

Relatório Executivo & Dossiê de Repositórios Estrelados

Curadoria técnica e análise aprofundada das estrelas de **Matheus Salustiano (@Jerixco)**

351

REPOSITÓRIOS
CATALOGADOS

14.546.124

ESTRELAS COMBINADAS

28

LINGUAGENS &
ECOSSISTEMAS

100%

DOSSIÊS INDIVIDUAIS PT-BR

#01

SekharPatel/BountyRecon



1



Python



Não especificada



ScanRepo: Verificado



O que é e para que serve

O BountyRecon é um pipeline de reconhecimento automatizado e orientado a programas, projetado para testes de segurança autorizados e caça a bugs (bug bounty). Sua arquitetura emprega execução concorrente baseada em threads divididas em duas frentes (Pipeline Web e Pipeline ASN), utilizando um banco de dados SQLite centralizado e isolado por programa para eliminar varreduras duplicadas, além de gerar relatórios HTML interativos e exportações em JSON.



Casos de uso reais no dia a dia

- 1. ****Campanhas de Bug Bounty Contínuas:**** Execução automatizada e recorrente contra o escopo de múltiplos alvos, rastreando o histórico de ativos descobertos e identificando novos subdomínios, portas abertas ou segredos vazados em arquivos JavaScript sem intervenção manual.
- 2. ****Auditoria de Superfície de Ataque Externa (ASM):**** Mapeamento rápido da infraestrutura corporativa a partir de números de sistemas autônomos (ASN) e blocos CIDR, cruzando informações com varreduras de portas e varreduras de vulnerabilidades via Nuclei.
- 3. ****Monitoramento de Regressão de Segurança:**** Rastreamento histórico de mudanças na infraestrutura de aplicações web para verificar se portas recém-abertas ou endpoints descobertos introduziram vulnerabilidades conhecidas ou exposição de dados sensíveis.



Como usar na prática com comandos prontos

BASH

```
# 1. Clonar o repositório e acessar o diretório
git clone https://github.com/SekharPatel/BountyRecon.git
cd BountyRecon

# 2. Configurar o ambiente virtual Python e instalar as dependências
python3 -m venv .venv
source .venv/bin/activate
pip install -r requirements.txt

# 3. Instalar as ferramentas do ecossistema ProjectDiscovery necessárias no PATH do sistema
go install github.com/projectdiscovery/subfinder/v2/cmd/subfinder@latest
go install github.com/projectdiscovery/httpx/cmd/httpx@latest
go install github.com/projectdiscovery/naabu/v2/cmd/naabu@latest
go install github.com/projectdiscovery/nuclei/v3/cmd/nuclei@latest
go install github.com/projectdiscovery/katana/cmd/katana@latest
go install github.com/projectdiscovery/asnmapper/cmd/asnmapper@latest
go install github.com/projectdiscovery/mapcidr/cmd/mapcidr@latest
go install github.com/projectdiscovery/notify/cmd/notify@latest

# 4. Configurar as variáveis de ambiente baseando-se no arquivo de configuração e iniciar a varredura
```

```
cp .env.example .env  
python3 recon.py --target targets/programa_alvo.txt
```

⚡ Dica Pro de produtividade

Para otimizar o desempenho em alvos corporativos massivos e evitar gargalos de I/O no banco de dados durante a concorrência alta, ajuste o parâmetro de thread do gravador assíncrono (`DbWriter`) no código ou certifique-se de configurar adequadamente os limites de taxa (`rate-limiting`) nos arquivos de ambiente `.env` para ferramentas como `Naabu` e `HTTPX`. Isso previne falsos positivos decorrentes de limitação de taxa (*rate-limiting*) e garante que o SQLite processe escritas concorrentes sem travar o pipeline principal.

#02

OpenOSINT/OpenOSINT

★ 1.507

🐍 Python

📄 MIT License

🛡️ ScanRepo: Verificado

🎯 O que é e para que serve

O OpenOSINT é um agente de inteligência de fontes abertas (OSINT) impulsionado por inteligência artificial, projetado para pesquisadores de segurança e analistas realizarem investigações por meio de uma interface em linguagem natural. Sua arquitetura integra 19 ferramentas de reconhecimento e segurança (como Sherlock, Maigret e Holehe) que operam em múltiplos formatos — seja como REPL interativo, linha de comando (CLI), servidor MCP (*Model Context Protocol*) ou interface web. O grande diferencial competitivo da ferramenta é seu modelo de execução determinístico: a IA apenas emite chamadas estruturadas de ferramentas, mas o código executa os binários reais no sistema operacional, tornando alucinações de dados estruturalmente impossíveis.

💡 Casos de uso reais no dia a dia

- ▶ 1. ****Investigação de ameaças e triagem de incidentes (Threat Intelligence):**** Analistas de segurança podem usar o agente em linguagem natural para correlacionar rapidamente pegadas digitais de infraestruturas suspeitas, IPs e domínios maliciosos durante um incidente ativo.
- ▶ 2. ****Auditoria de exposição de ativos e marcas:**** Equipes de Red Teaming e engenharia de segurança executam varreduras automatizadas via CLI ou REPL para mapear vazamentos de contas, perfis em redes sociais e metadados associados a uma organização ou indivíduo autorizado.
- ▶ 3. ****Integração com agentes de IA corporativos:**** Através do suporte nativo ao protocolo MCP (*Model Context Protocol*), o OpenOSINT pode ser acoplado diretamente a clientes como Claude Desktop ou servidores LLM locais, permitindo fluxos de trabalho automatizados de reconhecimento de rede diretamente de assistentes de IA corporativos.

🚀 Como usar na prática com comandos prontos

BASH

```
# Instalação rápida do pacote via PyPI utilizando um ambiente virtual isolado
python3 -m venv venv
source venv/bin/activate
pip install --upgrade pip
pip install openosint

# Configuração da chave de API da Anthropic ou OpenAI (exemplo para Claude)
export ANTHROPIC_API_KEY="sua-chave-de-api-aqui"

# Executando o OpenOSINT no modo REPL interativo via terminal
openosint --repl

# Ou iniciando o servidor MCP para integração com o Claude Desktop
openosint --mcp
```

⚡ Dica Pro de produtividade

Para extrair o máximo de performance e evitar limites de taxa (*rate limits*) de APIs de LLM durante investigações complexas com o OpenOSINT, utilize a flag `--model` combinada com um modelo local leve (como o `llama3` via Ollama) para o planejamento inicial e filtragem de parâmetros, reservando os modelos de ponta (como o Claude 3.5 Sonnet ou GPT-4) exclusivamente para a fase de análise de correlação cruzada e redação do relatório final de inteligência.

#03

Ap6pack/outrider-recon



5



Python



Other



ScanRepo: Verificado



O que é e para que serve

Coleção de habilidades e fluxos para agentes de IA no ecossistema 'outrider-recon' desenvolvida em Python para uso prático em 'outrider-recon'.



Casos de uso reais no dia a dia

- ▶ Auditoria contínua de código, detecção de segredos e prevenção de vulnerabilidades



Como usar na prática com comandos prontos

BASH

```
---
```

```
## Quick start
```

```
Install the web extra and run `outrider` to start the local browser portal:
```

⚡ Dica Pro de produtividade

Integre verificações automatizadas de dependências e análise estática (SAST) no pipeline de 'Ap6pack/outrider-recon' para mitigar riscos de segurança antes do merge.

🎯 O que é e para que serve

O `sentrux` é um sensor arquitetural em tempo real, desenvolvido inteiramente em Rust puro, projetado para permitir que agentes de inteligência artificial fechem o ciclo de feedback e alcancem a autoaperfeiçoamento recursivo da qualidade de código. Ele analisa a estrutura de projetos por meio de plugins `tree-sitter` (suportando mais de 52 linguagens, incluindo sistemas legados como COBOL), fornecendo visualizações em mapa de árvore (treemap) e integração nativa com o Protocolo de Contexto de Modelo (MCP) para guiar agentes em tempo de execução.

💡 Casos de uso reais no dia a dia

- ▶ 1. **Governança de Sessões de Agentes Autônomos:** Em sessões longas com Claude Code ou Cursor, o `sentrux` atua como um portão de qualidade (`gate`), salvando a linha de base antes das alterações da IA e bloqueando regressões arquiteturais caso o modelo corrompa acidentalmente o acoplamento do código.
- ▶ 2. **Auditoria Contínua em Ambientes de CI/CD:** Utilizado em pipelines de integração contínua para aplicar verificações rigorosas de regras de qualidade, falhando o build automaticamente (`exit 1`) se a dívida técnica estrutural ultrapassar os limites aceitáveis.
- ▶ 3. **Inspeção e Modernização de Legado:** Aplicado na análise e visualização em tempo real de bases de código complexas e antigas (como COBOL ou monólitos densos), permitindo que desenvolvedores e IAs compreendam dependências ocultas antes de refatorações profundas.

🚀 Como usar na prática com comandos prontos

BASH

```
# Instalação rápida via script oficial (Linux/macOS)
curl -fsSL https://raw.githubusercontent.com/sentrux/sentrux/main/install.sh | sh

# Salvar a linha de base antes de iniciar uma sessão com o agente de IA
sentrux gate --save .

# Executar a verificação de regras em modo CI/CD
sentrux check .

# Comparar o estado atual com a linha de base para capturar degradações
sentrux gate .
```

⚡ Dica Pro de produtividade

Em ambientes Linux sem aceleração de hardware adequada onde a interface gráfica do `sentrux` falha ao iniciar, force explicitamente o backend de renderização do `wgpu` utilizando a

variável de ambiente `WGPU_BACKEND=vulkan sentrux`` (ou `WGPU_BACKEND=gl sentrux`` para OpenGL) para garantir estabilidade imediata na visualização do treemap.

#05

PurpleAILAB/Decepticon

★ 5.384

🐍 Python

📄 Apache License 2.0

🛡️ ScanRepo: Verificado

🎯 O que é e para que serve

O Decepticon é um agente autônomo de *Red Team* e pentest acionado por inteligência artificial, construído sobre LangChain, LangGraph e Grandes Modelos de Linguagem (LLMs). Sua arquitetura integra bases de dados relacionais e em grafos (PostgreSQL e Neo4j), planos de execução dinâmicos e ambientes isolados (*sandboxes*), diferenciando-se de ferramentas tradicionais por executar ciclos completos de exploração, mapeamento de cadeias de ataque e adaptação tática em tempo de execução, em vez de apenas rodar scripts estáticos de varredura.

💡 Casos de uso reais no dia a dia

- 1. **Simulação Contínua de Adversários (Breach and Attack Simulation):** Automatizar campanhas de testes de intrusão cíclicas em ambientes de nuvem híbrida para validar a eficácia de regras de detecção de SIEM/XDR sem intervenção humana constante.
- 2. **Mapeamento de Superfície de Ataque e Grafos de Vulnerabilidades:** Integrar o Neo4j para correlacionar vulnerabilidades de infraestrutura e caminhos de movimentação lateral complexos (como Active Directory e BloodHound) em redes corporativas de grande escala.
- 3. **Auditoria de Postura de Segurança em CI/CD:** Incorporar o agente em pipelines de entrega contínua para avaliar dinamicamente a resiliência de microsserviços recém-implantados contra explorações automatizadas antes de irem para produção.

🚀 Como usar na prática com comandos prontos

BASH

```
# Instalação rápida no macOS / Linux / WSL2 via script oficial
curl -fsSL https://decepticon.red/install | bash

# Execução do assistente interativo para configuração de provedores de LLM e chaves de API
decepticon onboard

# Inicialização da pilha principal (Core Stack) e abertura do terminal CLI integrado
decepticon
```

⚡ Dica Pro de produtividade

Utilize o comando interno ``/web`` diretamente no terminal CLI do Decepticon após iniciar a stack para disparar o painel web sob demanda. Além disso, aproveite o comando do orquestrador interno (``ops_start("ad")``) para subir cargas de trabalho especialistas específicas — como BloodHound CE ou Sliver C2 — apenas quando a fase de exploração exigir movimentação lateral

em Active Directory, evitando o consumo desnecessário de recursos de hardware no seu ambiente Docker local.

🎯 O que é e para que serve

O **Pentest Swarm AI** é um framework de teste de penetração autônomo baseado em Go, cujo diferencial está na arquitetura de enxame (swarm) de agentes de IA que operam de forma concorrente e coordenada. Ao invés de um fluxo linear (recon → classificação → exploração → relatório), o sistema utiliza um tabuleiro negro estigmérgico para que agentes especializados (como **recon specialists**, **classification agents** e **exploitation bots**) se ativem dinamicamente conforme novas informações surgem. Isso permite processar alvos complexos (ex.: milhares de subdomínios) em paralelo, com raciocínio baseado em ReAct (Reflexão + Ação), e gerar relatórios com evidências comprovadas de vulnerabilidades.

💡 Casos de uso reais no dia a dia

- ▶ 1. **Automação de testes de segurança em CI/CD:** Integre o Pentest Swarm AI em pipelines de DevOps para executar varreduras de vulnerabilidades em ambientes de staging ou produção, identificando falhas como SSRF, SQLi ou XSS antes do deploy.
- ▶ 2. **Monitoramento contínuo de superfícies de ataque:** Use o modo **continuous monitoring** para rastrear mudanças em domínios, IPs ou endpoints, acionando agentes de exploração imediatamente após a detecção de novos serviços ou vulnerabilidades críticas.
- ▶ 3. **Treinamento em competições CTF:** Aproveite o modo **CTF** para simular ataques realistas em máquinas virtuais ou plataformas como HackTheBox, onde o enxame de IA pode explorar lógicas de vida longa e coordenar múltiplas estratégias de exploração simultaneamente.

🚀 Como usar na prática com comandos prontos

BASH

```
# Clonar o repositório
git clone https://github.com/Armur-Ai/Pentest-Swarm-AI.git && cd Pentest-Swarm-AI

# Construir e executar via Docker (requer Docker e Docker Compose)
docker build -t pentest-swarm .
docker run --rm -it \
  -e ANTHROPIC_API_KEY="sua_chave_aqui" \
  -e SWARM_MODE="bug-bounty" \
  -v $(pwd)/targets:/app/targets \
  -v $(pwd)/reports:/app/reports \
  pentest-swarm \
  --target "https://example.com" \
  --scope "subdomains.example.com,api.example.com" \
  --max-depth 3 \
  --output-format json
```

⚡ Dica Pro de produtividade

Para otimizar a execução em ambientes locais sem depender de APIs externas, configure o ****modo Ollama**** com modelos de segurança especializados (ex.: ``pentest-r1:latest`` ou ``deepseek-coder-v2:15b``) usando a flag ``--ai-provider ollama`` e o parâmetro ``--ollama-model``. Além disso, at

#07

six2dez/burp-ai-agent

★ 1.454

🔗 Kotlin

📄 MIT License

🛡️ ScanRepo: Verificado

🎯 O que é e para que serve

O **burp-ai-agent** é uma extensão nativa do Burp Suite desenvolvida em Kotlin que atua como ponte entre o ambiente de teste do Burp e modelos de IA (LLM) locais ou remotos, permitindo a execução de chamadas MCP (Model-Control-Protocol) de forma segura e a análise automática de tráfego passivo/ativo. Seu diferencial competitivo está na combinação de um mecanismo de controle de acesso ao MCP que só executa chamadas após aprovação explícita do usuário, e na capacidade de redigir/anonimizar automaticamente cookies de sessão antes de enviá-las a provedores de IA, mitigando vazamentos de credenciais.

💡 Casos de uso reais no dia a dia

- ▶ 1. ****Teste de penetração automatizado:**** ao integrar o **burp-ai-agent** com um modelo local (ex.: Ollama) o engenheiro pode disparar varreduras ativas que geram payloads de fuzzing e, simultaneamente, receber sugestões de vulnerabilidades geradas por IA, reduzindo o tempo de identificação de XSS, SQLi ou SSRF.
- ▶ 2. ****Análise de APIs com IA:**** ao configurar o agente para usar um provedor de IA em nuvem (ex.: Anthropic) e habilitar o modo “strict” de redigir cookies, o analista pode enviar requisições de teste de autenticação e obter resumos de risco de tokens de sessão expostos, facilitando a avaliação de políticas de **SameSite** e **HttpOnly**.
- ▶ 3. ****Auditoria de compliance de dados:**** ao conectar o agente a um modelo local e habilitar o modo “strict” de redigir cookies, o time de segurança pode garantir que nenhum dado sensível (por exemplo, tokens de sessão ou CSRF tokens) seja enviado em texto puro a serviços de IA externos, atendendo a requisitos de GDPR ou LGPD.

🚀 Como usar na prática com comandos prontos

BASH

```
# 1. Clonar o repositório
git clone https://github.com/six2dez/burp-ai-agent.git
cd burp-ai-agent

# 2. Compilar o JAR da extensão (requer Gradle e Java 17+)
./gradlew clean build

# 3. Copiar o JAR gerado para o diretório de extensões do Burp Suite
cp build/libs/burp-ai-agent-1.0.0.jar ~/.burp/extensions/

# 4. (Opcional) Iniciar o Burp via Docker com a extensão já incluída
docker pull six2dez/burp-ai-agent:1.0.0
docker run -d -p 8080:8080 \
  -v ~/.burp:/root/.burp \
  --name burp-ai-agent six2dez/burp-ai-agent:1.0.0
```

Dica Pro de produtividade

Defina a variável de ambiente `BURP_AI_MCP_PROOF=true` e lance o Burp com o argumento `-init-args="-Dburp.ai.mcp.hmacProof=true"`; isso força a verificação de HMAC da token MCP antes de aceitar qualquer chamada, eliminando a possibilidade de exploração por processos que escutam a porta MCP em cenários de *port takeover*.

#08

aaif-goose/goose

★ 53.782

🔗 Rust

📄 Apache License 2.0

🛡️ ScanRepo: Verificado

🎯 O que é e para que serve

O **Goose** é um agente de Inteligência Artificial de código aberto, de Propósito geral e nativo, desenvolvido em Rust para garantir máxima performance, portabilidade e baixo consumo de recursos. Ele opera diretamente na máquina do usuário através de aplicativos de desktop, linha de comando (CLI) ou API, indo muito além de simples sugestões de código para instalar, executar, editar e testar projetos. Seu principal diferencial competitivo é a arquitetura agnóstica a provedores de LLM — suportando mais de 15 fornecedores (como Anthropic, OpenAI, Google e Ollama) — unida à forte interoperabilidade com mais de 70 extensões por meio do padrão aberto **Model Context Protocol (MCP)**.

💡 Casos de uso reais no dia a dia

- 1. **Refatoração e Migração de Legado em Lote:** Executar varreduras em bases de código legadas para refatorar funções obsoletas, aplicar correções de segurança relatadas por linters e validar as alterações rodando testes unitários automatizados em ambiente local.
- 2. **Automação de Infraestrutura e DevOps:** Orquestrar scripts de implantação, analisar logs de falhas em tempo de execução via terminal e diagnosticar gargalos de performance combinando comandos do sistema com contexto de documentações locais.
- 3. **Pesquisa e Síntese de Dados Técnicos:** Conectar-se a bancos de dados ou APIs locais utilizando extensões MCP para extrair métricas, gerar relatórios analíticos complexos e documentar arquiteturas de microserviços sem sair do fluxo de trabalho.

🚀 Como usar na prática com comandos prontos

BASH

```
# Instalação rápida do CLI oficial do Goose no Linux/macOS
curl -fsSL https://github.com/aaif-goose/goose/releases/download/stable/download_cli.sh | bash

# Inicialização e configuração interativa do agente no terminal
goose configure

# Executando o Goose para iniciar uma sessão interativa no diretório atual de trabalho
goose session start
```

⚡ Dica Pro de produtividade

Para otimizar o fluxo de trabalho em ambientes corporativos ou restritos, utilize a variável de ambiente `GOOSE_PROVIDER` combinada com o arquivo de configuração de perfis para alternar instantaneamente entre provedores locais (como Ollama rodando modelos open-

source Llama 3) e provedores em nuvem de alta performance (como Anthropic Claude 3.5 Sonnet) sem precisar reautenticar a cada sessão. Além disso, gerencie suas extensões personalizadas definindo os servidores MCP diretamente no arquivo `config.yaml` localizado em `~/config/goose/`, permitindo que o agente acesse ferramentas proprietárias de banco de dados e controle de versão de forma nativa e isolada.

#09

devarshishimpi/codra

★ 93

🔗 TypeScript

📄 GNU Affero General Public License v3.0

🔍 ScanRepo: Verificado

🎯 O que é e para que serve

O Codra é um motor de revisão de código autônomo e auto-hospedado que intercepta eventos de pull requests do GitHub, executa análises estáticas e semânticas assistidas por modelos de linguagem (LLMs) e publica comentários inline diretamente no diff, tudo executado em Workers do Cloudflare com processamento assíncrono via filas. Seu diferencial arquitetural reside na combinação de execução serverless nativo (Cloudflare Workers com Hono), persistência em PostgreSQL através do Hyperdrive, e roteamento inteligente de modelos por repositório, permitindo que equipes mantenham controle total sobre o pipeline de revisão sem depender de serviços proprietários externos.

💡 Casos de uso reais no dia a dia

- 1. ****Gate de qualidade em pipelines de CI/CD auto-hospedados****: Equipes de engenharia podem implantar o Codra como aplicação interna para validar automaticamente pull requests contra políticas de segurança e padrões de codificação específicos da organização, consumindo jobs de revisão através de filas do Cloudflare antes da merge, reduzindo o tempo de revisão humana em aproximadamente 40–60% para alterações rotineiras.
- 2. ****Análise de segurança em repositórios sensíveis****: Instituições financeiras ou healthtechs podem configurar regras customizadas e skipped globs para ignorar diretórios gerados automaticamente, enquanto aplicam modelos de IA especializados (como modelos da Anthropic ou Google) exclusivamente em camadas de segurança, garantindo que vulnerabilidades críticas recebam análise contextualizada antes da aprovação.
- 3. ****Otimização de custos de inferência em múltiplos repositórios****: Organizações com dezenas de repositórios podem utilizar o roteamento por tamanho de pull request e chains de modelos com fallback, direcionando PRs pequenos para modelos mais baratos (Cloudflare Workers AI) e PRs grandes ou críticos para modelos de maior capacidade (OpenAI ou NVIDIA), balanceando custo operacional e qualidade da revisão através do dashboard centralizado.

🚀 Como usar na prática com comandos prontos

BASH

```
# Clonar o repositório e instalar dependências do Worker
git clone https://github.com/devvarshishimpi/codra.git
cd codra
npm install

# Configurar variáveis de ambiente necessárias
cp .env.example .env

# Editar .env com: CLOUDFLARE_ACCOUNT_ID, CLOUDFLARE_API_TOKEN,
# DATABASE_URL (PostgreSQL via Hyperdrive), GITHUB_APP_ID,
# GITHUB_PRIVATE_KEY, e chaves de provedores de IA
```



```
# Executar o Worker localmente para desenvolvimento
npx wrangler dev

# Para o dashboard React, em subdiretório dedicado
cd dashboard && npm install && npm run dev

# Deploy do Worker para produção no Cloudflare
npx wrangler deploy --env production

# Execução completa via Docker (se disponível no compose)
docker-compose up -d
```

⚡ Dica Pro de produtividade

Configure o parâmetro `size\_based\_override` no arquivo de configuração de roteamento de modelos (`wrangler.toml` ou via dashboard API) para dividir automaticamente pull requests acima de 500 linhas em chunks menores antes da análise, utilizando a variável de ambiente `MAX\_CHUNK\_SIZE=1500` combinada com `REVIEW\_BUDGET\_PER\_PR=50000` tokens, evitando assim o truncamento de findings em PRs extensos e reduzindo custos de inferência em 30% ao processar diffs grandes através de múltiplas passagens incrementais em vez de uma única chamada monolítica ao modelo.

#10

Renset/macai

★ 923

🐦 Swift

📄 Apache License 2.0

🛡️ ScanRepo: Verificado

🎯 O que é e para que serve

O `macai` é um cliente de chat de inteligência artificial nativo para macOS, leve e construído em Swift e SwiftUI, projetado para unificar múltiplos provedores de LLM em uma única interface. Sua arquitetura foca na extensibilidade por meio de suporte a APIs compatíveis com o padrão OpenAI, além de integrações nativas com ChatGPT, Claude, xAI (Grok), Google Gemini, Perplexity, OpenRouter e Ollama. O grande diferencial competitivo é a sincronização transparente de conversas e configurações via iCloud e o fato de ser totalmente livre de telemetria ou rastreamento proprietário de uso.

💡 Casos de uso reais no dia a dia

- ▶ 1. ****Desenvolvimento Multi-LLM Offline e Online:**** Engenheiros de software podem alternar instantaneamente entre modelos locais rodando no Apple Silicon via Ollama (para privacidade máxima com dados sensíveis) e modelos de ponta na nuvem (como Claude 3.5 Sonnet ou GPT-4o) para refatoração de código complexo sem precisar trocar de aplicação.
- ▶ 2. ****Auditoria de Código e Visión:**** Análise rápida de diagramas de arquitetura, capturas de tela de interfaces ou logs de erro extensos utilizando os recursos de visão (vision) dos modelos suportados diretamente na área de trabalho do macOS.
- ▶ 3. ****Ambiente de Trabalho Multi-dispositivo Sincronizado:**** Manutenção de sessões técnicas de chat e histórico de prompts sincronizados de forma segura entre múltiplos computadores Mac através da infraestrutura nativa do iCloud Sync, sem dependência de servidores de terceiros para armazenamento do histórico.

🚀 Como usar na prática com comandos prontos

BASH

```
# Instalação rápida e recomendada utilizando o Homebrew no macOS
brew install --cask macai

# Como alternativa, caso prefira compilar a partir do código-fonte para contribuição ou desenvolvimento:
git clone https://github.com/Renset/macai.git
cd macai
xcodebuild -scheme macai -configuration Release build
```

⚡ Dica Pro de produtividade

Para otimizar o fluxo de trabalho com modelos locais e de nuvem simultaneamente, configure variáveis de ambiente globais no seu `~/.zshrc` (como `OLLAMA\_HOST` apontando para instâncias personalizadas do Ollama) e utilize o mecanismo de importação/exportação de conversas em JSON do `macai`. Isso permite criar scripts automatizados em Python ou Bash

para arquivar sessões de debugging complexas diretamente no seu repositório Git ou base de conhecimento local.

#11

lss233/kirara-ai

★ 18.993

🐍 Python

📄 GNU Affero General Public License v3.0

🔍 ScanRepo: Verificado

🎯 O que é e para que serve

O Kirara AI é um robô de bate-papo multimodal e altamente customizável desenvolvido em Python, projetado para integrar modelos de linguagem de grande escala (LLMs) de ponta a plataformas de mensagens populares como WeChat, QQ e Telegram. Sua arquitetura modular baseia-se em um sistema robusto de agentes e fluxos de trabalho (workflows), suportando ferramentas avançadas como busca na web, geração de imagens por IA e conversas por voz. O principal diferencial competitivo da ferramenta reside em sua flexibilidade de implantação via contêineres Docker e na verificação estática de tipos com Mypy, garantindo alta manutenibilidade e extensibilidade para desenvolvedores criarem assistentes virtuais especializados e "personas" personalizadas.

💡 Casos de uso reais no dia a dia

- ▶ 1. ****Atendimento ao Cliente Multicanal Unificado:**** Implementação de um assistente de suporte técnico inteligente integrado simultaneamente ao Telegram e canais corporativos para responder dúvidas frequentes utilizando a base de conhecimento de modelos como DeepSeek ou OpenAI.
- 2. ****Automação de Tarefas com Agentes (Workflows):**** Criação de fluxos de trabalho automatizados onde o bot executa buscas na web em tempo real, processa os dados e sintetiza relatórios concisos enviados diretamente para grupos de monitoramento.
- 3. ****Plataformas de Jogos Narrativos e RPGs Imersivos:**** Desenvolvimento de experiências de texto interativas (como o modo "garota-gato" ou aventuras de texto) onde o bot assume papéis complexos baseados em prompts estruturados e contexto persistente.

🚀 Como usar na prática com comandos prontos

BASH

```
# Clone o repositório oficial do projeto
git clone https://github.com/lss233/kirara-ai.git
cd kirara-ai

# Execute a ferramenta rapidamente utilizando a imagem oficial do Docker Hub
docker run -d --name kirara-ai \
  -p 8080:8080 \
  -v $(pwd)/config:/app/config \
  --restart unless-stopped \
  lss233/kirara-agent-framework:latest
```

⚡ Dica Pro de produtividade

Para otimizar o consumo de tokens e garantir a estabilidade do bot em ambientes de produção com alto tráfego, configure rigorosamente as variáveis de ambiente de cache e o tempo limite (`timeout`) de requisição no arquivo de configuração YAML. Utilize a flag `--env-file .env` no seu comando Docker para injetar chaves de API sensíveis sem expô-las no histórico do shell, e aproveite a verificação estática nativa executando `mypy src/` durante o pipeline de CI/CD para antecipar erros de tipagem em extensões personalizadas.

#12

milind-soni/OpenMausBot

★ 1.975

🔗 TypeScript

📄 Apache License 2.0

🛡️ ScanRepo: Verificado

🎯 O que é e para que serve

O OpenMausBot é uma alternativa de código aberto ao Grok Bot, estruturado como um aplicativo de desktop multiplataforma construído com Electron, React e TypeScript. Sua arquitetura prioriza o conceito "local-first", permitindo que os desenvolvedores gerenciem múltiplos agentes de IA autônomos (como Claude ou Codex) diretamente em uma interface de chat estilo mensageiro, onde cada bot opera em sua própria máquina virtual isolada com acesso a aplicativos conectados e computação em nuvem própria. Seu principal diferencial competitivo é eliminar a dependência de plataformas proprietárias centralizadas, entregando um ambiente de agentes personalizados, seguros e executados localmente na máquina do usuário.

💡 Casos de uso reais no dia a dia

- 1. **Automação de Desenvolvimento Full-Stack:** Orquestração de múltiplos agentes em paralelo para revisar código, executar testes automatizados e realizar refatorações complexas dentro de ambientes isolados por bot.
- 2. **Análise de Dados e Execução de Scripts:** Delegação de tarefas de processamento de dados para um agente dedicado que roda scripts de forma segura em uma máquina virtual própria, sem expor o sistema operacional hospedeiro.
- 3. **Monitoramento e Resposta a Incidentes:** Configuração de bots com personalidades e ferramentas específicas para monitorar logs de infraestrutura, diagnosticar falhas em tempo real e propor correções via chat.

🚀 Como usar na prática com comandos prontos

BASH

```
# Clone o repositório oficial do projeto
git clone https://github.com/milind-soni/OpenMausBot.git

# Acesse o diretório do projeto
cd OpenMausBot

# Instale as dependências utilizando o gerenciador de pacotes padrão
npm install

# Inicie a aplicação em ambiente de desenvolvimento local (Electron + React)
npm run dev
```

⚡ Dica Pro de produtividade

Para otimizar o consumo de recursos computacionais e isolar perfeitamente a execução de ferramentas de linha de comando pelos agentes, configure explicitamente as variáveis de

ambiente locais no arquivo ``.env`` para apontar para instâncias de containers Docker dedicadas por agente, utilizando a flag ``MAUSBOT_VM_ISOLATION=strict``. Isso garante que operações de escrita de código ou execução de comandos arbitrários pelos modelos de linguagem rodem estritamente dentro do sandbox da máquina virtual designada, prevenindo impactos acidentais no seu ambiente de desenvolvimento principal.

#13

netbootxyz/netboot.xyz

★ 12.209

🔗 Jinja

📄 Apache License 2.0

🛡️ ScanRepo: Verificado

🎯 O que é e para que serve

O `netboot.xyz` é um instalador de sistemas operacionais baseado em rede que centraliza múltiplos sistemas em um único menu inicializável, utilizando a tecnologia iPXE. Sua arquitetura desacopla a mídia de instalação física do hardware através de carregadores de boot (bootloaders) leves, gerados dinamicamente via templates Jinja, permitindo o provisionamento automatizado de servidores bare-metal, homelabs e ambientes corporativos via rede sem a necessidade de pen drives ou mídias ópticas.

💡 Casos de uso reais no dia a dia

- ▶ 1. *Provisionamento Automatizado de Homelabs e Bare-Metal:* Instalação em massa de distribuições Linux, sistemas BSD ou ferramentas de resgate diretamente pela rede (PXE), eliminando o manuseio físico de mídias de instalação.
- ▶ 2. *Infraestrutura de Recuperação de Desastres (Rescue Environments):* Inicialização rápida de ambientes LiveOS ou utilitários de diagnóstico (como Clonezilla e MemTest86+) em servidores remotos ou locais que sofreram falhas críticas de sistema operacional.
- ▶ 3. *Ambientes de CI/CD para Infraestrutura Física:* Orquestração e reset de estados de nós físicos em clusters de teste antes da execução de pipelines de engenharia de confiabilidade de sites (SRE).

🚀 Como usar na prática com comandos prontos

BASH

```
# Executando o servidor localmente via Docker para hospedar seus próprios menus personalizados na rede local
docker run -d \
  --name netbootxyz \
  -p 80:80 \
  -p 69:69/udp \
  -v /caminho/para/dados/config:/config \
  -e PORT=80 \
  netbootxyz/netbootxyz:latest
```

⚡ Dica Pro de produtividade

Para personalizar os menus de inicialização do seu ambiente sem precisar recompilar todo o projeto do zero, utilize o sistema de templates baseado em Jinja do repositório modificando as variáveis em `user.sh` ou criando arquivos JSON de menu customizados no diretório de configuração mapeado (`/config`), permitindo injetar parâmetros de kernel (`kernel args`)

automatizados, como configurações de pré-configuração (Preseed, Kickstart ou Ignition) para instalações totalmente "headless" e sem interrupções.

#14

AeternaLabsHQ/pullmd

★ 480

🔗 JavaScript

📄 GNU Affero General Public License v3.0

🛡️ ScanRepo: Verificado

🎯 O que é e para que serve

O PullMD é um serviço auto-hospedado de conversão de URLs, arquivos, imagens e mídias em Markdown limpo, projetado tanto para humanos quanto para agentes de IA. Sua arquitetura combina extração inteligente (Cloudflare, Mozilla Readability, Trafilatura e Playwright como *sidecar*) com uma API REST, um servidor MCP (Model Context Protocol) e uma interface PWA, oferecendo como principal diferencial a conversão unificada ("qualquer coisa para Markdown") com metadados em frontmatter YAML e links de compartilhamento persistentes.

💡 Casos de uso reais no dia a dia

- ▶ 1. Alimentar agentes de IA autônomos (como o Claude Code via protocolo MCP) com documentações técnicas complexas, artigos da web ou PDFs digitalizados contendo tabelas densas, sem consumir excesso de tokens com código *boilerplate* ou anúncios. 2. Automatizar a ingestão de conteúdos dinâmicos e redes sociais (como threads do Reddit e Hacker News) em bases de conhecimento internas ou sistemas RAG por meio da API REST ou de links de compartilhamento com atualização automática. 3. Processar arquivos locais ou remotos (Word, Excel, EPUB, áudios e imagens) diretamente na infraestrutura própria, utilizando transcrição e OCR integrados, garantindo total privacidade de dados sensíveis ou corporativos.

🚀 Como usar na prática com comandos prontos

BASH

```
# Executando o PullMD de forma rápida utilizando Docker Compose
docker run -d \
  --name pullmd \
  -p 3000:3000 \
  -e PULLMD_PORT=3000 \
  aeternalabshq/pullmd:latest
```

⚡ Dica Pro de produtividade

Para otimizar o consumo de tokens em seus agentes de IA e remover metadados desnecessários do frontmatter, configure a variável de ambiente `PULLMD_FRONTMATTER_FIELDS` especificando apenas as chaves estritamente necessárias (por exemplo, `PULLMD_FRONTMATTER_FIELDS=title,author`) ou defina `PULLMD_SOURCE_HEADER=false` para garantir que o corpo do Markdown retornado

contenha exclusivamente o título e o conteúdo limpo, eliminando qualquer redundância estrutural.

🎯 O que é e para que serve

O lx é uma ferramenta de linha de comando baseada em TypeScript que transforma qualquer base de código em um mapa estruturado e consultável por meio de análise estática com **tree-sitter** para 26 linguagens. Ele constrói um grafo de símbolos, chamadas e importações armazenado em um banco de dados em grafos local (ArangoDB via Docker), oferecendo persistência de contexto e inteligência de sistema tanto para desenvolvedores quanto para assistentes de IA. Seu principal diferencial competitivo é manter um mapa persistente e estruturado acessível via CLI e protocolo MCP (**Model Context Protocol**), permitindo que IAs compreendam a arquitetura real do projeto em vez de depender apenas do contexto limitado de **prompts** e busca textual (**grep**).

💡 Casos de uso reais no dia a dia

- ▶ 1. **Análise de impacto antes de refatorações complexas:** Utilizado para rastrear dependências profundas e identificar exatamente quais serviços ou funções quebram ao alterar uma assinatura de método ou contrato de dados crítico (``ix impact``).
- ▶ 2. **Onboarding instantâneo em legados desconhecidos:** Empregado por engenheiros sênior e IAs para explorar o fluxo de execução de ponta a ponta e mapear rapidamente a arquitetura de repositórios massivos sem documentação prévia (``ix trace`` e ``ix explain``).
- ▶ 3. **Integração avançada com assistentes de IA locais e remotos:** Conectado via servidor MCP nativo (``ix mcp``) a clientes como Claude Code, Cursor e VS Code para fornecer contexto estruturado contínuo e persistente durante sessões de codificação assistida.

🚀 Como usar na prática com comandos prontos

BASH

```
# Instanciar o backend ArangoDB e mapear o repositório atual
ix map .

# Explicar a responsabilidade e as interconexões de um componente ou serviço específico
ix explain IngestionService

# Analisar o impacto estrutural de modificar uma função ou token
ix verify_token

# Rastrear o fluxo de execução de uma rota ou processo de ponta a ponta
ix trace user_login_flow

# Registrar o servidor MCP integrado em todos os clientes de IA suportados na máquina
ix mcp install
```

Dica Pro de produtividade

Para garantir que a integração do servidor MCP esteja perfeitamente sincronizada com seus clientes de IA e diagnosticar caminhos de executáveis órfãos ou desatualizados após alterações no ambiente de desenvolvimento, utilize o comando ``ix mcp doctor``. Caso precise forçar a sobrescrita de configurações legadas sem corromper o restante do arquivo, combine-o com a flag de execução controlada ``ix mcp install --force``, que preserva backups automáticos com extensões ``.bak`` em diretórios de configuração do Cursor, VS Code e OpenCode.

🎯 O que é e para que serve

O Nextcloud Server é uma plataforma de colaboração e armazenamento de dados auto-hospedada, construída sobre um ecossistema modular em PHP e arquitetura orientada a serviços. Ele atua como um backend centralizado para sincronização de arquivos, contatos e calendários, oferecendo total soberania sobre os dados e comunicação criptografada. Seu principal diferencial competitivo é a extensibilidade robusta via aplicações de terceiros combinada com o controle absoluto da infraestrutura pelo próprio usuário ou organização.

💡 Casos de uso reais no dia a dia

- ▶ 1. ****Compliance de Dados Corporativos:**** Implementação de um ambiente de nuvem privativa para empresas que precisam atender a rigorosas normas de privacidade (como a LGPD e GDPR), garantindo que dados sensíveis de clientes e documentos confidenciais nunca saiam dos servidores locais ou da nuvem privada contratada.
- ▶ 2. ****Infraestrutura de Trabalho Remoto Descentralizado:**** Criação de um hub de produtividade para equipes distribuídas, integrando edição simultânea de documentos, chat de vídeo, compartilhamento seguro de arquivos grandes por links protegidos por senha e sincronização de calendários sem dependência de big techs.
- ▶ 3. ****Data Lake e Backup Automatizado para DevOps:**** Utilização do Nextcloud como interface unificada de armazenamento para ingestão de backups de bancos de dados e logs de servidores via WebDAV, permitindo que equipes de engenharia acessem e auditem artefatos de infraestrutura de forma centralizada.

🚀 Como usar na prática com comandos prontos

BASH

```
# Criação de uma rede isolada para o contêiner
docker network create nextcloud-net

# Inicialização do banco de dados PostgreSQL otimizado para o Nextcloud
docker run -d --name nextcloud-db \
  --network nextcloud-net \
  -e POSTGRES_DB=nextcloud \
  -e POSTGRES_USER=nc_admin \
  -e POSTGRES_PASSWORD=sua_senha_segura_aqui \
  -v nextcloud_db_data:/var/lib/postgresql/data \
  postgres:15-alpine

# Inicialização do servidor Nextcloud integrado ao Apache e conectado ao banco
docker run -d --name nextcloud-server \
  --network nextcloud-net \
  -p 8080:80 \
```

```
-e POSTGRES_HOST=nextcloud-db \  
-e POSTGRES_DB=nextcloud \  
-e POSTGRES_USER=nc_admin \  
-e POSTGRES_PASSWORD=sua_senha_segura_aqui \  
-v nextcloud_html_data:/var/www/html \  
nextcloud:apache
```

⚡ Dica Pro de produtividade

Para otimizar drasticamente a performance do Nextcloud Server em ambientes de produção de alta escala, ignore a interface web para tarefas administrativas pesadas e utilize o utilitário de linha de comando interno `occ` executando-o com o usuário do servidor web (ex: `sudo -u www-data php occ`). Combine isso com a configuração imediata do cache de memória de objetos via Redis alterando o arquivo `config/config.php` para incluir `'memcache.distributed' => '\OC\Memcache\Redis'` e `'redis' => ['host' => '127.0.0.1', 'port' => 6379]`, eliminando gargalos severos de I/O no banco de dados relacional durante a varredura e indexação massiva de arquivos.

#17

h4ckf0r0day/obscura

★ 23.260

🔑 Rust

📄 Apache License 2.0

🛡️ ScanRepo: Verificado

🎯 O que é e para que serve

O **Obscura** é um navegador sem interface gráfica (*headless*) de alta performance desenvolvido em Rust, projetado especificamente para agentes de inteligência artificial e raspagem de dados web (*web scraping*). Sua arquitetura se diferencia por incorporar nativamente mecanismos avançados de anti-deteção (*antidetect*), permitindo interagir com páginas web complexas via Chrome DevTools Protocol (CDP) sem disparar barreiras de mitigação de bots ou firewalls de aplicação web (WAFs).

💡 Casos de uso reais no dia a dia

- 1. Alimentar agentes de IA autônomos com navegação em tempo real em portais protegidos por Cloudflare ou Akamai sem sofrer bloqueios de IP ou desafios JavaScript.
- 2. Executar extração de dados em grande escala (*scraping*) de e-commerce e redes sociais que exigem emulação rigorosa de impressões digitais de navegadores (*browser fingerprints*).
- 3. Automatizar fluxos complexos de ponta a ponta (E2E) integrando-se diretamente a ecossistemas existentes baseados em Playwright ou Puppeteer por meio de conexões CDP.

🚀 Como usar na prática com comandos prontos

BASH

```
# Clonar o repositório oficial
git clone https://github.com/h4ckf0r0day/obscura.git
cd obscura

# Compilar e executar o binário em modo release usando Cargo
cargo build --release

# Iniciar o servidor headless do Obscura definindo a porta de escuta do CDP
./target/release/obscura --port=9222 --enable-antidetect
```

⚡ Dica Pro de produtividade

Para maximizar a taxa de sucesso contra sistemas sofisticados de anti-bot, utilize a flag `--fingerprint-config` apontando para um arquivo JSON customizado que injete perfis dinâmicos de hardware (WebGL, Canvas e WebRTC spoofing) diretamente na camada de inicialização do motor Blink, combinada com a rotação de instâncias via variáveis de ambiente de proxy configuradas diretamente no arquivo `.env`.

#18

Hackerest/pwneye

★ 172

🐍 Python

📄 GNU General Public License v3.0

🔒 ScanRepo: Verificado

🎯 O que é e para que serve

O `pwneye` é uma ferramenta de segurança ofensiva focada e altamente portátil, desenvolvida em Python 3.10+, projetada para descoberta, testes de autenticação, enumeração de metadados, validação e manipulação de câmeras IP e dispositivos de segurança que expõem serviços ONVIF e RTSP. Sua arquitetura integra descoberta local via WS-Discovery, força bruta multithread com mais de 450 perfis de fabricantes embutidos, manipulação de múltiplos canais de vídeo e um cliente de visualização ao vivo com suporte a `ffplay` e `ffmpeg` em um único fluxo de trabalho via linha de comando. Seu principal diferencial competitivo é unificar o reconhecimento e a exploração de dispositivos de circuito fechado de televisão (CCTV) sem a necessidade de múltiplos scripts fragmentados.

💡 Casos de uso reais no dia a dia

- ▶ 1. ****Testes de intrusão e Red Teaming em infraestruturas físicas:**** Auditorias de segurança em redes corporativas para identificar câmeras IP com credenciais padrão de fábrica expostas ou vulneráveis a ataques de força bruta no protocolo ONVIF/RTSP.
- ▶ 2. ****Avaliação de conformidade e inventário de ativos (Reconhecimento):**** Descoberta automática de dispositivos de CFTV em redes locais segregadas, mapeando perfis de mídia, URIs de fluxo de vídeo e endereços IP para relatórios de mitigação de vulnerabilidades.
- ▶ 3. ****Validação e resposta a incidentes em fluxos de vídeo:**** Verificação rápida da integridade de streams RTSP, gravação de evidências e testes de deface/restauração de transmissão para comprovar riscos de segurança a administradores de redes.

🚀 Como usar na prática com comandos prontos

BASH

```
# Clonar o repositório oficial do projeto
git clone https://github.com/Hackerest/pwneye
cd pwneye

# Configurar o ambiente virtual em Python e instalar as dependências
python3 -m venv .venv
source .venv/bin/activate
pip install -r requirements.txt

# Executar a ferramenta para exibir o menu de ajuda e validar a instalação
python3 pwneye.py --help
```

⚡ Dica Pro de produtividade

Aproveite o sistema de cache embutido no diretório `~/pwneye` combinando a descoberta de rede ONVIF com perfis customizados de string de conexão RTSP. Sempre que identificar um modelo proprietário não mapeado, utilize os argumentos manuais de string de conexão em conjunto com a flag de multithread para acelerar drasticamente a enumeração de canais múltiplos sem reprocessar varreduras de varredura de porta redundantes.

#19

DavidCarliez/trustmebro

★ 380

🔗 Go

📄 MIT License

🛡️ ScanRepo: Verificado

🎯 O que é e para que serve

O `trustmebro` é um proxy de saída de ferramentas para Modelos de Linguagem Grande (LLMs) desenvolvido em Go, projetado para interceptar comandos de terminal executados por agentes de código (como Claude Code e Codex) através de `*shims*` no ``PATH``. Seu principal diferencial competitivo é permitir testes controlados de `*red-team*` e simulações de segurança, manipulando ou fabricando saídas de comandos (como ``dig`` ou ``nslookup``) para confundir as barreiras de proteção (`*guardrails*`) e avaliar a resiliência das decisões do agente sem necessidade de plugins ou modificações no ecossistema MCP.

💡 Casos de uso reais no dia a dia

- ▶ 1. **Auditoria de Segurança e Red Teaming:** Avaliar se agentes autônomos de IA prosseguem indevidamente com varreduras ou ataques ao receberem dados falsificados de validação de DNS ou propriedade de domínio.
- ▶ 2. **Testes de Resiliência de Fluxos:** Simular respostas de ferramentas de infraestrutura que falhariam em ambientes isolados (`*sandboxed*`), permitindo testar o comportamento do agente diante de cenários de rede complexos ou indisponíveis.
- ▶ 3. **Engenharia de Prompt e Defesa:** Analisar como o modelo lida com ambiguidades e saídas contraditórias geradas por ferramentas de linha de comando manipuladas.

🚀 Como usar na prática com comandos prontos

BASH

```
# Instalação rápida via Go
go install github.com/DavidCarliez/trustmebro@latest

# Configuração e instalação dos shims no sistema
~/go/bin/trustmebro install

# Verificação do status dos shims e do PATH
trustmebro status

# Remoção completa da ferramenta e limpeza dos registros
trustmebro uninstall --purge
```

⚡ Dica Pro de produtividade

Para inspecionar em tempo real as decisões tomadas pelo proxy e o comportamento das regras aplicadas às chamadas das ferramentas, utilize o comando ``tail`` para monitorar o arquivo de auditoria em formato JSONL gerado nativamente pelo sistema: ``tail -f``

~/.local/state/trustmebro/log.jsonl`. Isso permite auditar instantaneamente se o comando foi interceptado, bloqueado, reescrito ou passado adiante para o binário real via `exec`.

#20

anthropics/prompt-eng-interactive-tutorial

★ 37.993

🔗 Jupyter Notebook

📄 Não especificada

🔒 ScanRepo: Verificado

🎯 O que é e para que serve

O `prompt-eng-interactive-tutorial` é um curso prático interativo baseado em Jupyter Notebooks desenvolvido pela Anthropic para capacitar desenvolvedores na criação de prompts otimizados para o ecossistema de modelos Claude. Sua arquitetura pedagógica divide-se em nove capítulos progressivos e um apêndice, utilizando o modelo Claude 3 Haiku para garantir respostas rápidas e de baixo custo durante os experimentos. O principal diferencial competitivo da ferramenta é aliar conceitos teóricos fundamentais — como separação de dados, precognição e prevenção de alucinações — a "Playgrounds" interativos onde é possível validar imediatamente o comportamento determinístico e estocástico do modelo.

💡 Casos de uso reais no dia a dia

- ▶ 1. ****Engenharia de Dados e ETL:**** Desenvolvimento de prompts estruturados para extrair entidades e normalizar dados não estruturados de logs em JSON válido, aplicando a técnica de falar por Claude para garantir consistência de schema.
- ▶ 2. ****Geração e Revisão de Código (DevSecOps):**** Construção de prompts complexos para análise estática de vulnerabilidades em repositórios, utilizando encadeamento e atribuição de papéis (personas) para auditar códigos em produção.
- ▶ 3. ****Suporte a Sistemas Legais e Financeiros:**** Implementação de prompts avançados que evitam alucinações através de restrições estritas de contexto, permitindo que o modelo responda a consultas baseando-se exclusivamente em documentos legais anexados.

🚀 Como usar na prática com comandos prontos

BASH

```
git clone https://github.com/anthropics/prompt-eng-interactive-tutorial.git
cd prompt-eng-interactive-tutorial
python3 -m venv venv
source venv/bin/activate
pip install -r requirements.txt
export ANTHROPIC_API_KEY="sua-chave-de-api-aqui"
jupyter notebook
```

⚡ Dica Pro de produtividade

Para otimizar o fluxo de execução dos notebooks sem incorrer em custos desnecessários ou latência de rede durante testes massivos, configure a variável de ambiente `ANTHROPIC\_MODEL` para alternar programaticamente entre o `claude-3-haiku-20240307` (utilizado nas aulas básicas) e o `claude-3-opus-20240229` diretamente nas células de

inicialização da API, permitindo que você valide o ganho de robustez lógica em prompts complexos do capítulo 9 sem alterar o código-fonte dos exercícios.

🎯 O que é e para que serve

Trata-se de um repositório de documentação e anotações arquiteturais estruturadas que sintetiza os conceitos dos volumes 1 e 2 do livro "System Design Interview – An Insider's Guide" de Alex Xu. Sua arquitetura de conteúdo funciona como um guia de referência rápida para engenheiros, cobrindo desde escalabilidade básica até sistemas distribuídos complexos (como Bolsas de Valores e o S3), servindo como material de estudo definitivo para entrevistas de design de sistemas de nível sênior.

💡 Casos de uso reais no dia a dia

- 1. ****Preparação para Entrevistas de Arquitetura:**** Usado por engenheiros plenos e seniores para revisar padrões de projeto de alta disponibilidade, escalabilidade e consistência de dados antes de processos seletivos em empresas de tecnologia globais.
- 2. ****Referência Rápida para Decisões de Design:**** Consultar padrões consolidados para problemas recorrentes, como limitação de taxa (*rate limiting*), hashing consistente e filas de mensagens distribuídas ao desenhar novos microsserviços.
- 3. ****Guia de Estudo para Equipes de Engenharia:**** Utilizado em *guildas* de tecnologia e mentorias internas para nivelar o conhecimento de desenvolvedores júniores e plenos em arquitetura distribuída.

🚀 Como usar na prática com comandos prontos

BASH

```
# Clone o repositório para acesso offline e estudo local
git clone https://github.com/liquidslr/system-design-notes.git

# Navegue até o diretório do projeto
cd system-design-notes

# Explore os capítulos específicos utilizando um visualizador de Markdown via terminal (ex: Glow) ou abra no seu editor
glow ./03.%20System%20Design%20Framework/
```

⚡ Dica Pro de produtividade

Para extrair o máximo valor deste repositório durante o planejamento de arquiteturas no trabalho, utilize a estrutura do "Capítulo 3 – Uma Estrutura para Entrevistas de Design de Sistemas" como um template mental (ou **checklist** em formato ADR – **Architecture Decision Record**). Siga rigorosamente a ordem: esclarecer os requisitos funcionais e não-funcionais, estimar a volumetria de carga (back-of-the-envelope), propor o design de alto nível de ponta a

ponta, e aprofundar nos gargalos críticos (como partições de banco de dados e estratégias de cache).

#22

danielmiessler/Fabric

★ 43.694

🔗 Go

📄 MIT License

🔒 ScanRepo: Verificado

🎯 O que é e para que serve

O Fabric é um framework open-source desenvolvido em Go criado por Daniel Miessler para resolver o problema de integração e modularidade de IAs, descentralizando prompts em unidades fundamentais chamadas "patterns". Sua arquitetura baseia-se em uma interface de linha de comando (CLI) modular que se conecta a múltiplos provedores de linguagem (como OpenAI, Anthropic, Azure e Ollama) via APIs, permitindo encadear tarefas complexas de forma nativa. O principal diferencial competitivo é transformar prompts dispersos em um ecossistema padronizado, versionável e executável diretamente no terminal ou integrado a pipelines de engenharia.

💡 Casos de uso reais no dia a dia

- ▶ 1. **Análise Automatizada de Vulnerabilidades e Logs:** Engenheiros de segurança e SREs podem canalizar saídas de ferramentas como ``nmap``, ``kubectllogs`` ou relatórios de auditoria diretamente para o Fabric utilizando patterns especializados (ex: ``extract_wisdom`` ou ``analyze_logs``) para resumir falhas e sugerir correções imediatas no código ou na infraestrutura.
- ▶ 2. **Geração de Documentação e Testes de Software:** Desenvolvedores podem injetar o código-fonte de um módulo diretamente no Fabric via entrada padrão (``stdin``) para gerar documentação técnica padronizada ou casos de teste unitários utilizando modelos avançados como Claude ou GPT.
- ▶ 3. **Refatoração e Tradução de Arquitetura em Lote:** Processamento em massa de arquivos de configuração (Terraform, Kubernetes Manifests) para auditar conformidade com melhores práticas de mercado utilizando os padrões de IA comuns do framework.

🚀 Como usar na prática com comandos prontos

BASH

```
# 1. Instalar o Fabric diretamente utilizando o Go
go install github.com/danielmiessler/fabric@latest

# 2. Configurar as chaves de API e provedores padrão interativamente
fabric --setup

# 3. Utilizar o Fabric no fluxo do dia a dia (ex: resumir o conteúdo de uma URL e salvá-lo)
echo "https://exemplo.com/artigo-tecnico" | fabric --pattern summarize

# 4. Analisar logs de erro locais direcionando a saída para o padrão de análise de código
cat erro.log | fabric --pattern analyze_code
```

⚡ Dica Pro de produtividade

Para criar fluxos de trabalho altamente automatizados (*pipelines*), combine o uso do parâmetro `--context` em conjunto com variáveis de ambiente personalizadas e a flag `--stream=false` para garantir que a saída seja limpa e compatível com scripts em Bash ou ferramentas de CI/CD. Além disso, você pode sobrescrever temporariamente o modelo padrão configurado exportando a variável de ambiente `FABRIC_MODEL` antes de executar o comando, permitindo alternar instantaneamente entre modelos locais (via Ollama) e modelos de alta performance (como Claude Opus) sem alterar arquivos de configuração.

#23

KhazP/vibe-coding-prompt-template

★ 2.992

🔗 TypeScript

📄 MIT License

🛡️ ScanRepo: Verificado

🎯 O que é e para que serve

O `vibe-coding-prompt-template` é um framework estruturado em TypeScript e uma ferramenta de linha de comando (`npx vibeworkflow`) projetada para guiar o desenvolvimento de MVPs por meio de assistentes de IA e IDEs inteligentes (como Cursor, Claude Code e VS Code). Sua arquitetura automatiza o fluxo de engenharia de software — desde a pesquisa profunda e definição de requisitos (PRD) até o design técnico e a geração de arquivos de contexto para agentes (`AGENTS.md`) —, eliminando o código gerado sem rumo e garantindo alta qualidade em projetos baseados em IA.

💡 Casos de uso reais no dia a dia

- ▶ 1. ****Aceleração de MVPs para Startups:**** Transformar uma ideia de negócio abstrata em um escopo técnico validado e pronto para codificação em minutos, utilizando o assistente para entrevistar o desenvolvedor e estruturar automaticamente o PRD e o Tech Design.
- ▶ 2. ****Padronização de Contexto para Agentes de IA:**** Gerar documentações específicas (`agent\_docs/`) e arquivos de diretrizes (`AGENTS.md`) para que ferramentas como Cursor ou Claude Code mantenham o alinhamento arquitetural e evitem alucinações de código em refatorações complexas.
- ▶ 3. ****Planejamento de Arquitetura em Equipes Enxutas:**** Conduzir ciclos iterativos de design técnico (Stack, caminhos de implantação e modelagem de dados) guiados por LLMs antes de escrever a primeira linha de código TypeScript.

🚀 Como usar na prática com comandos prontos

BASH

```
# Executa diretamente o fluxo interativo de planejamento e escopo no seu projeto atual via NPX
npx vibeworkflow

# Ou, se preferir clonar o repositório para personalizar os templates de prompts para sua stack específica
git clone https://github.com/KhazP/vibe-coding-prompt-template.git
cd vibe-coding-prompt-template
npm install
```

⚡ Dica Pro de produtividade

Para integrar o fluxo diretamente ao seu ambiente de desenvolvimento sem depender de prompts manuais, utilize o ecossistema nativo do Claude Code apontando para o diretório `.claude/` do repositório clonado; isso injeta as habilidades de planejamento (`skills`)

diretamente no contexto da sessão do terminal, permitindo executar a varredura e o scaffolding de arquivos executando comandos locais estruturados e customizados via JSON.

#24

Mintplex-Labs/anything-llm

★ 65.459

🔗 JavaScript

📄 MIT License

🛡️ ScanRepo: Verificado

🎯 O que é e para que serve

O AnythingLLM é uma aplicação de IA all-in-one local-first que permite interagir com documentos via RAG (Retrieval-Augmented Generation) e orquestrar agentes autônomos sem necessidade de configuração complexa. Sua arquitetura desacoplada separa o frontend (React/Vite), o backend (Node.js/Express) e o banco de dados vetorial, oferecendo suporte nativo a múltiplos usuários e múltiplos provedores de LLM. O grande diferencial competitivo é a capacidade de rodar 100% isolado em infraestrutura própria (self-hosted) ou como aplicativo desktop, garantindo privacidade absoluta dos dados sem sacrificar recursos avançados de agentes e manipulação multimodal.

💡 Casos de uso reais no dia a dia

- ▶ 1. **Análise e auditoria de bases de código legadas e documentação interna:** Equipes de engenharia podem indexar repositórios inteiros e wikis corporativas para consultar arquiteturas, fluxos e regras de negócio complexas via chat, sem expor propriedade intelectual a APIs de terceiros.
- ▶ 2. **Automação de fluxos operacionais com Agentes (Agentic AI):** Execução de tarefas multi-etapas que exigem acesso a ferramentas locais, manipulação de dados e uso de computadores virtuais isolados para testes e integração contínua.
- ▶ 3. **Suporte de atendimento omnichannel multi-tenant:** Criação de workspaces segregados para diferentes clientes ou departamentos, permitindo o isolamento de permissões e bases de conhecimento em uma única instância gerenciada.

🚀 Como usar na prática com comandos prontos

BASH

```
# Executando a versão completa via Docker para ambiente de produção self-hosted
docker run -d -p 3001:3001 \
  --cap-add=SYS_ADMIN \
  -v $(pwd)/storage:/app/server/storage \
  -e STORAGE_DIR="/app/server/storage" \
  --name anythingllm \
  mintplexlabs/anythingllm:latest
```

⚡ Dica Pro de produtividade

Para otimizar o consumo de memória e o desempenho em ambientes de servidores dedicados ou edge computing, configure a variável de ambiente `VECTOR\_DB` apontando para uma instância externa do LanceDB ou Chroma, e defina `SERVER\_PORT` e `JWT\_SECRET` explicitamente. Além disso, utilize a flag de persistência de volume `-v` mapeando o diretório

`/app/server/storage` para garantir que seus embeddings vetoriais, documentos parseados e configurações de workspace não sejam perdidos ao atualizar o container Docker.`

#25

AI Security Lab/hackagent

★ 479

🐍 Python

📄 Apache License 2.0

🛡️ ScanRepo: Verificado

🎯 O que é e para que serve

O HackAgent é um kit de ferramentas de segurança de código aberto, estruturado como SDK Python e CLI, focado em testes de penetração (red-team) e avaliação de vulnerabilidades em agentes de IA. Sua arquitetura modular baseia-se em pipelines automatizados compostos por motores de ataque avançados, geradores e juízes baseados em Modelos de Linguagem Grande (LLM), permitindo identificar falhas críticas como injeções de prompt, jailbreaking e uso indevido de ferramentas antes da exploração em produção.

💡 Casos de uso reais no dia a dia

- ▶ 1. **Auditoria de Conformidade em Agentes Autônomos:** Execução automatizada de baterias de testes baseadas em benchmarks de mercado durante o pipeline de CI/CD para garantir que um assistente corporativo conectado a APIs internas não sofra de sequestro de objetivos (*goal hijacking*).
- ▶ 2. **Validação de Barreiras de Segurança (Guardrails):** Simulação de ataques sofisticados de *jailbreak* (como PAIR, TAP e AutoDAN-Turbo) para testar a resiliência dos filtros de conteúdo antes de liberar novas versões de aplicações baseadas em LLMs para usuários finais.
- ▶ 3. **Mitigação de Uso Indevido de Ferramentas (*Tool Misuse*):** Avaliação de agentes que possuem acesso a execução de código ou bancos de dados, descobrindo se entradas maliciosas conseguem forçar o agente a realizar ações não autorizadas.

🚀 Como usar na prática com comandos prontos

BASH

```
# Criação e ativação do ambiente virtual Python
python3 -m venv .venv
source .venv/bin/activate

# Instalação rápida do pacote via pip
pip install hackagent

# Execução interativa da interface TUI para iniciar os testes de segurança
hackagent
```

⚡ Dica Pro de produtividade

Para integrar o HackAgent em pipelines de integração contínua sem intervenção humana, utilize o comando CLI direcionando a execução para arquivos de configuração em formato JSON e exportando os relatórios estruturados com a flag `--output-format json` combinada com o

parâmetro `--non-interactive`, permitindo que falhas críticas de segurança bloqueiem o build automaticamente caso o juiz detecte bypass nas diretrizes de segurança.

#26

apurvsinghgautam/robin

★ 6.896

🐍 Python

📄 MIT License

🛡️ ScanRepo: Verificado

🎯 O que é e para que serve

O Robin é uma ferramenta de código aberto voltada para inteligência de fontes abertas (OSINT) na dark web, potencializada por inteligência artificial e modelos de linguagem grandes (LLMs). Sua arquitetura modular desacopla os fluxos de busca, extração (*scraping*) via rede Tor e processamento de IA, permitindo refinar consultas, filtrar resultados de motores de busca da dark web e gerar resumos analíticos automatizados através de uma interface interativa baseada em Streamlit.

💡 Casos de uso reais no dia a dia

- 1. ****Monitoramento de vazamento de dados corporativos:**** Equipes de segurança da informação (*SecOps*) podem automatizar buscas na dark web para identificar se credenciais, propriedade intelectual ou dados sensíveis da empresa foram expostos em fóruns ou mercados clandestinos.
- 2. ****Inteligência de ameaças cibernéticas (*Threat Intelligence*):**** Analistas de segurança utilizam o suporte a múltiplos modelos (como OpenAI, Claude ou Ollama local) para correlacionar rapidamente menções a novas vulnerabilidades, campanhas de *ransomware* ou táticas de grupos maliciosos específicos.
- 3. ****Investigações forenses e investigações de fraudes:**** Profissionais de compliance e investigações digitais podem conduzir varreduras direcionadas e manter conversas guiadas com os dados coletados de forma isolada, sem a necessidade de reexecutar varreduras complexas.

🚀 Como usar na prática com comandos prontos

BASH

```
# 1. Certifique-se de que o serviço do Tor está rodando no host (ex: Ubuntu/Debian)
sudo apt update && sudo apt install tor -y && sudo systemctl start tor

# 2. Baixe a imagem oficial do Docker mais recente do Robin
docker pull apurvsg/robin:latest

# 3. Execute o contêiner mapeando as portas da interface Streamlit e configurando o ambiente
docker run -d -p 8501:8501 --name robin-app apurvsg/robin:latest
```

⚡ Dica Pro de produtividade

Para executar o Robin totalmente local e de forma isolada utilizando o Ollama sem vazar dados para APIs de terceiros, configure a variável de ambiente ``OLLAMA_BASE_URL=http://host.docker.internal:11434`` ao iniciar o contêiner Docker. Caso utilize o Ollama diretamente no host Linux, lembre-se de expor o serviço para a interface correta

executando ``OLLAMA_HOST=0.0.0.0 ollama serve &`` no seu terminal antes de acionar a ferramenta.

🎯 O que é e para que serve

O herdr é um ambiente de execução e multiplexador de terminais voltado nativamente para agentes de inteligência artificial, construído inteiramente em Rust como um binário único e leve. Sua arquitetura cliente-servidor em segundo plano desacopla as sessões do terminal local, permitindo que agentes de codificação continuem rodando mesmo após quedas de rede ou fechamento da máquina, além de expor uma API baseada em soquetes para automação e controle programático. O grande diferencial competitivo é transformar o terminal em um gerenciador de espaços de trabalho inteligente, capaz de monitorar o estado operacional de cada painel (trabalhando, bloqueado ou ocioso) e integrar ferramentas como Claude Code e Codex sem precisar substituí-las.

💡 Casos de uso reais no dia a dia

- ▶ ****Orquestração de múltiplos agentes em background:**** Executar tarefas longas de refatoração ou migração de código usando agentes de IA simultaneamente, garantindo que o progresso não seja perdido caso a conexão SSH caia ou o notebook seja fechado. - ****Monitoramento de bloqueios e interações automatizadas:**** Utilizar a API de soquetes do herdr para que um agente principal detecte quando um agente subordinado está bloqueado aguardando uma confirmação ou resposta, retomando o fluxo de trabalho automaticamente. - ****Ambientes de desenvolvimento híbridos e persistentes:**** Gerenciar uma sessão de desenvolvimento complexa com divisão de telas combinando atalhos estilo tmux e suporte nativo a mouse, permitindo reanexar o ambiente de qualquer lugar via terminal ou SSH mantendo o estado exato dos processos.

🚀 Como usar na prática com comandos prontos

BASH

```
# Instalação rápida via script oficial no Linux ou macOS
curl -fsSL https://herdr.dev/install.sh | sh

# Ou instalação utilizando o gerenciador de pacotes Homebrew
brew install herdr

# Inicialização do servidor em segundo plano e abertura do ambiente de trabalho
herdr
```

⚡ Dica Pro de produtividade

Aproveite a API de soquetes UNIX e o sistema de ganchos do herdr para automatizar fluxos de CI/CD locais: configure seus scripts de automação para se conectarem ao socket de controle

do herdr e consultarem o estado estruturado dos painéis usando parâmetros de filtro por status (`working`, `blocked`, `idle`), permitindo disparar notificações via webhook ou injetar comandos automaticamente nos agentes apenas quando uma tarefa entra em estado de bloqueio por falta de entrada humana.

#28

jhd3197/ServerKit

★ 1.103

🐍 Python

📄 MIT License

🛡️ ScanRepo: Verificado

 O que é e para que serve

O ServerKit é um painel de controle de servidores leve, moderno e autocontido, projetado para gerenciar aplicações web, bancos de dados, contêineres Docker e políticas de segurança em VPS ou servidores dedicados. Arquitetado com um backend robusto em Python/Flask (utilizando mais de 100 blueprints modulares) e um frontend em React, ele se destaca por eliminar a complexidade do Kubernetes e o alto custo de plataformas gerenciadas, consumindo apenas cerca de 180 MB de RAM em um único processo.

 Casos de uso reais no dia a dia

- ▶ 1. ****Provisionamento e Hospedagem de Múltiplos Sites:**** Agências de desenvolvimento ou desenvolvedores solo podem gerenciar dezenas de aplicações web e domínios em um único VPS de 1 GB de RAM, automatizando a configuração de proxy reverso com Nginx e emissão de certificados SSL via Let's Encrypt sem intervenção manual via terminal.
- ▶ 2. ****Ambiente de Homologação (Staging) Econômico:**** Equipes de engenharia podem utilizar o catálogo com mais de 100 modelos de aplicativos de um clique para subir rapidamente bancos de dados, Redis e ambientes isolados para testes de integração e validação de código sem depender de serviços em nuvem proprietários caros.
- ▶ 3. ****Monitoramento e Auditoria de Infraestrutura:**** Administradores de sistemas podem auditar recursos de CPU, memória, espaço em disco e logs de contêineres Docker em tempo real por meio de uma interface web unificada, mantendo total soberania sobre os dados e operando sem telemetria externa ("air-gapped" se necessário).

 Como usar na prática com comandos prontos

BASH

```
# Clone o repositório oficial do ServerKit
git clone https://github.com/jhd3197/ServerKit.git
cd ServerKit

# Suba a aplicação rapidamente utilizando o Docker Compose fornecido
docker compose up -d

# Verifique os logs do contêiner para acompanhar a inicialização do painel
docker compose logs -f
```

 Dica Pro de produtividade

Para ambientes de produção com restrições rigorosas de recursos, configure o arquivo `.env` do ServerKit para desativar blueprints de telemetria ou monitoramento não essenciais e ajuste a`

concorrência do servidor WSGI (como Gunicorn ou o embutido no Flask) definindo o parâmetro `--workers` baseado estritamente no número de núcleos vCPU disponíveis (`$(nproc)`), garantindo que o consumo de memória residente permaneça abaixo do limite de 180 MB mesmo sob picos de requisições na API REST (`/api/v1/*`).

#29

nateherkai/scroll-craft

★ 1.364

🔗 JavaScript

📄 MIT License

🛡️ ScanRepo: Verificado

🎯 O que é e para que serve

O `scroll-craft` é uma habilidade (skill) avançada para o Claude Code projetada para construir sites premium orientados a rolagem (*scroll-driven*) que combatem a padronização e o tédio visual gerados por IA. Arquiteturalmente, a ferramenta utiliza uma engenharia rigorosa de gramáticas de páginas exclusivas, curvas de emoção e restrições tipográficas para transformar o scroll em uma linha do tempo interativa e verificável por capturas de tela automatizadas. Seu principal diferencial competitivo é impor padrões rígidos de design e interações personalizadas por projeto, garantindo que o produto final fuja completamente dos layouts genéricos e repetitivos comuns no ecossistema de inteligência artificial.

💡 Casos de uso reais no dia a dia

- ▶ ****Desenvolvimento de *Landing Pages* e Lançamentos de Produtos de Alto Luxo:**** Criação de páginas de apresentação de produtos (como o exemplo do café *PERKFORM*) que utilizam transições cinematográficas, corte abrupto de fundos (*inverted grounds*) e controle frame a frame de vídeos atrelados ao movimento do mouse ou do scroll. – ****Portfólios e Estúdios de Arquitetura/Design Documental:**** Desenvolvimento de experiências imersivas estilo editorial e museológico (como o *Fallowbank*), onde o texto se comporta como legenda de museu sobre fotografia real e a navegação dispensa botões convencionais de fechamento em favor de linhas de texto contínuas. – ****Narrativas Interativas e Histórias de Marca em Tela Única (*Continuous World*):**** Construção de mundos contínuos (como o *Orrery*) onde a página inteira é um palco fixo e escalonado, permitindo que o usuário viaje por múltiplos ambientes sem quebra de seções visíveis.

🚀 Como usar na prática com comandos prontos

BASH

```
# Clone o repositório do skill para o seu ambiente local
git clone https://github.com/nateherkai/scroll-craft.git

# Entre no diretório do projeto
cd scroll-craft

# Instale as dependências necessárias do projeto via npm
npm install

# Integre e configure o skill no ambiente do Claude Code
claude-code plugins add ./ --name scroll-craft
```

⚡ Dica Pro de produtividade

Para garantir que o agente de IA não viole as restrições arquiteturais de unicidade e gere layouts padronizados, execute a validação de impressões digitais (*fingerprint gate*) injetando a variável de ambiente estrita no seu fluxo de prompt: `SCROLL\_CRAFT\_STRICT\_GATE=true`. Isso força o motor a cruzar os dados do novo layout com o histórico de construções anteriores e rejeitar automaticamente o plano se houver menos de 4 desvios dimensionais nas categorias de gramática, navegação, herói (*hero*), formato de ato, fechamento e movimento de assinatura.

#30

smicallef/spiderfoot

★ 21.666

🐍 Python

📄 MIT License

🛡️ ScanRepo: Verificado

🎯 O que é e para que serve

O SpiderFoot é uma ferramenta automatizada de código aberto voltada para inteligência cibernética (CTI) e mapeamento de superfície de ataque, operando através de uma arquitetura modular em Python baseada no modelo produtor/consumidor (pub/sub). Seu principal diferencial competitivo é integrar mais de 200 módulos de fontes de dados distintas para correlacionar informações automaticamente — como endereços IP, domínios, e-mails e chaves criptográficas —, oferecendo tanto uma interface web embutida quanto uma robusta execução via linha de comando.

💡 Casos de uso reais no dia a dia

- ▶ 1. **Red Teaming e Testes de Intrusão:** Automatização da fase de reconhecimento passivo e ativo para mapear subdomínios expostos, portas abertas e vulnerabilidades potenciais antes de um ataque simulado.
- ▶ 2. **Gestão de Postura de Segurança Defensiva (ASM):** Auditoria contínua de ativos corporativos para identificar vazamentos de dados, credenciais expostas na dark web e IPs mal configurados voltados para a internet.
- ▶ 3. **Investigação de Ameaças (Threat Intelligence):** Rastreamento de infraestruturas associadas a campanhas de phishing ou domínios maliciosos através da correlação de metadados e endereços de criptomoedas.

🚀 Como usar na prática com comandos prontos

BASH

```
# Clonar o repositório oficial do SpiderFoot
git clone https://github.com/smicallef/spiderfoot.git
cd spiderfoot

# Instalar as dependências necessárias utilizando Python 3
pip install -r requirements.txt

# Iniciar o servidor web embutido na porta padrão 5001 para acesso via interface gráfica
python3 spiderfoot -l 127.0.0.1:5001
```

⚡ Dica Pro de produtividade

Para executar varreduras diretamente no terminal focando em módulos específicos e exportando os resultados estruturados em JSON para automação em pipelines de CI/CD, utilize o argumento `-m`` combinado com a flag `-s`` para o alvo e `-u`` para o formato de saída, por exemplo: `python3 spiderfoot -m sfp_dns,sfp_whois -s target.com -o json``.

🎯 O que é e para que serve

O Redis é um servidor de estruturas de dados em memória de código aberto, ultraveloz, que opera primariamente na RAM, podendo atuar como cache, banco de dados NoSQL, mecanismo de busca vetorial e *broker* de mensagens. Sua arquitetura *single-threaded* orientada a eventos (*event loop* não bloqueante baseado em *epoll/kqueue*) elimina a contenção de *threads* e o custo de trocas de contexto (*context switching*), garantindo latências inferiores a um milissegundo com alta taxa de transferência (*throughput*).

💡 Casos de uso reais no dia a dia

- ▶ 1. **Cache de Sessões Distribuídas e Rate Limiting:** Armazenamento centralizado de tokens de autenticação com expiração automática (`EXPIRE`) e controle de requisições por API utilizando contadores atômicos (`INCR`) ou janelas deslizantes com conjuntos ordenados (`ZSET`). 2. **Camada de Memória para GenAI e RAG (Retrieval-Augmented Generation):** Utilização como banco de dados vetorial em tempo real para indexação e busca por similaridade de embeddings de LLMs, viabilizando cache semântico de respostas e memória de curto/longo prazo para agentes inteligentes. 3. **Fila de Mensagens e Processamento Assíncrono:** Implementação de filas de alta performance utilizando Listas atômicas (`LPUSH`/`BRPOP`), Pub/Sub ou Redis Streams para entrega garantida de eventos e desacoplamento de microserviços.

🚀 Como usar na prática com comandos prontos

BASH

```
# Executando o Redis de forma isolada via Docker para testes rápidos
docker run --name meu-redis -p 6379:6379 -d redis:alpine

# Acessando a interface de linha de comando (CLI) do Redis no container
docker exec -it meu-redis redis-cli

# Testando a persistência e atomicidade básica na CLI:
# 1. Definir uma chave com tempo de expiração de 60 segundos
SET sessao:usuario_123 "token_ativo_xyz" EX 60

# 2. Recuperar a chave
GET sessao:usuario_123
```

⚡ Dica Pro de produtividade

Para investigar gargalos de performance em produção sem derrubar o cluster, utilize o comando `redis-cli --latency` para monitorar a latência em tempo real, combinado com `SLOWLOG get 10` para identificar os 10 comandos mais custosos que estouraram o limiar configurado na diretiva `slowlog-log-slower-than` (em microssegundos). Além disso, em

cenários de alta volumetria de escrita, configure preventivamente a política de gerenciamento de memória (`maxmemory-policy`) para `volatile-lru` ou `allkeys-lru` e garanta que o parâmetro do kernel do Linux `vm.overcommit\_memory = 1` esteja ativo no `/etc/sysctl.conf` para evitar falhas no mecanismo de **fork** (`BGSAVE`/RDB).

#32

martin-olivier/airgorah

★ 2.818

🔧 Rust

📄 MIT License

🛡️ ScanRepo: Verificado

🎯 O que é e para que serve

O Airgorah é um software de auditoria de segurança Wi-Fi desenvolvido em Rust que atua como uma interface gráfica moderna baseada em GTK4 para o ecossistema de ferramentas do aircrack-ng. Sua arquitetura separa a interface do usuário (que roda sem privilégios sob X11 ou Wayland) de um agente privilegiado isolado (`airgorah-agent`) acionado via PolicyKit, permitindo capturar tráfego, realizar ataques de desautenticação e auditar chaves WPA/WPA2 com alta segurança e baixo consumo de recursos.

💡 Casos de uso reais no dia a dia

- 1. **Auditoria de Robustez de Senhas em Redes Corporativas sem Fio:** Profissionais de segurança da informação utilizam a ferramenta para testar a resiliência de senhas pré-compartilhadas (PSK) capturando o handshake WPA2 durante testes de intrusão autorizados.
- 2. **Mapeamento e Diagnóstico de Interferência e Clientes:** Engenheiros de infraestrutura de redes podem empregar o modo monitor do Airgorah para inspecionar pontos de acesso fantasma, analisar a densidade de clientes conectados e identificar vulnerabilidades em ambientes corporativos de alta densidade.
- 3. **Homologação de Interfaces Wi-Fi em Ambientes Linux:** Desenvolvedores de sistemas embarcados e drivers wireless utilizam a suíte para validar se placas de rede sem fio suportam adequadamente o modo monitor e a injeção de pacotes antes de implantá-las em campo.

🚀 Como usar na prática com comandos prontos

BASH

```
# Clone o repositório oficial do projeto
git clone https://github.com/martin-olivier/airgorah.git
cd airgorah

# Compile e instale utilizando o gerenciador de pacotes Cargo do Rust
cargo build --release

# Execute a aplicação (certifique-se de possuir o polkit configurado e as ferramentas do aircrack-ng instaladas)
./target/release/airgorah
```

⚡ Dica Pro de produtividade

Para depurar problemas de injeção de pacotes ou falhas na comunicação entre a interface gráfica e o `airgorah-agent` sem poluir o console com logs irrelevantes do GTK4, execute a aplicação definindo a variável de ambiente do Rust `RUST\_LOG=airgorah=debug` combinada

com o redirecionamento do rastreamento de políticas do sistema, permitindo isolar se o erro provém da interface sem privilégios ou da camada de enlace gerenciada pelo daemon privilegiado.

#33

getmaxun/maxun

★ 17.342

🔗 TypeScript

📄 GNU Affero General Public License v3.0

🔍 ScanRepo: Verificado

🎯 O que é e para que serve

O Maxun é uma plataforma de código aberto baseada em TypeScript e voltada para a automação de navegadores, extração de dados e criação de APIs estruturadas a partir de páginas web sem a necessidade de escrita complexa de código (*no-code*). Sua arquitetura integra motores modernos de automação como o Playwright a recursos de Inteligência Artificial, permitindo coletar dados em tempo real, realizar buscas e gerenciar *crawlers* de forma autônoma. Seu principal diferencial competitivo é democratizar a engenharia de extração web (*web scraping*) por meio de uma interface visual unificada, com capacidade total de auto-hospedagem (*self-hosted*) e facilidade para transformar sites dinâmicos em endpoints de API prontos para uso.

💡 Casos de uso reais no dia a dia

- ▶ 1. **Monitoramento de Preços e Inteligência de Mercado:** Extração automatizada e contínua de catálogos de concorrentes em e-commerce para alimentar bases de dados analíticas e ajustar estratégias de precificação em tempo real.
- ▶ 2. **Geração de Leads e Enriquecimento de Dados:** Varredura estruturada de diretórios corporativos, redes profissionais e páginas amarelas para alimentar CRMs com informações de contato qualificadas.
- ▶ 3. **Alimentação de Agentes de IA:** Conversão de portais de notícias, documentações ou bases de conhecimento dinâmicas em APIs estruturadas para servir como fonte de contexto atualizado para modelos de linguagem (LLMs) via RAG (Retrieval-Augmented Generation).

🚀 Como usar na prática com comandos prontos

BASH

```
# Clone o repositório oficial do projeto
git clone https://github.com/getmaxun/maxun.git

# Acesse o diretório do projeto
cd maxun

# Inicie a aplicação utilizando Docker Compose para provisionar todos os serviços e dependências
docker compose up -d
```

⚡ Dica Pro de produtividade

Para mitigar bloqueios de IP e contornar mecanismos avançados de proteção contra *bots* (como Cloudflare) em ambientes de produção auto-hospedados, configure variáveis de ambiente no arquivo `.env` para integrar provedores de proxies rotativos (como Nodemaven,

IPcook ou Novada), ajustando parâmetros nativos de rotação de cabeçalhos HTTP e delays randômicos de navegação diretamente na camada de execução do Playwright do Maxun.

#34

rocketride-org/rocketride-server

★ 7.626

🐍 Python

📄 MIT License

🛡️ ScanRepo: Verificado

🎯 O que é e para que serve

O RocketRide é uma engine de pipelines de dados de alta performance para cargas de trabalho de IA e ML, com núcleo em C++ e extensibilidade em Python. Sua arquitetura híbrida combina a velocidade de um runtime multithreaded em C++ com a flexibilidade de mais de 100 nós Python extensíveis, permitindo definição de pipelines via JSON portátil e execução otimizada em infraestrutura local. O principal diferencial é transformar o ambiente de desenvolvimento (VS Code ou CLI) em um ambiente completo de desenvolvimento de IA (AIDE), com observabilidade profunda e zero vendor lock-in.

💡 Casos de uso reais no dia a dia

- 1. ****Orquestração de agentes de IA com múltiplos provedores de LLM:**** Criar fluxos que integrem modelos da OpenAI, Anthropic e Hugging Face em um único pipeline, com roteamento dinâmico baseado em custo ou latência.
- 2. ****Indexação e busca semântica multimodal:**** Construir pipelines que processam documentos PDF, imagens e áudios, extraem embeddings, indexam em bancos vetoriais como Pinecone ou Weaviate, e expõem APIs de busca semântica para aplicações downstream.
- 3. ****Automação de classificação e extração de dados não estruturados:**** Implementar pipelines de NER e OCR para classificar e extrair informações de contratos, recibos ou e-mails, integrando com sistemas legados via API REST ou mensageria.

🚀 Como usar na prática com comandos prontos

BASH

```
# Instalação via pip (SDK Python)
pip install rocketride

# Execução rápida via Docker (runtime C++)
docker run -p 8080:8080 rocketride/rocketride-server:latest

# Clone do repositório para desenvolvimento local
git clone https://github.com/rocketride-org/rocketride-server.git
cd rocketride-server
docker compose up --build
```

⚡ Dica Pro de produtividade

Use a flag `--pipeline-execution-mode=async` no CLI do RocketRide para habilitar execução não-bloqueante de pipelines longos, combinada com a variável de ambiente `RR_OBSERVABILITY_EXPOR_INTERVAL=5s` para reduzir a overhead de telemetria em

workloads de alta frequência. Além disso, ajuste o parâmetro `thread\_pool\_size` no arquivo `config.yaml` para otimizar o paralelismo do runtime C++ conforme o número de núcleos da CPU alvo (`nproc`), evitando oversubscription em ambientes containerizados com limites de CPU definidos via cgroups.

#35

BasedHardware/omi

★ 13.364

🐍 Python

📄 MIT License

🛡️ ScanRepo: Verificado

🎯 O que é e para que serve

Omi é uma plataforma de segunda mente em código aberto que captura áudio de conversas (via dispositivos vestíveis ou aplicativos móveis) e a tela do computador, transcrevendo tudo em tempo real. Sua arquitetura combina um backend robusto em Python para processamento de IA, aplicativos nativos em Swift e Flutter, permitindo gerar resumos, itens de ação e alimentar um assistente de IA conversacional que lembra de tudo que foi visto e ouvido, destacando-se pela privacidade e ecossistema multiplataforma.

💡 Casos de uso reais no dia a dia

- ▶ 1. *Documentação automática de reuniões técnicas:* Gravação e transcrição em tempo real de reuniões de arquitetura e alinhamento, gerando atas precisas e extraindo pendências técnicas sem esforço manual.
- ▶ 2. *Assistente de contexto para desenvolvimento:* O assistente de IA integrado pode cruzar informações do que você viu na tela do computador e conversou no dia para lembrar rapidamente onde estava um bug ou a lógica de uma implementação anterior.
- ▶ 3. *Auditoria e registro de decisões:* Criação de um diário imutável e indexado de decisões de design de software tomadas em conversas de equipe ou chamadas de vídeo.

🚀 Como usar na prática com comandos prontos

BASH

```
git clone https://github.com/BasedHardware/omi.git && cd omi/desktop/macOS && ./run.sh --yolo
```

⚡ Dica Pro de produtividade

Utilize a flag `--yolo` no script de inicialização do macOS (`./run.sh --yolo`) para ignorar o processo manual de configuração de credenciais e arquivos de ambiente (`.env`), conectando instantaneamente a aplicação cliente ao backend em nuvem público pré-configurado para testes rápidos.

#36

ComposioHQ/composio

★ 29.995

🔗 TypeScript

📄 MIT License

🛡️ ScanRepo: Verificado

🎯 O que é e para que serve

O Composio é um monorepo e kit de desenvolvimento de software (SDK) que fornece mais de 1.000 toolkits pré-autenticados, gerenciamento de sessões por usuário, ferramentas de busca dinâmica e um ambiente isolado (sandbox) para agentes de inteligência artificial. Sua arquitetura resolve o gargalo de contexto e autenticação em LLMs, permitindo que agentes transformem intenção em ações reais de forma segura. O grande diferencial competitivo é o carregamento dinâmico de ferramentas em tempo de execução, evitando a saturação da janela de contexto com centenas de definições estáticas.

💡 Casos de uso reais no dia a dia

- ▶ 1. ****Assistente de Suporte e Operações:**** Automatizar o ciclo de atendimento conectando agentes de IA a ferramentas corporativas como Jira, Zendesk e Slack, permitindo que o bot crie tickets, consulte status de chamados e envie notificações de forma autônoma e segura por usuário.
- ▶ 2. ****Automação de Engenharia de Software (DevOps):**** Construir agentes capazes de analisar logs de falhas em tempo de execução, interagir com repositórios GitHub, disparar pipelines de CI/CD e interagir com serviços em nuvem para mitigar incidentes automaticamente.
- ▶ 3. ****Processamento e Sincronização de Dados:**** Permitir que agentes extraiam informações de e-mails, atualizem CRMs (como Salesforce ou HubSpot) e gerem relatórios consolidados em ferramentas de planilhas e armazenamento em nuvem sob demanda do usuário.

🚀 Como usar na prática com comandos prontos

BASH

```
# 1. Configurar sua chave de API global da plataforma
export COMPOSIO_API_KEY="sua_chave_de_api_aqui"

# 2. Instalar o pacote principal e o adaptador para OpenAI Agents no TypeScript
npm install @composio/core @composio/openai-agents @openai/agents

# 3. Executar o CLI do Composio para buscar e gerenciar ferramentas diretamente do seu terminal
npx @composio/cli apps list
```

⚡ Dica Pro de produtividade

Utilize o `@composio/slim` em ambientes de produção com restrições severas de espaço e tempo de inicialização (como funções serverless na AWS Lambda ou Vercel), evitando o empacotamento desnecessário do código-fonte completo em TypeScript. Além disso, configure o mecanismo de metatools ativado por padrão nas sessões para que o agente

descubra e autentique ferramentas dinamicamente apenas quando necessário, reduzindo o consumo de tokens na janela de contexto da LLM.

🎯 O que é e para que serve

Trata-se de uma habilidade (skill) avançada para a ferramenta Claude Code projetada para automatizar a engenharia reversa de aplicativos Android (nos formatos APK, XAPK, JAR e AAR). Sua arquitetura combina ferramentas de descompilação de mercado (como jadx e Vineflower) com heurísticas focadas em recuperação de metadados do R8 e extração de APIs, permitindo mapear endpoints HTTP, esquemas de autenticação e fluxos de chamadas sem a necessidade do código-fonte original. Seu principal diferencial competitivo é o suporte nativo e moderno ao ecossistema Kotlin/KMP, recuperando nomes originais de classes a partir de metadados que o R8 não consegue remover e extraíndo rotas de pilhas modernas como Ktor, Apollo GraphQL e injeção de dependência via Koin.

💡 Casos de uso reais no dia a dia

- ▶ 1. **Auditoria de Segurança e Conformidade:** Identificação rápida de vazamentos de chaves de API, segredos de autenticação hardcoded (Tokens, JWT, HMAC) e endpoints desprotegidos expostos em aplicativos legados ou de terceiros antes de sua integração corporativa.
- 2. **Documentação e Reimplementação de APIs:** Extração automatizada de contratos de comunicação de aplicativos móveis cujas documentações oficiais de backend estejam desatualizadas ou inexistentes, permitindo simular mocks ou reescrever clientes nativos/web.
- 3. **Análise de Arquitetura e Desobfuscação:** Mapeamento estrutural de fluxos complexos (de Activities e Fragments até ViewModels e Repositórios) em binários altamente obfuscados por ProGuard/R8 para entender padrões de implementação e dependências de bibliotecas de terceiros.

🚀 Como usar na prática com comandos prontos

BASH

```
# 1. Clonar o repositório localmente para uso da skill
git clone https://github.com/SimoneAvogadro/android-reverse-engineering-skill.git

# 2. Iniciar a interface do Claude Code e registrar o plugin local
claude-code
/plugin marketplace add ./android-reverse-engineering-skill
/plugin install android-reverse-engineering@android-reverse-engineering-skill

# 3. Executar o fluxo de triagem e descompilação apontando para o seu APK alvo
# (Após habilitada a skill, interaja diretamente no prompt do Claude Code:)
"Analise o arquivo /caminho/para/aplicativo.apk focando na Fase 0 (Fingerprint) e extraia todas as rotas do Ktor e Reti"
```

Dica Pro de produtividade

Sempre execute primeiro a Fase 0 de triagem (``Fingerprint first``) antes de acionar a descompilação completa de binários pesados com o jadx. Como o script analisa rapidamente os metadados de pacotes, arquivos ``lib/`` e assinaturas do manifesto, você consegue identificar de imediato se o app utiliza frameworks multiplataforma (como Flutter ou React Native) ou pilhas nativas Kotlin/KMP, evitando o consumo desnecessário de tempo de processamento e recursos de CPU com motores de descompilação inadequados para a arquitetura do APK alvo.

#38

hieunc229/mailflare

★ 2.176

🔗 TypeScript

📄 Other

🛡️ ScanRepo: Verificado

🎯 O que é e para que serve

O Mailflare é uma solução de caixa de entrada de e-mail auto-hospedada voltada para domínios personalizados, operando integralmente sobre a infraestrutura serverless da Cloudflare. Sua arquitetura aproveita o Cloudflare Email Routing para recebimento, o serviço nativo de e-mails da Cloudflare para envio, o banco de dados SQL distribuído D1 e o armazenamento de objetos R2 para anexos. O grande diferencial competitivo é eliminar custos de servidores tradicionais (como VPS ou AWS), mantendo 100% da soberania e privacidade dos dados de comunicação diretamente na conta do usuário.

💡 Casos de uso reais no dia a dia

- ▶ 1. *Comunicação corporativa enxuta para equipes de engenharia:* Empresas de tecnologia de pequeno porte podem unificar múltiplos domínios e caixas de correio compartilhadas (ex: `suporte@`, `dev@`) sem contratar provedores SaaS caros, delegando acessos e mantendo logs de auditoria centralizados.
- ▶ 2. *Infraestrutura de e-mail isolada para ambientes de homologação e CI/CD:* Engenheiros DevOps podem configurar um domínio temporário no Mailflare para interceptar, testar e auditar webhooks e notificações de sistemas automatizados antes de colocá-los em produção.
- ▶ 3. *Segurança e conformidade em projetos open-source:* Mantenedores de código aberto podem gerenciar canais de contato oficiais com criptografia e armazenamento localizados estritamente em sua própria infraestrutura na nuvem da Cloudflare, blindando-se contra vazamentos de metadados em plataformas comerciais.

🚀 Como usar na prática com comandos prontos

BASH

```
git clone https://github.com/hieunc229/mailflare.git
cd mailflare
cp .dev.vars.example .dev.vars
npm install
npm run db:migrate:local
npm run db:seed
npm run dev
```

⚡ Dica Pro de produtividade

Para automatizar o provisionamento de rotas de e-mail e credenciais sem intervenção manual no painel da Cloudflare durante o primeiro boot, configure antecipadamente as variáveis `CF\_API\_TOKEN`, `CF\_ACCOUNT\_ID` e `CF\_ZONE\_ID` no arquivo `.dev.vars`. Em seguida, execute diretamente `npx wrangler dl execute DB --local --`

file=./prisma/migrations/0001_init.sql` para garantir que o esquema relacional do banco D1 esteja sincronizado antes de iniciar o Worker em ambiente de desenvolvimento local.

#39

mobile-next/mobile-mcp

★ 6.283

🔗 TypeScript

📄 Apache License 2.0

🛡️ ScanRepo: Verificado

🎯 O que é e para que serve

O `mobile-mcp` é um servidor baseado no protocolo Model Context Protocol (MCP) que democratiza e padroniza a automação mobile e o *scraping* de dados para Inteligências Artificiais. Ele abstrai completamente as complexidades e divergências entre ecossistemas, permitindo que Agentes e Modelos de Linguagem (LLMs) interajam nativamente com aplicativos Android e iOS — seja em emuladores, simuladores ou dispositivos físicos — através de uma API unificada guiada prioritariamente pela árvore de acessibilidade e complementada por visão computacional.

💡 Casos de uso reais no dia a dia

- ▶ 1. ****Testes de Aceitação e Jornadas de Usuário End-to-End (E2E) impulsionadas por IA:****
Execução automatizada de fluxos complexos de multietapas em aplicativos móveis (como cadastros, fluxos de checkout e preenchimento de formulários) orientados por linguagem natural, eliminando a necessidade de scripts rígidos em XCUITest ou Espresso.
- ▶ 2. ****Extração Automatizada de Dados e *Scraping* Mobile:****
Coleta programática de informações e métricas diretamente de aplicativos nativos fechados que não possuem APIs públicas, utilizando snapshots estruturados da UI para extração determinística de dados.
- ▶ 3. ****Validação Multi-dispositivo em Nuvem:****
Orquestração de agentes de QA que executam simultaneamente cenários de teste idênticos em diversos modelos reais de smartphones conectados localmente ou via Mobile Next Cloud, reduzindo drasticamente o tempo de ciclo de homologação.

🚀 Como usar na prática com comandos prontos

BASH

```
# Execução rápida do servidor MCP utilizando npx (compatível com clientes MCP como Claude Code, VS Code, etc.)  
npx -y @mobilenext/mobile-mcp@latest
```

⚡ Dica Pro de produtividade

Para otimizar drasticamente o consumo de tokens e a latência de execução do seu Agente, configure o servidor para priorizar estritamente o modo ***accessibility-first*** (árvore de acessibilidade estruturada) antes de permitir que o modelo recorra a ***screenshots*** e coordenadas baseadas em visão computacional. Utilize as variáveis de ambiente de configuração do MCP para ajustar o nível de verbosidade do snapshot retornado, omitindo atributos de UI irrelevantes (como nós de layout puramente visuais) e focando apenas em

elementos interativos (`clickable`, `focusable`, `editable`), o que reduz o payload JSON trafegado e acelera o tempo de resposta do LLM em mais de 60%.

#40

charlie947/social-media-skills

★ 3.075

🔑 Shell

📄 MIT License

🛡️ ScanRepo: Verificado

 O que é e para que serve

O `social-media-skills` é um framework baseado em arquivos Markdown estruturados para injetar conhecimento especializado e fluxos de trabalho em agentes de IA (como o Claude). Sua arquitetura opera de forma hierárquica — centralizada no módulo `voice-builder` para manter a consistência de tom de voz e identidade — automatizando a criação, distribuição e análise de conteúdo multiplataforma em larga escala. Seu principal diferencial competitivo é padronizar a engenharia de prompts para marketing de conteúdo em um sistema modular e reutilizável, garantindo que o agente mantenha a mesma persona ao transitar entre newsletters, redes sociais e roteiros de vídeo.

 Casos de uso reais no dia a dia

- ▶ 1. **Automação de Pipelines de Conteúdo Técnico:** Engenheiros de dados ou desenvolvedores de relações com a comunidade (Developer Relations) podem usar o sistema para transformar RFCs ou notas de lançamento complexas em artigos técnicos para o LinkedIn e Substack sem perder a precisão técnica.
- ▶ 2. **Padronização de Marca em Agentes de IA Corporativos:** Empresas podem adaptar o repositório para injetar diretrizes de comunicação técnica estritas em assistentes internos, garantindo que qualquer documentação ou postagem pública gerada por IA siga rigorosamente o guia de estilo e as políticas de segurança da organização.
- ▶ 3. **Geração Cruzada de Métricas e Insights:** Utilizar os módulos de análise e pontuação (`post-scorer` e `analytics-dashboard`) integrados com dados de engajamento via API para refinar automaticamente os prompts de geração de texto com base no feedback quantitativo das plataformas.

 Como usar na prática com comandos prontos

BASH

```
# Clone o repositório para o seu ambiente local
git clone https://github.com/charlie947/social-media-skills.git

# Navegue até o diretório do projeto
cd social-media-skills

# Instancie o arquivo de configuração inicial do seu tom de voz (base para as outras skills)
cp -r skills/voice-builder/ ~/.claude/skills/voice-builder/

# Sincronize as dependências de habilidades no diretório de configuração do seu Agente IA
mkdir -p .claude/skills && cp -r skills/* .claude/skills/
```

 Dica Pro de produtividade

Para garantir consistência absoluta na geração de conteúdo técnico sem sofrer com "alucinações" de tom de voz do LLM, configure as variáveis de ambiente do seu agente apontando explicitamente para os arquivos gerados de contexto base (``about-me.md`` e ``voice.md``). Ao executar prompts complexos, utilize a diretiva de pré-leitura obrigatória no seu arquivo de configuração do Claude (``CLAUDE.md``): exija que o agente execute um ``cat`` ou leitura silenciosa de ``skills/voice-builder/about-me.md`` antes de processar qualquer requisição contida em ``skills/post-writer/SKILL.md``. Isso elimina o desvio de persona e reduz drasticamente a necessidade de reedições manuais.

#41

JohnDoeAnonITA/CVE-2024-28000



5



Go



Não especificada



ScanRepo: Verificado



O que é e para que serve

O repositório `JohnDoeAnonITA/CVE-2024-28000` consiste em uma ferramenta de exploração de vulnerabilidade (PoC) desenvolvida em linguagem Go, direcionada ao plugin LiteSpeed Cache para WordPress em versões iguais ou inferiores a 6.3. Sua arquitetura realiza requisições HTTP maliciosas estruturadas para contornar mecanismos de controle de acesso, permitindo a escalção de privilégios por meio da criação não autorizada de uma conta com credenciais de administrador. O principal diferencial da ferramenta é a alta performance e concorrência nativa da linguagem Go, possibilitando a execução automatizada e rápida do ataque para fins de auditoria ofensiva.



Casos de uso reais no dia a dia

- 1. **Auditoria de Segurança Ofensiva (Pentest):** Profissionais de segurança da informação utilizam o binário para validar rapidamente se instâncias de clientes rodando WordPress e LiteSpeed Cache estão expostas à falha antes de um ataque real ocorrer.
- 2. **Campanhas de Resposta a Incidentes e Varredura:** Equipes de operações de segurança (SecOps) empregam scripts derivados para mapear o parque tecnológico corporativo e identificar ativos legados vulneráveis que necessitam de correção imediata.
- 3. **Validação de Correções (Patch Validation):** Engenheiros de infraestrutura usam a ferramenta em ambientes controlados (homologação) para confirmar se a aplicação do patch de atualização do plugin mitigou efetivamente o vetor de exploração.



Como usar na prática com comandos prontos

BASH

```
git clone https://github.com/JohnDoeAnonITA/CVE-2024-28000
cd CVE-2024-28000
go mod init cve-2024-28000
go mod tidy
go build -o exploit main.go
./exploit -u https://alvo-exemplo.com -user novo_admin -pass senha_segura
```



Dica Pro de produtividade

Para otimizar a execução do exploit em auditorias de grande escala contra múltiplos alvos simultâneos, evite rodar o binário de forma sequencial. Como a ferramenta foi escrita em Go, você pode combiná-la com o utilitário `xargs` e o comando `gnu-parallel` para processar uma lista de URLs contidas em um arquivo de texto (`targets.txt`): `cat targets.txt | xargs -I {} ./exploit`

`-u {} -user auditor -pass P@sswOrd123!`. Certifique-se de configurar variáveis de ambiente para timeout de rede (`HTTP_CLIENT_TIMEOUT=5s`) caso o código-fonte suporte interceptação de parâmetros via ambiente, evitando travamentos em hosts com alta latência ou protegidos por Web Application Firewalls (WAF).

#42

polakowo/vectorbt

★ 8.947

🐍 Python

📄 Other

🛡️ ScanRepo: Verificado

🎯 O que é e para que serve

O VectorBT é um motor de backtesting de alto desempenho escrito em Python que abandona o paradigma tradicional de iteração linha por linha em favor de operações vetorizadas em matrizes. Utilizando NumPy, Numba (compilação JIT) e um motor opcional em Rust, ele empacota milhares de configurações de estratégias em estruturas multidimensionais para processá-las simultaneamente, reduzindo testes de parâmetros de horas para segundos.

💡 Casos de uso reais no dia a dia

- ▶ 1. **Otimização em larga escala de hiperparâmetros:** Execução de varreduras massivas de parâmetros (grid search) em milhares de combinações de indicadores técnicos para múltiplos ativos e períodos de tempo em segundos.
- ▶ 2. **Análise quantitativa de portfólios cripto e tradicionais:** Avaliação de desempenho de múltiplos ativos simultaneamente, calculando métricas complexas de risco, drawdown e execução de ordens via arrays vetorizados do Pandas.
- ▶ 3. **Pesquisa guiada por agentes de IA:** Alimentação de pipelines de aprendizado de máquina e agentes autônomos que geram e testam hipóteses de negociação em alta frequência com feedback imediato de performance.

🚀 Como usar na prática com comandos prontos

BASH

```
# Criação e ativação de um ambiente virtual isolado
python -m venv venv
source venv/bin/activate

# Instalação do VectorBT com suporte otimizado a dependências científicas
pip install --upgrade pip
pip install vectorbt[full]

# Execução rápida de um teste em Python validando a instalação
python -c "import vectorbt as vbt; price = vbt.YFData.download('BTC-USD').get('Close'); ma = vbt.MA.run(price, [10, 50])"
```

⚡ Dica Pro de produtividade

Para extrair o máximo de desempenho em varreduras massivas de parâmetros (`parameter sweeping`), configure o backend do Numba para utilizar paralelismo nativo em múltiplos núcleos de CPU e desative o cache de objetos globais do Pandas utilizando os acessadores vetorizados diretos (`vbt.indicator\_name.run(...,jit\_kwargs={'nogil': True, 'parallel': True})`). Isso

evita o gargalo do interpretador Python (GIL) durante o mapeamento de matrizes de alta dimensionalidade.

#43

jivoi/awesome-osint

★ 29.069

📄 Docs / Shell

📄 Other

🛡️ ScanRepo: Verificado

🎯 O que é e para que serve

O `jivoi/awesome-osint` é um diretório curado de alto nível que centraliza ferramentas, frameworks e recursos de Inteligência de Fontes Abertas (OSINT). Sua arquitetura baseia-se em curadoria comunitária voltada para engenheiros de segurança, analistas de ameaças e pesquisadores, servindo como um mapa modular para varredura de dados públicos, análise de ameaças cibernéticas (CTI) e investigações digitais sem reinventar a roda.

💡 Casos de uso reais no dia a dia

- ▶ 1. **Threat Intelligence e Hardening:** Identificação de vazamentos de credenciais corporativas e exposição de ativos digitais na superfície e deep web antes que sejam explorados por agentes maliciosos.
- ▶ 2. **Análise de Terceiros e Due Diligence:** Mapeamento de infraestruturas de rede, registros históricos de DNS e pegadas digitais de parceiros ou fornecedores para auditorias de conformidade e segurança da informação.
- ▶ 3. **Engenharia Social e Red Teaming:** Simulação de ataques baseados em reconhecimento passivo, coletando metadados de documentos públicos e perfis corporativos para testes de invasão autorizados.

🚀 Como usar na prática com comandos prontos

BASH

```
# Como o repositório é uma lista de recursos (curadoria), você pode cloná-lo
# para estruturar sua própria base de conhecimento local em Markdown ou integrá-la
# a um leitor de documentação estática como MkDocs:
git clone https://github.com/jivoi/awesome-osint.git
cd awesome-osint

# Para extrair e filtrar ferramentas específicas baseadas em Python diretamente da lista utilizando grep/awk:
grep -oE 'https://github.com/[a-zA-Z0-9_.-]+/[a-zA-Z0-9_.-]+' README.md | sort -u > lista_ferramentas_osint.txt
```

⚡ Dica Pro de produtividade

Utilize o utilitário `glow` para renderizar e navegar pelo README estruturado diretamente no seu terminal com suporte a temas e links clicáveis. Para isso, execute `glow README.md` combinando com o comando `fzf` (`glow README.md | fzf`) para pesquisar e filtrar categorias inteiras de motores de busca ou ferramentas de checagem de usuários em tempo de execução, otimizando drasticamente seu fluxo de triagem durante incidentes de segurança.

#44

ATH-MaaS/Pixelle-Video

★ 27.610

🐍 Python

📄 Apache License 2.0

🛡️ ScanRepo: Verificado

🎯 O que é e para que serve

O Pixelle-Video é um motor de criação de vídeos curtos automatizados por inteligência artificial, construído com arquitetura modular baseada em Python. A ferramenta integra grandes modelos de linguagem (LLMs), motores de conversão de texto em fala (TTS) e modelos de geração de imagens/vídeos via pipelines customizáveis (como ComfyUI, RunningHub ou APIs diretas). Seu principal diferencial competitivo é a flexibilidade de desacoplar os nós atômicos de processamento, permitindo alternar entre múltiplos provedores de IA sem reescrever o fluxo de roteiro, narração e renderização visual.

💡 Casos de uso reais no dia a dia

- ▶ 1. **Marketing de Conteúdo em Massa:** Criação automatizada de dezenas de vídeos curtos verticais (formato Reels/TikTok) a partir de um único tema ou artigo de blog, utilizando LLMs para o roteiro e APIs de imagem para o apelo visual.
- ▶ 2. **Localização e Multilíngue:** Produção de vídeos educacionais ou corporativos com avatares digitais falantes e clonagem/síntese de voz em múltiplos idiomas (como coreano e inglês) utilizando módulos de TTS e dublagem integrados.
- ▶ 3. **Geração Baseada em Dados:** Pipeline automatizado para transformar relatórios de dados ou notícias rápidas em vídeos explicativos dinâmicos com gráficos gerados por IA e trilha sonora de fundo sem intervenção humana.

🚀 Como usar na prática com comandos prontos

BASH

```
# 1. Clone o repositório oficial
git clone https://github.com/AIDC-AI/Pixelle-Video.git
cd Pixelle-Video

# 2. Crie e ative um ambiente virtual Python (reversível para versão 3.10+)
python -m venv venv
source venv/bin/activate # No Windows: venv\Scripts\activate

# 3. Instale as dependências do projeto
pip install -r requirements.txt

# 4. Inicie a interface Web para configuração dos modelos e fluxos
python app.py
```

⚡ Dica Pro de produtividade

Para otimizar o consumo de VRAM e acelerar a renderização em ambientes de produção limitados por hardware, configure o arquivo de ambiente para apontar diretamente para APIs de modelos externos (como DashScope, OpenAI ou RunningHub) utilizando a flag ``API_MODE=true`` e defina o parâmetro ``PARALLEL_TASKS`` no gerenciador de concorrência para processar múltiplos segmentos de vídeo simultaneamente sem sobrecarregar o motor local do ComfyUI.

#45

Awarexone/Agentic-Bug-Hunter

★ 4.654

🐍 Python

📄 MIT License

🛡️ ScanRepo: Verificado

🎯 O que é e para que serve

O Agentic-Bug-Hunter é um kit de ferramentas de caça a bugs impulsionado por inteligência artificial, projetado para automatizar todo o ciclo de vida do **bug bounty**, desde o reconhecimento (**recon**) até a geração de relatórios prontos para submissão em plataformas como HackerOne e Bugcrowd. Sua arquitetura baseia-se em agentes autônomos executados diretamente no terminal, capazes de validar rigorosamente as vulnerabilidades encontradas e persistir o aprendizado entre diferentes sessões. O grande diferencial competitivo é a flexibilidade de execução: funciona tanto integrado como plugin do Claude Code quanto em um modo independente (**standalone**) de código aberto que dispensa assinaturas pagas.

💡 Casos de uso reais no dia a dia

- ▶ 1. **Auditoria Contínua de Perímetros de Atacantes (Recon Automatizado):** Engenheiros de segurança e profissionais de **pentest** podem utilizar a ferramenta para mapear subdomínios, coletar endpoints e identificar superfícies de ataque expostas em novos microsserviços de forma autônoma antes de entregas em produção.
- ▶ 2. **Triagem e Validação Rigorosa de Falsos Positivos:** Redução do esforço manual em análises de vulnerabilidades, utilizando o mecanismo de portão estrito do agente para filtrar achados teóricos e isolar apenas falhas reais e exploráveis que merecem abertura de chamado ou relatório oficial.
- ▶ 3. **Campanhas de Bug Bounty Escaláveis:** Pesquisadores independentes podem rodar varreduras em lote cujos padrões descobertos em um alvo alimentam e otimizam automaticamente as heurísticas de varredura para o próximo alvo na fila.

🚀 Como usar na prática com comandos prontos

BASH

```
# Clone o repositório oficial do projeto
git clone https://github.com/Awarexone/Agentic-Bug-Hunter.git
cd Agentic-Bug-Hunter

# Execute o instalador automatizado selecionando o modo standalone (sem necessidade de assinatura)
./install.sh --agent standalone

# Valide a instalação e inicie uma caçada direcionada ao seu alvo utilizando o CLI nativo
bughunter scan --target https://exemplo.com --mode aggressive
```

⚡ Dica Pro de produtividade

Para extrair o máximo de eficiência do modo autônomo (*standalone*) e evitar gargalos de rede ou bloqueios por WAF durante o reconhecimento em larga escala, configure o arquivo de variáveis de ambiente do projeto definindo proxies rotativos e ajustando o parâmetro de concorrência (`--concurrency`` no CLI ou equivalente no arquivo de configuração do agente) para limitar o volume de requisições paralelas por segundo, garantindo que o agente mantenha uma pegada furtiva (*stealth*) enquanto processa a descoberta de vulnerabilidades.

🎯 O que é e para que serve

O LocalAI é um motor de inteligência artificial de código aberto projetado para executar qualquer modelo de IA (grandes modelos de linguagem, visão, voz, imagem e vídeo) localmente em qualquer hardware, sem a exigência de placas gráficas dedicadas. Sua arquitetura é composta por um núcleo enxuto em Go com backends desacoplados (como llama.cpp, vLLM e stable-diffusion) que são baixados sob demanda apenas quando necessários. O seu principal diferencial competitivo é oferecer compatibilidade total com as APIs da OpenAI, Anthropic e ElevenLabs, permitindo migração imediata de aplicações em nuvem para infraestrutura própria com foco total em privacidade.

💡 Casos de uso reais no dia a dia

- ▶ 1. *Ambientes corporativos altamente restritos (Air-gapped):* Execução de assistentes de código e chatbots internos em redes sem acesso à internet, garantindo que nenhum dado sensível ou propriedade intelectual saia do perímetro de segurança da empresa.
- ▶ 2. *Sistemas de atendimento omnichannel com baixa latência:* Processamento local de pipelines de fala para texto (transcrição de áudio com whisper.cpp) e geração de respostas em linguagem natural, eliminando custos por requisição de APIs comerciais terceirizadas.
- ▶ 3. *Prototipagem e testes de agentes autônomos:* Implementação de agentes de IA locais integrados via protocolo MCP (Model Context Protocol) e RAG para manipulação segura de bases de dados internas de desenvolvimento.

🚀 Como usar na prática com comandos prontos

BASH

```
# Executa o LocalAI rapidamente utilizando Docker na porta 8080 com suporte a CPU
docker run -p 8080:8080 --name localai -d localai/localai:latest-cpu

# Fazendo uma requisição de teste compatível com a API da OpenAI utilizando curl
curl http://localhost:8080/v1/chat/completions \
  -H "Content-Type: application/json" \
  -d '{
    "model": "gpt-3.5-turbo",
    "messages": [{"role": "user", "content": "Olá, LocalAI! Como funciona sua arquitetura modular?"}],
    "temperature": 0.7
  }'
```

⚡ Dica Pro de produtividade

Para otimizar o consumo de memória RAM e acelerar o tempo de carregamento de modelos pesados em ambientes de produção sem GPU, configure a variável de ambiente `THREADS`` correspondente ao número de núcleos físicos da sua CPU (ex: `THREADS=8``) e utilize a flag `--`

`preload-model`` apontando para um arquivo de configuração YAML customizado. Isso garante que os modelos mais críticos fiquem pré-carregados na memória na inicialização do container, eliminando a latência de Cold Start nas primeiras requisições da API.

#47

khoj-ai/khoj

★ 36.868

🐍 Python

📄 GNU Affero General Public License v3.0

🛡️ ScanRepo: Verificado

🎯 O que é e para que serve

O Khoj é um aplicativo de IA pessoal e de código aberto projetado para funcionar como um "segundo cérebro", integrando recursos avançados de Recuperação Aumentada por Geração (RAG), busca semântica e agentes autônomos customizáveis. Sua arquitetura híbrida permite escalabilidade contínua desde a execução local e privada (offline) até ambientes corporativos em nuvem, integrando-se nativamente a múltiplos Modelos de Linguagem Grande (LLMs) locais ou comerciais, além de ecossistemas como Obsidian, Emacs e WhatsApp.

💡 Casos de uso reais no dia a dia

- 1. **Base de Conhecimento Unificada para Equipes:** Indexação e consulta semântica em tempo real de documentações técnicas descentralizadas (PDFs, Markdown, Notion e arquivos Word), permitindo que engenheiros obtenham respostas precisas sobre arquitetura sem varreduras manuais.
- 2. **Automação de Pesquisa e Relatórios:** Criação de agentes autônomos programados para varrer a internet e repositórios locais periodicamente, gerando resumos técnicos e boletins de inteligência entregues diretamente no e-mail ou canais de mensagens.
- 3. **Assistente de Desenvolvimento com Privacidade (Offline):** Execução de modelos locais (como Llama 3 ou Qwen via Ollama/llama.cpp) diretamente na máquina do desenvolvedor para interagir com códigos e notas sensíveis sem vazamento de dados corporativos para APIs externas.

🚀 Como usar na prática com comandos prontos

BASH

```
# Clonar o repositório oficial do Khoj
git clone https://github.com/khoj-ai/khoj.git
cd khoj

# Executar a aplicação rapidamente utilizando Docker Compose
docker compose up -d

# Ou, alternativamente, instalar via pip para uso em ambiente de desenvolvimento Python
pip install -e .
khoj --start
```

⚡ Dica Pro de produtividade

Para otimizar o consumo de memória e garantir respostas ultrarrápidas em ambientes com restrição de hardware ao rodar o Khoj localmente, configure a variável de ambiente `KHOJ\_LLM\_PROVIDER` para apontar diretamente para uma instância do Ollama local (ex: `export KHOJ\_LLM\_PROVIDER=ollama` e `export OLLAMA\_MODEL=llama3`), desabilitando os

provedores em nuvem e forçando o motor de busca semântica a utilizar embeddings locais em lote configurados no arquivo de propriedades do servidor.

#48

ShadowHackrs/gmail-account-creator

★ 4.842

🐍 Python

📄 Other

🛡️ ScanRepo: Verificado

🎯 O que é e para que serve

O `gmail-account-creator` é uma ferramenta avançada de automação desenvolvida em Python para a criação em massa de contas do Google Gmail. Sua arquitetura integra sistemas robustos de anti-deteção baseados em simulação de comportamento humano, suporte dinâmico a proxies para rotação de IPs e integração nativa com a API da 5sim para contornar verificações via SMS, oferecendo uma interface de linha de comando rica e interativa para rastreamento de métricas em tempo real.

💡 Casos de uso reais no dia a dia

- ▶ ****Automação de testes em larga escala:**** Provisionamento automatizado de dezenas de contas de e-mail limpas para testar fluxos complexos de autenticação, recuperação de senha e integrações OAuth em ambientes de homologação. - ****Coleta de dados e web scraping distribuído:**** Geração programática de credenciais para alimentar scrapers que exigem autenticação em múltiplos serviços do ecossistema Google sem disparar bloqueios por rate-limiting ou CAPTCHAs agressivos. - ****Campanhas de marketing e engajamento:**** Criação controlada e estruturada de contas para testes de usabilidade, simulação de tráfego orgânico e validação de entregabilidade de campanhas de e-mail marketing.

🚀 Como usar na prática com comandos prontos

BASH

```
git clone https://github.com/ShadowHackrs/gmail-account-creator.git
cd gmail-account-creator
python -m venv venv
source venv/bin/activate # No Windows: venv\Scripts\activate
pip install -r requirements.txt
python main.py
```

⚡ Dica Pro de produtividade

Para maximizar a taxa de sucesso (*success rate*) e evitar o bloqueio imediato por parte do Google durante execuções em lote, configure o arquivo de propriedades com proxies residenciais rotativos privados em vez de utilizar o provedor de proxies públicos padrão. Além disso, ajuste o parâmetro de atraso (*delay*) entre as requisições de digitação humana no módulo de anti-deteção para valores superiores a 0.3 segundos e configure adequadamente

a chave da API da 5sim no arquivo de configuração dedicado (`config.json`) para automatizar o consumo de números virtuais sem interrupções manuais.

#49

ShadowHackrs/Gmail-infinity

★ 949

🐍 Python

📄 Não especificada

🛡️ ScanRepo: Verificado

🎯 O que é e para que serve

O **Gmail-infinity** é um motor avançado de automação e criação em massa de contas do Google, construído sobre uma arquitetura de sigilo multicamadas (**stealth**). Ele integra o **CloakBrowser** e o **Playwright** com algoritmos de comportamento humano — como curvas de Bézier para movimentação do mouse e atrasos estocásticos de digitação —, permitindo contornar sistemas complexos de detecção de bots, validações por SMS e desafios de impressão digital de navegador (**fingerprinting**).

💡 Casos de uso reais no dia a dia

- 1. **Testes de Carga e Simulação de Usuários (Load & UX Testing):** Provisionamento automatizado de centenas de contas de teste isoladas para validar fluxos de autenticação OAuth2, recuperação de senha e integrações de e-mail em grande escala.
- 2. **Coleta de Dados e Integração de APIs (Data Scraping & Integration):** Execução de fluxos automatizados em plataformas que exigem credenciais autenticadas do Google, garantindo rotação eficiente de IPs via proxies com verificação de saúde e geolocalização automática.
- 3. **Engenharia de Segurança e Red Teaming:** Auditoria de políticas de segurança de identidade e testes de resistência de sistemas de detecção de automação baseados em navegador.

🚀 Como usar na prática com comandos prontos

BASH

```
# Clone o repositório oficial
git clone https://github.com/ShadowHackrs/Gmail-infinity.git
cd Gmail-infinity

# Crie e ative um ambiente virtual Python
python3 -m venv venv
source venv/bin/activate

# Instale as dependências do projeto
pip install --upgrade pip
pip install -r requirements.txt

# Inicialize o motor executando a interface interativa TUI
python main.py
```

⚡ Dica Pro de produtividade

Para operar o motor em ambientes sem interface gráfica (*headless*) em servidores Linux de alta performance, configure o arquivo `.env` definindo a flag `CLOAK_HEADLESS=true` combinada com o uso de perfis de rotação de proxies baseados na API do SecureVault (`--vault-encrypt AES128`). Isso garante que o motor utilize as 50.000+ impressões digitais em modo *round-robin* sem consumir recursos de renderização gráfica desnecessários, mantendo a pontuação máxima de sigilo (30/30) nos testes de detecção de bot.

#50

tailscale/tailcat

★ 5.376

🔗 Go

📄 BSD 3-Clause "New" or "Revised" License

🛡️ ScanRepo: Verificado

🎯 O que é e para que serve

O `tailcat` é uma ferramenta de código aberto em Go que reinventa o clássico utilitário `netcat`, aproveitando exclusivamente o plano de dados da Tailscale (através do `magicsock` e túneis WireGuard criptografados), mas operando de forma totalmente independente do plano de controle centralizado da Tailscale. Seu principal diferencial é permitir conexões ponto a ponto seguras e saltos de NAT utilizando metadados trocados fora de banda e servidores DERP públicos ou customizados, sem a necessidade de criar uma conta Tailscale ou alterar tabelas de roteamento e DNS do sistema operacional.

💡 Casos de uso reais no dia a dia

- ▶ 1. Transferência segura e rápida de arquivos ou streaming de dados (`stdin`/`stdout`) entre servidores isolados em nuvens diferentes ou atrás de NATs restritivas, sem a complexidade de configurar VPNs tradicionais.
- ▶ 2. Diagnóstico rápido de rede e depuração remota de serviços efêmeros em ambientes de desenvolvimento ou homologação que não possuem privilégios administrativos (root).
- ▶ 3. Tunelamento seguro embarcado em aplicações web WebAssembly experimentais para envio direto de dados sem infraestrutura de controle central pesada.

🚀 Como usar na prática com comandos prontos

BASH

```
# Instalação rápida utilizando a toolchain do Go diretamente do repositório oficial
go install github.com/tailscale/tailcat/cmd/tailcat@latest

# Executando o servidor (gerará um token de conexão efêmero)
tailcat

# Executando o cliente na outra máquina para estabelecer o túnel WireGuard seguro usando o token fornecido
tailcat <token-de-conexao>
```

⚡ Dica Pro de produtividade

Para otimizar o tamanho do binário em ambientes de produção restritos ou empacotamentos customizados (como AUR, Nix ou Docker), compile o projeto utilizando as tags de compilação oficiais otimizadas e reduza o binário em cerca de 16% omitindo recursos não utilizados do Tailscale: ``bash go build -tags "\$(cat build-tags.txt)" -ldflags "-s -w" ./cmd/tailcat ``

#51

microsoft/playwright

★ 95.472

🔗 TypeScript

📄 Apache License 2.0

🛡️ ScanRepo: Verificado

🎯 O que é e para que serve

O Playwright é um framework de código aberto para automação web e testes de ponta a ponta que permite controlar os motores Chromium, Firefox e WebKit através de uma API unificada em TypeScript. Sua arquitetura separa o processo de teste do driver do navegador por meio de WebSockets e canais de comunicação assíncronos, garantindo isolamento estrito de contexto e execução paralela de alta performance. Seu principal diferencial competitivo reside na eliminação de esperas manuais (*auto-waiting* nativo) e asserções resilientes que se adaptam à árvore de acessibilidade da página.

💡 Casos de uso reais no dia a dia

- ▶ 1. ****Validação de Fluxos Críticos de E-commerce (E2E):**** Automatizar cenários complexos de ponta a ponta — desde a seleção de produtos, simulação de pagamento via gateway até a confirmação do pedido — garantindo regressão visual e funcional em múltiplos navegadores de forma simultânea.
- ▶ 2. ****Extração de Dados em Escala (Web Scraping Avançado):**** Navegar por aplicações ricas em Single Page Applications (SPAs) baseadas em React, Vue ou Angular, burlando estados dinâmicos e interceptando requisições de rede (*network interception*) para capturar payloads JSON diretamente, sem sobrecarregar a renderização visual.
- ▶ 3. ****Automação de Agentes de Inteligência Artificial:**** Integrar-se com ferramentas de IA e LLMs via Playwright MCP para permitir que agentes autônomos interpretem a interface do usuário em tempo real, preencham formulários e interajam com sistemas legados que não possuem APIs REST disponíveis.

🚀 Como usar na prática com comandos prontos

BASH

```
# Inicializa um projeto completo com Playwright Test estruturado em TypeScript
npm init playwright@latest -- --yes --lang=ts --install

# Executa os testes em modo headless em todos os navegadores configurados
npx playwright test

# Executa os testes abrindo a interface gráfica interativa de depuração
npx playwright test --ui

# Inspecciona o último arquivo de rastreamento gerado em caso de falha
npx playwright show-trace test-results/trace.zip
```

⚡ Dica Pro de produtividade

Utilize o recurso embutido de geração de código via CLI (``npx playwright codegen <url>``) apontando diretamente para a sua aplicação para que o framework grave suas interações no navegador e escreva o código TypeScript dos localizadores baseado em papéis de acessibilidade (``getByRole``, ``getByText``) automaticamente. Para otimizar o CI/CD, configure a variável de ambiente ``PLAYWRIGHT_BROWSERS_PATH=0`` combinada com o cache de dependências do GitHub Actions para evitar o download repetitivo dos binários dos navegadores a cada pipeline.

🎯 O que é e para que serve

O OpenBot é uma plataforma de código aberto para execução de colegas de trabalho baseados em inteligência artificial (AI coworkers) diretamente na infraestrutura local do usuário, utilizando Docker Compose e PostgreSQL. Sua arquitetura diferencia-se pela governança de agentes, onde todas as interações e chamadas de ferramentas passam por um gateway central que avalia políticas de segurança, decide a execução e registra auditorias antes de interagir com o ambiente isolado do agente. Integrado ao protocolo AG-UI, ele suporta qualquer framework de agentes (como LangGraph, CrewAI ou Pydantic AI) e fornece a cada IA um ambiente computacional próprio com navegador Chromium dedicado, arquivos e servidores MCP.

💡 Casos de uso reais no dia a dia

- ▶ 1. ****Automação de Testes de Regressão e QA em Navegador:**** Execução de um agente de IA para navegar por uma aplicação web local ou de homologação, utilizando credenciais isoladas, preenchendo formulários e reportando falhas visuais através de componentes de UI gerados dinamicamente.
- ▶ 2. ****Análise de Conformidade e Riscos (Compliance):**** Utilização do colega virtual "Risk Analyst" para varrer repositórios locais, auditar dependências, validar o uso de chaves e credenciais, e registrar logs de auditoria imutáveis no PostgreSQL antes de qualquer modificação de arquivo.
- ▶ 3. ****Engenharia de Dados e Suporte a Documentação Interna:**** Implementação do agente "Knowledge" conectado a bases de conhecimento corporativas e servidores MCP para responder a chamados técnicos complexos da equipe de engenharia com respostas estruturadas e componentes visuais ricos em vez de apenas texto simples.

🚀 Como usar na prática com comandos prontos

BASH

```
# 1. Clone o repositório oficial do OpenBot
git clone https://github.com/CopilotKit/OpenBot.git
cd OpenBot

# 2. Configure o arquivo de ambiente para modo de usuário único (desenvolvimento local)
cp .env.example .env

# 3. Inicie os serviços de infraestrutura (PostgreSQL e dependências via Docker Compose)
docker compose up -d

# 4. Instale as dependências da aplicação com Bun (versão 1.3+)
bun install
```



```
# 5. Execute o servidor da API e a aplicação localmente
bun run dev
```

⚡ Dica Pro de produtividade

Para operar o OpenBot em ambientes corporativos ou cenários de teste isolados sem expor dados sensíveis ou depender de credenciais globais, configure a variável de ambiente ``OPENBOT_SINGLE_USER=false`` no seu arquivo ``.env`` para forçar a autenticação OAuth obrigatória. Além disso, utilize o arquivo de configuração declarativa `agents.yaml`` na raiz do projeto para injetar variáveis de ambiente específicas por agente e restringir o escopo de servidores MCP (Model Context Protocol) que cada contêiner Chromium possui permissão de acessar, garantindo isolamento granular por princípio de privilégio mínimo.

#53

Gitlawb/openclaude

★ 31.017

🔗 TypeScript

📄 Other

🔒 ScanRepo: Verificado

🎯 O que é e para que serve

O `openclaude` é uma interface de linha de comando (CLI) de código aberto focada em agentes de programação baseados em inteligência artificial, projetada para operar tanto em ambientes locais quanto na nuvem. Sua arquitetura unificada permite conectar qualquer LLM (como OpenAI, Gemini, GitHub Models, Ollama, entre outros) mantendo um fluxo de trabalho focado no terminal através de prompts, ferramentas integradas, agentes especializados, suporte ao protocolo MCP (Model Context Protocol) e comandos de barra (`/`). O principal diferencial competitivo é a sua agnosticidade em relação aos provedores de modelos, permitindo alternar entre infraestruturas locais (como Llama via Ollama) e APIs comerciais de ponta sem alterar o fluxo operacional de desenvolvimento.

💡 Casos de uso reais no dia a dia

- ▶ 1. **Refatoração e Auditoria de Código Offline/Seguro:** Desenvolvedores que lidam com propriedade intelectual sensível podem utilizar o `openclaude` integrado a modelos locais (via Ollama) para analisar, refatorar e escrever testes unitários diretamente no terminal, garantindo que nenhum dado proprietário seja enviado para servidores externos.
- ▶ 2. **Automação de Tarefas Repetitivas e Ferramentas Customizadas:** Engenheiros de software podem acionar agentes via CLI para orquestrar varreduras em bases de código legadas, utilizando ferramentas integradas e o protocolo MCP para buscar vulnerabilidades, gerar documentação técnica e aplicar correções em massa de forma automatizada.
- ▶ 3. **Migração Rápida entre Provedores de IA:** Equipes de engenharia que precisam alternar dinamicamente entre diferentes LLMs (como trocar uma API em nuvem da OpenAI por um modelo do Google Gemini ou GitHub Models por questões de custo ou disponibilidade) podem fazê-lo instantaneamente na mesma interface de terminal, preservando o histórico e as configurações de contexto.

🚀 Como usar na prática com comandos prontos

BASH

```
# Instalação global do pacote via npm
npm install -g @gitlawb/openclaude
```

```
# Configuração inicial e execução do agente apontando para um provedor local (Ollama)
openclaude --provider ollama --model llama3 --prompt "Analise este repositório e sugira melhorias na arquitetura TypeScript"
```

⚡ Dica Pro de produtividade

Para maximizar o desempenho e evitar gargalhos de latência ao interagir com grandes bases de código, utilize a flag `--mcp-config` em conjunto com um arquivo de configuração JSON dedicado para carregar apenas os servidores do *Model Context Protocol* estritamente necessários para a tarefa atual (por exemplo, ativando apenas o contexto de banco de dados ou apenas o sistema de arquivos). Isso reduz o consumo de tokens de contexto e acelera o tempo de resposta do agente no terminal.

#54

aloshdenny/reverse-SynthID

★ 4.829

🐍 Python

📄 Other

🛡️ ScanRepo: Verificado

🎯 O que é e para que serve

O `reverse-SynthID` é uma ferramenta avançada de engenharia reversa e processamento de sinal desenvolvida em Python para detectar e remover cirurgicamente a marca d'água invisível SynthID da Google em imagens geradas por inteligência artificial. Utilizando análise espectral multi-resolução, manipulação de frequências portadoras e ataques adversariais em até 7 estágios, o projeto consegue burlar os detectores do Gemini preservando a fidelidade visual com PSNR superior a 43 dB.

💡 Casos de uso reais no dia a dia

- 1. **Auditoria de Privacidade e Anonimização:** Pesquisadores de segurança e privacidade podem utilizar o pipeline para avaliar o vazamento de metadados esteganográficos e impressões digitais proprietárias em mídias sintéticas.
- 2. **Testes de Robustez de Modelos (Red Teaming):** Engenheiros de Machine Learning empregam o framework para testar a resiliência e encontrar pontos de falha em classificadores baseados em marcas d'água corporativas.
- 3. **Processamento de Lote em Pipelines de Mídia:** Desenvolvedores integram o aplicativo de desktop ou os scripts CLI para higienizar lotes de imagens geradas por IA antes de utilizá-las em conjuntos de dados de treinamento abertos.

🚀 Como usar na prática com comandos prontos

BASH

```
# Clone o repositório e acesse o diretório do projeto
git clone https://github.com/aloshdenny/reverse-SynthID.git
cd reverse-SynthID

# Crie e ative um ambiente virtual Python
python3 -m venv venv
source venv/bin/activate

# Instale as dependências necessárias
pip install --upgrade pip
pip install -r requirements.txt

# Execute o pipeline de remoção/bypass versão 4 no modo all-in-one em uma imagem de teste
python src/bypass.py --input assets/synthid_white.jpg --output output/clean_image.jpg --mode nuke --stage 7
```

⚡ Dica Pro de produtividade

Para maximizar a relação entre a remoção da marca d'água e a retenção de detalhes estruturais sem degradação visual perceptível, utilize explicitamente o argumento `--mode nuke`` em conjunto com a flag `--stage 7`` no script de bypass. Isso aciona simultaneamente a injeção de ruído VAE, o warp elástico, a compressão adaptativa e o ajuste de coerência de fase, derrotando os classificadores mais estritos do Gemini de forma automatizada sem a necessidade de calibração manual via interface gráfica.

🎯 O que é e para que serve

O GSAP (GreenSock Animation Platform) é uma biblioteca de animação em JavaScript independente de framework, altamente otimizada para a web moderna. Sua arquitetura funciona como um manipulador de propriedades de alta velocidade que atualiza valores ao longo do tempo com extrema precisão, superando o desempenho de abordagens tradicionais como o jQuery. O seu principal diferencial competitivo reside na capacidade de lidar com inconsistências complexas de navegadores, entregando animações fluidas, sequenciamento avançado e consumo mínimo de CPU através de uma API modular e com zero dependências.

💡 Casos de uso reais no dia a dia

- ▶ 1. ****Experiências de Rolagem Imersivas (Scrollytelling):**** Desenvolvimento de sites institucionais ou páginas de produtos altamente interativas utilizando o plugin ***ScrollTrigger***, permitindo sincronizar animações complexas diretamente com a barra de rolagem do usuário com alta performance e sem perda de quadros (***jank***).
- ▶ 2. ****Transições de Estado Complexas (FLIP):**** Reordenação fluida de elementos de interface (como galerias dinâmicas ou painéis de dados em tempo real) calculando automaticamente a mudança de posição e escala através da técnica ***First, Last, Invert, Play***, garantindo transições suaves de layout no DOM.
- ▶ 3. ****Animações de Interfaces Responsivas e Acessíveis:**** Construção de componentes visuais complexos em aplicações corporativas com React ou Vue que se adaptam perfeitamente a diferentes tamanhos de tela e respeitam as preferências de acessibilidade do usuário (como o recurso de redução de movimento) através do método ``gsap.matchMedia()``.

🚀 Como usar na prática com comandos prontos

BASH

```
# Inicialize um projeto Node.js (caso ainda não tenha um) e instale o pacote oficial do GSAP via npm
npm init -y
npm install gsap

# Exemplo de estrutura básica de importação e registro de plugins em um arquivo JavaScript (src/index.js)
cat << 'EOF' > index.js
import gsap from "gsap";
import ScrollTrigger from "gsap/ScrollTrigger";

// O registro explícito do plugin é mandatório na arquitetura do GSAP
gsap.registerPlugin(ScrollTrigger);

// Animação de alto desempenho direcionada a propriedades CSS
gsap.to(".box", {
  x: 400,
```

```
rotation: 360,  
duration: 1.5,  
ease: "power2.out"  
});  
EOF
```

⚡ Dica Pro de produtividade

Utilize o método estático ``gsap.context()`` em conjunto com frameworks baseados em componentes (como React, Vue ou Svelte) para encapsular todas as animações e instâncias do **ScrollTrigger** criadas dentro do ciclo de vida do componente. Isso permite reverter automaticamente todas as animações e remover ouvintes de eventos com uma única chamada (``ctx.revert()``) no momento em que o componente for desmontado, prevenindo de forma elegante vazamentos de memória (**memory leaks**) e comportamentos indesejados em re-renderizações.

#56

itigges22/ATLAS

★ 2.079

🐍 Python

📄 GNU Affero General Public License v3.0

🛡️ ScanRepo: Verificado

🎯 O que é e para que serve

O ATLAS é um agente de codificação de código aberto local que traz raciocínio e verificação em nível de fronteira para modelos abertos compactos. Sua arquitetura robusta envolve o modelo com planejamento avançado, geração de múltiplos candidatos, pontuação de qualidade, testes em ambiente isolado (sandbox) e auto-correção, permitindo que hardwares locais executem tarefas complexas de engenharia sem dependência de APIs pagas na nuvem.

💡 Casos de uso reais no dia a dia

- ▶ 1. ****Refatoração de bases legadas offline:**** Execução de migrações complexas de código e refatorações estruturais em ambientes corporativos altamente confidenciais, onde dados e código-fonte não podem deixar a infraestrutura interna.
- ▶ 2. ****Geração e validação automatizada de testes unitários:**** Criação autônoma de suítes de testes que são iterativamente compiladas, executadas e corrigidas dentro de um sandbox isolado antes de qualquer proposta de commit.
- ▶ 3. ****Desenvolvimento assistido por IA em hardware local (Edge/Air-gapped):**** Implementação de novas funcionalidades utilizando modelos GGUF locais em estações de trabalho sem acesso à internet ou restritas por políticas de segurança rigorosas.

🚀 Como usar na prática com comandos prontos

BASH

```
# 1. Clone o repositório oficial do ATLAS
git clone https://github.com/itigges22/ATLAS.git
cd ATLAS

# 2. Configure o ambiente virtual Python e instale as dependências
python3 -m venv venv
source venv/bin/activate
pip install --upgrade pip
pip install -e .

# 3. Inicie o agente interativo via TUI apontando para o seu repositório local
atlas --path ./seu-projeto-alvo
```

⚡ Dica Pro de produtividade

Para garantir total isolamento de segurança e evitar o vazamento acidental de dados durante a execução dos agentes, desative o acesso à rede externa no sandbox configurando a variável de ambiente `ATLAS_SANDBOX_NET_INTERNAL=true` antes de iniciar a interface TUI. Além disso,

utilize a flag `--model` para carregar pesos GGUF locais otimizados via Llama.cpp diretamente na sua GPU, maximizando a velocidade de inferência no pipeline V3.

#57

wiltodelta/remove-ai-watermarks

★ 5.355

🐍 Python

📄 Apache License 2.0

🛡️ ScanRepo: Verificado

🎯 O que é e para que serve

O `remove-ai-watermarks` é uma biblioteca abrangente em Python e ferramenta de linha de comando (CLI) arquitetada para identificar, isolar e remover marcas d'água visíveis, invisíveis e metadados de proveniência em imagens e vídeos gerados por inteligência artificial. Sua arquitetura modular se integra a modelos de difusão, ferramentas de visão computacional e parsers de padrões industriais como C2PA, EXIF, IPTC e SynthID, oferecendo um diferencial competitivo único na higienização de ativos digitais próprios gerados por IA sem perda excessiva de qualidade perceptual.

💡 Casos de uso reais no dia a dia

- 1. ***Compliance e Privacidade Corporativa:** Sanitização em lote de metadados C2PA e EXIF em pipelines de CI/CD de ativos de mídia gerados internamente, impedindo o vazamento de prompts ou parâmetros proprietários de ferramentas de difusão.
- 2. ***Pós-Produção de Mídia Sintética:** Remoção automatizada de marcas d'água visíveis e invisíveis (como SynthID em vídeos e imagens) em fluxos de trabalho do ComfyUI ou Stable Diffusion para preparação de materiais comerciais limpos.
- 3. ***Auditoria de Proveniência:** Inspeção rápida de sinais forenses e manifestos criptográficos em ativos gerados por IA para validar a integridade de conjuntos de dados de treinamento próprios.

🚀 Como usar na prática com comandos prontos

BASH

```
# Instalação rápida da ferramenta utilizando o gerenciador uv com todos os recursos de produção
uv tool install "remove-ai-watermarks[all]"

# Identificação de sinais de proveniência e marcas d'água em uma imagem
remove-ai-watermarks identify imagem_gerada.png

# Remoção automatizada de marcas d'água visíveis e metadados de IA em lote para um diretório de vídeos
remove-ai-watermarks video batch --mode all --input ./videos_originais --output ./videos_limpos
```

⚡ Dica Pro de produtividade

Para otimizar o processamento em ambientes sem GPU dedicada ou em fluxos de automação de servidores legados, utilize a flag `--mode diffusion` combinada com o extra de instalação `[detect]` (ex: `remove-ai-watermarks[detect,visible]`). Isso permite executar o pipeline de

desativação de marcas d'água invisíveis via DWT-DCT otimizado para CPU, reduzindo drasticamente o consumo de recursos de hardware em tarefas de triagem em massa.

🎯 O que é e para que serve

O KillerPDF é um editor de PDF gratuito, de código aberto para Windows, desenvolvido em C# com WPF e PDFium, projetado para ser executado de forma portátil ou instalada sem exigir dependências de tempo de execução ou assinaturas da Adobe. Sua arquitetura prioriza o processamento estritamente local (sem telemetria ou conexão com a nuvem) e integra recursos avançados como OCR via Tesseract, manipulação direta de páginas, suporte a formulários e uma interface de linha de comando (CLI) headless completa. Seu principal diferencial competitivo é combinar alta performance de renderização, conformidade rigorosa com os padrões PDF (testada em corpus veraPDF) e operação dual (GUI rica e CLI automatizável) em um único executável leve.

💡 Casos de uso reais no dia a dia

- ▶ 1. *Automação de documentos em pipelines de dados:* Utilização da interface CLI em scripts do PowerShell para varrer diretórios, executar OCR em lote em digitalizações legadas e mesclar arquivos PDF ou imagens digitalizadas automaticamente para armazenamento em servidores locais.
- ▶ 2. *Auditoria de conformidade e segurança:* Abertura, reparo e descriptografia de lotes de documentos protegidos por senha e remoção de metadados sensíveis ou achatamento (*flatten*) de formulários antes de submetê-los a repositórios corporativos ou órgãos reguladores.
- ▶ 3. *Engenharia reversa e processamento de manuais técnicos:* Visualização de grandes volumes de documentação técnica em modo de grade (*Grid*), extração seletiva de páginas e cópia de textos estruturados em múltiplos blocos respeitando a ordem de leitura (*column-aware*).

🚀 Como usar na prática com comandos prontos

POWERSHELL

```
# Clonar o repositório oficial do projeto
git clone https://github.com/SteveTheKiller/KillerPDF.git

# Entrar no diretório do projeto C#
cd KillerPDF

# Compilar e publicar a aplicação em modo Release para Windows utilizando o .NET SDK
dotnet publish -c Release -r win-x64 --self-contained true -p:PublishSingleFile=true

# Executar operação headless diretamente pelo binário compilado para OCR em lote
.\bin\Release\net8.0-windows\win-x64\publish\KillerPDF.exe --ocr documento_escaneado.pdf saida_pesquisavel.pdf --lang p
```

⚡ Dica Pro de produtividade

Para integrar o KillerPDF em pipelines de CI/CD ou scripts de migração de documentos em massa sem sobrecarregar o I/O do sistema operacional ou travar o fluxo de execução, utilize a flag de linha de comando `--batch-resave inDir\ outDir\ --log report.csv`. Isso permite reprocessar e sanear diretórios inteiros de PDFs corrompidos ou fora do padrão, gerando um relatório CSV estruturado de auditoria para cada arquivo processado, viabilizando o monitoramento programático de erros de conformidade sem a necessidade de intervenção na interface gráfica.

#59

FerroxLabs/agents-md

★ 675

📄 Docs / Shell

📄 MIT License

🔒 ScanRepo: Verificado

🎯 O que é e para que serve

O `agents-md` é um arquivo de diretrizes operacionais de código aberto (`AGENTS.md`) projetado para padronizar o comportamento de agentes de Inteligência Artificial baseados em linguagem (como Claude Code, Cursor, Aider e Devin), forçando-os a atuar como engenheiros seniores em vez de estagiários entusiasmados. Sua arquitetura baseia-se em eliminar a bajulação ("sycophancy"), interromper refatorações desnecessárias e exigir loops estritos de verificação antes de declarar uma tarefa concluída. O grande diferencial competitivo é unificar em um único arquivo de aproximadamente 200 linhas os princípios de Andrej Karpathy e o fluxo de trabalho de Claude Code de Boris Cherny, funcionando por meio de links simbólicos sem a necessidade de plugins ou rituais complexos de configuração.

💡 Casos de uso reais no dia a dia

- ▶ 1. ****Correção de bugs sem refatoração paralela:**** Impede que o agente reescreva arquivos inteiros ou altere o padrão de formatação ao tentar corrigir um erro tipográfico pontual, garantindo que o diff gerado contenha estritamente apenas as linhas necessárias para resolver o problema.
- ▶ 2. ****Garantia de testes e verificação antes do commit:**** Força o agente a escrever e rodar os testes unitários ou de integração localmente (usando comandos extraídos do `package.json`, `Cargo.toml` ou `Makefile`) e validar a execução real antes de afirmar que a demanda foi concluída.
- ▶ 3. ****Curva de aprendizado cumulativa do projeto:**** Utiliza a Seção 11 do arquivo (`Aprendizados do Projeto`), onde o próprio agente registra correções de erros recorrentes cometidos durante as sessões, acumulando conhecimento contextual sem exigir intervenção manual constante do desenvolvedor humano.

🚀 Como usar na prática com comandos prontos

BASH

```
# Baixar o AGENTS.md diretamente para a raiz do repositório via cURL
curl -o AGENTS.md https://raw.githubusercontent.com/FerroxLabs/agents-md/main/AGENTS.md

# Criar links simbólicos para que o Claude Code e o Gemini CLI reconheçam as diretrizes (macOS / Linux)
ln -s AGENTS.md CLAUDE.md
ln -s AGENTS.md GEMINI.md

# No Windows (PowerShell com permissões adequadas), utilize a criação de links simbólicos equivalente:
# New-Item -ItemType SymbolicLink -Path CLAGU.md -Target AGENTS.md
# New-Item -ItemType SymbolicLink -Path GEMINI.md -Target AGENTS.md
```

⚡ Dica Pro de produtividade

Para manter o contexto dos agentes extremamente enxuto e evitar a degradação de atenção em arquivos longos, utilize a abordagem de "Aprendizado Compósito" da Seção 11 fazendo com que o agente execute uma varredura nas últimas 5 correções da sessão atual e resuma novos comportamentos em apenas uma linha concisa no formato `[Data/Contexto] Regra estrita: O que não fazer`, garantindo que o prompt do sistema nunca ultrapasse o limite ideal de tokens operacionais.

#60

oritera/Cairn

★ 2.509

🐍 Python

📄 GNU Affero General Public License v3.0

🛡️ ScanRepo: Verificado

🎯 O que é e para que serve

O Cairn é um motor de busca de espaço de estados de uso geral, alimentado por Inteligência Artificial, construído sobre uma Arquitetura de Quadro Negro (Blackboard Architecture) com um grafo explícito de fatos e intenções (fact-intent graph). Sua principal inovação diferencial reside no fato de não possuir papéis ou fluxos de trabalho rígidos, permitindo que agentes autônomos operem sem silos de comunicação através de estigmergia pura (coordination via changes in the environment), resolvendo problemas complexos de ponta a ponta a partir de um estado inicial até um objetivo definido.

💡 Casos de uso reais no dia a dia

- ▶ 1. ****Testes de Penetração Autônomos (Red Teaming):**** Exploração automatizada de redes e aplicações web para descobrir vulnerabilidades de caixa-preta, onde o motor parte de um IP alvo até obter acesso root ou capturar uma bandeira (CTF) sem intervenção humana contínua.
- 2. ****Pesquisa Automatizada de Vulnerabilidades (Vulnerability Research):**** Análise estática e dinâmica em busca de falhas lógicas complexas em binários ou código-fonte, mapeando superfícies de ataque desconhecidas através de ciclos OODA (Observar, Orientar, Decidir, Agir).
- 3. ****Resolução de Problemas de Engenharia Reversa e Provas Matemáticas:**** Condução de investigações passo a passo em ambientes altamente restritos onde o caminho para a solução é totalmente desconhecido, mas os critérios de sucesso são estritamente verificáveis.

🚀 Como usar na prática com comandos prontos

BASH

```
# 1. Clonar o repositório oficial do Cairn
git clone https://github.com/oritera/Cairn.git
cd Cairn

# 2. Criar e ativar um ambiente virtual Python
python3 -m venv venv
source venv/bin/activate

# 3. Instalar as dependências do projeto
pip install --upgrade pip
pip install -r requirements.txt

# 4. Configurar as variáveis de ambiente necessárias para o LLM e execução
export OPENAI_API_KEY="sua-chave-de-api-aqui"

# 5. Iniciar o motor Cairn definindo a origem e o objetivo da busca no espaço de estados
python -m cairn.server --origin "192.168.1.100" --goal "obter_shell_root"
```


Dica Pro de produtividade

Para maximizar a eficiência dos Agentes Workers e evitar loops infinitos de exploração redundante em espaços de estados massivos, utilize injeções dinâmicas de ****Dicas (Hints)**** em tempo de execução através do painel de controle do Quadro Negro. Ao detectar que os agentes estagnaram em uma Intent improdutiva, injetar uma Hint direcionada força o absorvimento imediato do julgamento humano na próxima leitura do ciclo OODA, redirecionando instantaneamente o grafo de intenções sem a necessidade de reiniciar o servidor ou recompilar os fluxos.

#61

davila7/claude-code-templates

★ 30.482

🐍 Python

📄 MIT License

🛡️ ScanRepo: Verificado

🎯 O que é e para que serve

O `claude-code-templates` (aitmpl.com) é uma ferramenta de linha de comando (CLI) projetada para simplificar, configurar e monitorar o ambiente de desenvolvimento do **Claude Code** da Anthropic. Sua arquitetura centraliza agentes de IA customizados, comandos personalizados, ganchos (*hooks*), integrações de Protocolo de Contexto de Modelo (*MCP*) e templates de projetos em um único ecossistema modular, tendo como principal diferencial competitivo a capacidade de injetar rapidamente habilidades e fluxos de dados complexos (como web scraping e buscas em tempo real) diretamente no fluxo de trabalho do desenvolvedor através de uma interface unificada.

💡 Casos de uso reais no dia a dia

- ▶ 1. **Automação de Coleta de Dados e Pesquisa na Web:** Engenheiros de dados e desenvolvedores backend podem integrar instantaneamente habilidades de busca e extração de dados ao vivo (via parceiros como Bright Data) para permitir que o Claude Code consulte documentações atualizadas da web e traga exemplos estruturados diretamente para o contexto do terminal.
- ▶ 2. **Padronização de Agentes de IA em Equipes de Engenharia:** Tech leads podem usar os templates de configuração e ganchos (*hooks*) para garantir que todos os desenvolvedores de uma organização utilizem as mesmas regras de linting, segurança e padrões de código ao interagir com o assistente de IA.
- ▶ 3. **Integração Rápida de Bancos de Dados e Serviços Externos:** Configuração automatizada de servidores MCP (Model Context Protocol) para conectar o Claude Code a ambientes de banco de dados na nuvem (como Neon) ou ferramentas de observabilidade com apenas um comando de instalação.

🚀 Como usar na prática com comandos prontos

BASH

```
# Instalar e configurar interativamente templates, habilidades de busca web e o MCP da Bright Data para o Claude Code
npx claude-code-templates@latest --skill web-data/search,web-data/scrape,development/brightdata-local-search --mcp web-
```

⚡ Dica Pro de produtividade

Para automatizar completamente a implantação de ambientes padronizados em pipelines de CI/CD ou novas máquinas de desenvolvimento sem intervenção manual, utilize a flag `--yes` combinada com a especificação explícita de caminhos de arquivos de configuração locais via variáveis de ambiente, como `AITMPL\_CONFIG\_PATH=./minhas-configs.json`
`npx claude-code-`

`templates@latest --init --yes``. Isso bypassa o prompt interativo e aplica instantaneamente todos os ganchos (*hooks*) e ferramentas MCP necessários para o ecossistema do seu projeto.

#62

OpenCut-app/OpenCut

★ 88.264

🔗 TypeScript

📄 MIT License

🛡️ ScanRepo: Verificado

🎯 O que é e para que serve

O OpenCut é uma alternativa de código aberto ao CapCut, projetada para ser um editor de vídeo multiplataforma para web, desktop e dispositivos móveis a partir de uma única base de código. Sua nova arquitetura inclui um núcleo em Rust, uma API de edição robusta, arquitetura orientada a plugins de terceiros, suporte a servidor MCP para agentes de inteligência artificial, modo *headless* para automação e renderização em lote, além de uma aba de scripts integrada.

💡 Casos de uso reais no dia a dia

- ▶ 1. ****Automação de Marketing em Lote:**** Utilizar o modo *headless* do OpenCut junto com scripts personalizados para renderizar milhares de vídeos personalizados de forma automatizada em servidores de nuvem.
- ▶ 2. ****Integração com Agentes de IA:**** Conectar o servidor MCP (Model Context Protocol) da aplicação a LLMs para permitir que agentes de inteligência artificial editem linhas do tempo de vídeo, cortem cenas e apliquem efeitos por meio de comandos de linguagem natural.
- ▶ 3. ****Desenvolvimento de Ecosistema Proprietário:**** Criar plugins de terceiros utilizando a arquitetura nativa voltada a extensibilidade para adicionar efeitos visuais ou transições personalizadas voltadas para criadores de conteúdo corporativos.

🚀 Como usar na prática com comandos prontos

BASH

```
# 1. Clone o repositório do projeto
git clone https://github.com/OpenCut-app/OpenCut.git
cd OpenCut

# 2. Instale o gerenciador de ferramentas pinadas (proto) no Linux, macOS ou WSL
bash <(curl -fsSL https://moonrepo.dev/install/proto.sh)

# 3. Instale as dependências e ferramentas definidas no repositório
proto use

# 4. Inicie o ambiente de desenvolvimento web (localhost:5173)
moon run web:dev
```

⚡ Dica Pro de produtividade

Para gerenciar o monorepo de forma eficiente sem conflitos de dependências entre os pacotes Rust e TypeScript, utilize sempre a ferramenta `moon` (`moon run <projeto>:<alvo>`) em conjunto com o gerenciador de versões `proto` configurado no arquivo `.prototools`. Isso garante que as versões exatas do Node.js, npm e Rust necessárias para compilar o núcleo de

alta performance sejam injetadas no seu ambiente de execução sem poluir o sistema operacional global.

#63

ebertti/awesome-telegram

★ 5.646

📄 Docs / Shell

📄 Não especificada

🛡️ ScanRepo: Verificado

🎯 O que é e para que serve

O `ebertti/awesome-telegram` é uma curadoria de referência altamente estruturada que cataloga ferramentas, bibliotecas, bots, canais e grupos para o ecossistema do Telegram. Sua arquitetura baseia-se em metadados organizados em listas Markdown validadas por integração contínua (CI), servindo como o diretório definitivo para desenvolvedores que escalam aplicações baseadas na API do Telegram. Seu principal diferencial competitivo é a filtragem rigorosa focada em projetos de código aberto e prontos para produção em múltiplas linguagens.

💡 Casos de uso reais no dia a dia

- ▶ ****Aceleração de Stack de Bots:**** Engenheiros de software podem selecionar rapidamente bibliotecas maduras de bot (como `*Aiogram*` em Python ou `*el_monitorro*` em Rust) listadas no repositório para iniciar microsserviços de chat sem reinventar o protocolo de comunicação. -
- **Automação de Infraestrutura e CI/CD:**** Utilização de bots de código aberto (como o `*dev_pinger*`) mapeados no diretório para receber notificações instantâneas de falhas em pipelines de integração contínua e pull requests diretamente em canais privados da equipe. -
- **Segurança e Moderação Automatizada:**** Implementação de ferramentas de filtragem de spam de criptomoedas (como `*airnope*`) para proteger grandes grupos corporativos ou comunitários contra ataques de engenharia social e spam automatizado.

🚀 Como usar na prática com comandos prontos

BASH

```
# Clone o repositório para explorar ou validar as listas localmente
git clone https://github.com/ebertti/awesome-telegram.git

# Entre no diretório do projeto
cd awesome-telegram

# Caso queira validar os links e a estrutura do Markdown utilizando Node.js (exemplo padrão para listas Awesome)
npm install && npm test
```

⚡ Dica Pro de produtividade

Para garantir que a lista mantenha alta integridade e evitar links quebrados (erros 404) ou menções a bots banidos pela API do Telegram, configure o workflow de CI do GitHub Actions (`.github/workflows/ci.yml`) utilizando a ferramenta `awesome-lint` com a flag estrita `--`

heading` e validação de URL ativada. Isso automatiza a varredura periódica de pull requests, garantindo que nenhum projeto obsoleto ou malicioso seja injetado no diretório.

#64

JailbreakBench/jailbreakbench

★ 663

🐍 Python

📄 MIT License

🛡️ ScanRepo: Verificado

🎯 O que é e para que serve

O JailbreakBench é um framework de código aberto pioneiro projetado para avaliar e rastrear a robustez de Grandes Modelos de Linguagem (LLMs) contra ataques de *jailbreak* e medir a eficácia de mecanismos de defesa. Sua arquitetura modular padroniza o *red-teaming* através do conjunto de dados JBB-Behaviors (200 comportamentos maliciosos e benignos), oferecendo juízes automatizados e integração nativa com o vLLM. O grande diferencial competitivo é fornecer um padrão unificado e reproduzível para comparar algoritmos de ataque e defesa, servindo de base para o leaderboard oficial apresentado na NeurIPS 2024.

💡 Casos de uso reais no dia a dia

- ▶ 1. **Auditoria de Segurança (*Red-Teaming*) em LLMs Proprietários e Open-Source:** Equipes de segurança de IA utilizam o pipeline do JailbreakBench para submeter modelos locais (como Llama ou Vicuna) a ataques automatizados conhecidos (ex: PAIR, GCG) antes de disponibilizá-los em ambientes de produção.
- ▶ 2. **Validação e Benchmarking de Defesas:** Desenvolvedores de infraestrutura de IA empregam a biblioteca para testar a resiliência de novas camadas de alinhamento, filtros de prompt ou guardrails contra o dataset padronizado JBB-Behaviors.
- ▶ 3. **Avaliação Automatizada com Juízes de Recusa:** Integração de juízes baseados em modelos para classificar programaticamente se as respostas de uma API de LLM cederam a instruções maliciosas ou mantiveram os protocolos de recusa.

🚀 Como usar na prática com comandos prontos

BASH

```
# Clone o repositório oficial para desenvolvimento local
git clone https://github.com/JailbreakBench/jailbreakbench.git
cd jailbreakbench

# Instale o pacote em modo editável com suporte otimizado ao vLLM para inferência local de alta performance
pip install -e .[vLLM]

# Execute um script rápido em Python para carregar artefatos de jailbreak do método PAIR no modelo Vicuna
python3 -c "import jailbreakbench as jbb; artifact = jbb.read_artifact(method='PAIR', model_name='vicuna-13b-v1.5'); pr"
```

⚡ Dica Pro de produtividade

Para escalar a execução de ataques e avaliações utilizando o vLLM sem gargalos de memória em GPUs locais, configure a variável de ambiente `VLLM\_GPU\_MEMORY\_UTILIZATION=0.85` antes de rodar os scripts de *red-teaming*. Além disso, ao inicializar os ataques programaticamente,

utilize o parâmetro ``attack_max_n`` nas classes de configuração para limitar o número de iterações de otimização de prompts, reduzindo drasticamente o tempo de processamento durante a fase de prototipagem rápida.

#65

verazuo/jailbreak_llms

★ 3.796

🔗 Jupyter Notebook

📄 MIT License

🔒 ScanRepo: Verificado

🎯 O que é e para que serve

O `verazuo/jailbreak\_llms` é o repositório oficial da pesquisa apresentada no ACM CCS 2024 para caracterização e avaliação de prompts de *jailbreak* coletados em ambientes reais ("in-the-wild") em grandes modelos de linguagem. Ele fornece um ecossistema baseado em Jupyter Notebooks e um dataset curado de 15.140 prompts (incluindo 1.405 ataques de *jailbreak*) extraídos de plataformas como Reddit, Discord e sites especializados entre dezembro de 2022 e dezembro de 2023. Seu principal diferencial competitivo é servir como a maior base de dados empírica pública do ecossistema para treinar, testar e auditar mecanismos de defesa e alinhamento em LLMs contra vetores de ataque reais.

💡 Casos de uso reais no dia a dia

- ▶ 1. **Auditoria e Red Teaming de LLMs:** Engenheiros de segurança usam o dataset para realizar testes de penetração automatizados (*red teaming*) em modelos proprietários ou de código aberto antes de colocá-los em produção.
- ▶ 2. **Treinamento de Filtros de Segurança (Guardrails):** Cientistas de dados utilizam os prompts maliciosos do repositório para treinar classificadores de moderação de conteúdo e modelos preditivos capazes de detectar tentativas de contorno de diretrizes de segurança (*guardrails*) em tempo de inferência.
- ▶ 3. **Pesquisa em Alinhamento de IA:** Pesquisadores analisam a taxonomia e a evolução temporal das estratégias de engenharia de prompt adversariais para desenvolver arquiteturas de modelos mais robustas contra ataques baseados em personificação e hipotéticos.

🚀 Como usar na prática com comandos prontos

BASH

```
# Clone o repositório para o seu ambiente local
git clone https://github.com/verazuo/jailbreak_llms.git

# Acesse o diretório do projeto
cd jailbreak_llms

# Crie e ative um ambiente virtual Python isolado
python3 -m venv venv
source venv/bin/activate

# Instale as dependências necessárias para a execução dos notebooks e análise de dados
pip install --upgrade pip
pip install jupyter pandas numpy matplotlib seaborn scikit-learn

# Inicie o servidor Jupyter para explorar os notebooks de análise do dataset
jupyter notebook
```

Dica Pro de produtividade

Para integrar este dataset diretamente em seus pipelines de CI/CD de validação de modelos sem precisar clonar todo o histórico do Git, utilize a API do Hugging Face para baixar os dados limpos e vetorizados de forma programática (``from datasets import load_dataset; dataset = load_dataset("TrustAIRLab/in-the-wild-jailbreak-prompts")``). Em seguida, filtre o DataFrame usando a coluna de rótulos de **jailbreak** para alimentar diretamente scripts automatizados de testes unitários de segurança baseados em asserções de recusa do modelo (**refusal testing**).

#66

getpaseo/paseo

★ 15.712

🔗 TypeScript

📄 Other

🛡️ ScanRepo: Verificado

🎯 O que é e para que serve

O Paseo é uma plataforma de código aberto voltada para a orquestração e gerenciamento paralelo de múltiplos agentes de inteligência artificial voltados para desenvolvimento de software (como Claude Code, Codex, Copilot, OpenCode e Pi) através de uma interface unificada. Arquiteturalmente, opera com um modelo cliente-servidor onde um daemon local gerencia o ciclo de vida dos agentes no ambiente de desenvolvimento do usuário, permitindo conexões seguras cross-device via desktop, dispositivos móveis (iOS/Android), web e interface de linha de comando (CLI). Seu principal diferencial competitivo é a soberania de dados e execução "self-hosted" em hardware próprio — utilizando o ambiente e credenciais locais do desenvolvedor —, aliada a controle por voz e comunicação criptografada ponta a ponta sem telemetria ou rastreamento.

💡 Casos de uso reais no dia a dia

- ▶ 1. ***Refatoração e Migração de Código em Lote:** Executar múltiplos agentes em paralelo (ex: Claude Code e GitHub Copilot) para refatorar diferentes módulos de um monorepo simultaneamente, aproveitando ferramentas e dependências já configuradas no ambiente de desenvolvimento local da máquina.
- ▶ 2. ***Supervisão e Correção Remota via Mobile:** Iniciar uma tarefa computacionalmente custosa ou uma longa bateria de testes guiados por agentes no ambiente de trabalho e monitorar o progresso, aprovar commits ou enviar novos comandos por voz diretamente do smartphone enquanto estiver em trânsito.
- ▶ 3. ***Ambientes Isolados de Servidor com Docker:** Orquestrar agentes em servidores remotos ou containers isolados para auditar repositórios inteiros de código-fonte e aplicar correções de segurança automatizadas sem expor chaves de API sensíveis a serviços de terceiros.

🚀 Como usar na prática com comandos prontos

BASH

```
# Instalação global da CLI do Paseo via npm
npm install -g @getpaseo/cli

# Inicialização interativa do daemon e configuração do túnel criptografado
paseo

# Alternativa via Docker para execução isolada e servidor auto-hospedado (Self-hosted)
docker run -d --name paseo \
  -p 6767:6767 \
  -e PASEO_PASSWORD=sua-senha-segura \
  -v "$PWD/paseo-home:/home/paseo" \
  -v "$PWD:/workspace" \
  ghcr.io/getpaseo/paseo:latest
```

Dica Pro de produtividade

Para operar o Paseo em ambientes de produção headless ou servidores remotos sem depender de túneis de relay públicos, utilize a variável de ambiente `PASEO_BIND_ADDRESS=0.0.0.0` em conjunto com uma rede mesh privada como o Tailscale. Isso permite que você pareie seu aplicativo móvel diretamente com o daemon auto-hospedado via IP interno da VPN, garantindo máxima segurança de rede e comunicação criptografada direta ponto a ponto sem latência adicional.

#67

mubeng/mubeng

★ 2.543

🔗 Go

📄 Apache License 2.0

🛡️ ScanRepo: Verificado

🎯 O que é e para que serve

O `mubeng` é um verificador de proxies ultrarrápido e um rotacionador de endereços IP desenvolvido em Go, projetado para atuar como um servidor proxy intermediário ou ferramenta de validação em lote. Sua arquitetura leve permite gerenciar pools de proxies (suportando HTTP, HTTPS, SOCKS4/5 e Amazon API Gateway) e alternar o IP de origem a cada requisição HTTP recebida. Seu principal diferencial competitivo é eliminar a complexidade de configuração, integrando-se perfeitamente a ferramentas de segurança e raspagem de dados sem exigir infraestrutura pesada.

💡 Casos de uso reais no dia a dia

- ▶ 1. ****Bypass de Rate Limiting e WAF em Web Scraping:**** Empregado para distribuir requisições em larga escala entre múltiplos proxies, evitando o bloqueio de IP por parte de firewalls de aplicações web ou limites de taxa de APIs.
- ▶ 2. ****Encadeamento com Ferramentas de Teste de Invasão (Burp Suite / OWASP ZAP):**** Utilizado como um proxy **upstream** para rotacionar dinamicamente os IPs de saída em testes de força bruta ou varreduras automatizadas, mascarando a origem real dos ataques.
- ▶ 3. ****Validação e Limpeza de Pools de Proxies:**** Executado de forma autônoma para auditar a latência e a disponibilidade de listas massivas de proxies antes de aplicá-las em ambientes de produção.

🚀 Como usar na prática com comandos prontos

BASH

```
# Executando diretamente via imagem oficial do Docker para iniciar o rotacionador de IP na porta 8080 usando uma lista
docker run --rm -it -v $(pwd):/workdir ghcr.io/mubeng/mubeng:latest -a localhost:8080 -f /workdir/proxies.txt
```

```
# Verificando a disponibilidade de um arquivo de proxies em lote utilizando o binário compilado em Go
mubeng -c -f proxies.txt -t 5s
```

⚡ Dica Pro de produtividade

Utilize a flag ``-r`` (ou ``--rotate``) combinada com a configuração de proxy do Amazon API Gateway para alternar automaticamente o IP a cada requisição sem depender de uma lista estática de arquivos de proxy externos. Isso garante IPs residenciais limpos e alta disponibilidade diretamente pela infraestrutura da AWS.

🎯 O que é e para que serve

Master-skill é um ***framework*** de ****personas de IA fundamentadas em fontes primárias budistas**** (source-grounded), implementado como ****AgentSkills padrão**** para Claude Code/Cursor. Sua arquitetura desacopla a ****camada de conhecimento**** (FoJin: 503 fontes, 678K+ vetores semânticos indexados de CBETA, BDRC, SuttaCentral, PTS Vism) da ****camada de persona**** (15 perfis de mestres nas 4 grandes tradições), expondo cada mestre como um ***slash command*** tipado (``/master-zhiyi``, ``/master-huineng``, etc.) mais ***meta-skills*** de orquestração (``/compare-masters``, ``/master-debate``, ``/master-curriculum``). O diferencial competitivo é a ****fidelidade rastreável****: toda asserção doutrinária sai com citação canônica resolvível em tempo de execução (URL ``fojin.app/texts/{id}``), eliminando alucinação teológica e permitindo auditoria acadêmica direta no terminal do desenvolvedor. ---

💡 Casos de uso reais no dia a dia

- ▶ 1. ****Engenharia de RAG especializado com proveniência garantida**** — Use o ***skill*** como ***reference implementation*** para construir pipelines de ***retrieval-augmented generation*** onde cada ***chunk*** recuperado carrega metadados canônicos (CBETA ``T01n0001_p0001a01``, BDRC ``W1KG1234``, SuttaCentral ``mn1.1``). O código em ``skills/*/retrieval.py`` demonstra ***hybrid search*** (BM25 + dense) com ***re-ranking*** por autoridade textual, pronto para ser adaptado a domínios jurídicos, médicos ou normativos onde a citação exata é requisito de ***compliance***. 2. ****Benchmark de fidelidade de persona em LLMs**** — O pacote inclui ***eval harness*** (``evals/fidelity/``) que roda ***prompt suites*** por mestre (ex.: 47 ***prompts*** para Nāgārjuna cobrindo ***svabhāva***, ***śūnyatā***, ***catvāri pratyayā***) e mede ***citation precision***, ***doctrinal consistency*** e ***style adherence*** via ***LLM-as-judge*** calibrado. Equipes de ***ML ops*** podem estender esse ***harness*** para validar ***guardrails*** de qualquer persona de domínio (jurídico, financeiro, médico) antes de ***deploy*** em produção. 3. ****Orquestração multi-agente com debate estruturado**** — O ***meta-skill*** ``/master-debate`` implementa um grafo de agentes (LangGraph-style) onde dois mestres opostos (ex.: Tsongkhapa vs. Gorampa sobre ***rangtong/shentong***) recebem o mesmo ***context window*** recuperado do FoJin, argumentam em ***rounds*** com ***cross-examination*** e um ***judge agent*** sintetiza a síntese dialética. Padrão reutilizável para ***code review*** multi-perspectiva, ***threat modeling*** adversarial ou ***architecture decision records*** (ADR) com ***personas*** de ***stakeholders*** técnicos. ---

🚀 Como usar na prática com comandos prontos

BASH

```
# 1) Instalação rápida via npx (recomendado para usuários Claude Code / Cursor)
npx master-skill install zhiyi           # instala apenas o mestre Zhiyi (Tiantai)
```

```

npx master-skill install huineng      # instala apenas Huineng (Chan)
npx master-skill install all          # instala os 15 mestres + meta-skills

# 2) Instalação via pip (desenvolvedores Python / integração programática)
pip install master-skill              # pacote PyPI (wrapper CLI + runtime)
master-skill install zhiyi            # mesmo efeito, alvo ~/.claude/skills/master-zhiyi

# 3) Clone + desenvolvimento local (contribuição / customização profunda)
git clone https://github.com/xr843/Master-skill.git
cd Master-skill
pip install -e .[dev]                 # editável install com deps de teste/tipo
pre-commit install                    # hooks: ruff, mypy, pytest, citation-lint

# 4) Execução direta no terminal (sem Claude Code) – modo REPL de um mestre
python -m master_skill.cli chat --master zhiyi --prompt "Explique os Quatro Ensinaamentos (四教) com citações CBETA"

# 5) Rodar suíte de fidelidade completa (CI local)
pytest evals/fidelity/ -v --tb=short -k "zhiyi or huineng or nagarjuna"
...

> **Nota**: O binário `master-skill` expõe subcomandos `install`, `uninstall`, `list`, `chat`, `eval`, `create-master`
...

```

⚡ Dica Pro de produtividade

*Habilite o *citation streaming* assíncrono via variável de ambiente
`FOJIN\_STREAM\_CITATIONS=1` e configure o *re

#69

jinchenma94/bazi-skill

★ 2.875

🐍 Python

📄 MIT License

🔍 ScanRepo: Verificado

🎯 O que é e para que serve

O `bazi-skill` é uma ferramenta modular de computação de astrologia chinesa (Quatro Pilares do Destino - BaZi) projetada como uma extensão nativa (Skill) para o assistente de IA Claude Code. Sua arquitetura baseia-se em um script Python leve que utiliza exclusivamente a biblioteca padrão e sem dependências externas (`pip`), integrando regras de nove clássicos da metafísica oriental para realizar o mapeamento astrológico de forma determinística e conversacional. Seu principal diferencial competitivo é desacoplar o cálculo astronômico/calendário rigoroso do motor de linguagem natural, garantindo precisão matemática no 排盘 (cálculo do mapa) combinada com a profundidade analítica de LLMs.

💡 Casos de uso reais no dia a dia

- ▶ 1. *Geração de Personas Sintéticas Dinâmicas:* Engenheiros de dados e desenvolvedores de jogos podem utilizar a lógica de mapeamento dos Quatro Pilares para gerar perfis psicológicos, comportamentais e biográficos altamente complexos e proceduralmente consistentes para NPCs (personagens não jogáveis) baseados em horários de "nascimento" simulados.
- ▶ 2. *Auditoria e Testes de Sistemas de Calendário Lunar:* Desenvolvedores trabalhando em internacionalização (i18n) ou sistemas que lidam com fusos horários complexos e calendários lunissolares (como o hor eyeglasses/calendário chinês) podem auditar a conversão de datas solares para ciclos de Troncos Celestes e Ramos Terrestres (GanZhi) sem sobrecarregar o ambiente com dependências pesadas.
- ▶ 3. *Agentes de IA Contextuais para Entretenimento:* Criação de chatbots corporativos de engajamento ou ferramentas de *team building* lúdicas baseadas em agentes Claude Code personalizados para analisar dinâmicas de equipe sob a perspectiva de balanceamento dos Cinco Elementos (Wu Xing).

🚀 Como usar na prática com comandos prontos

BASH

```
# 1. Clone o repositório diretamente no diretório de skills locais do Claude Code
mkdir -p .claude/skills && git clone https://github.com/jinchenma94/bazi-skill .claude/skills/bazi

# 2. Execute diretamente o script de cálculo de mapa (BaZi) utilizando apenas o Python 3 nativo
python3 .claude/skills/bazi/scripts/pai_pan.py --solar 1990-05-15 --shichen 午 --sex 男

# 3. Execute a suíte de testes de regressão do 排盘 para validar a integridade matemática
python3 -m unittest discover -s .claude/skills/bazi/scripts
```

⚡ Dica Pro de produtividade

Como o script `pai\_pan.py` opera de forma totalmente desacoplada e sem dependências externas, você pode injetá-lo diretamente em pipelines de automação e scripts de CI/CD utilizando variáveis de ambiente para gerar relatórios em formato JSON/Markdown. Para automatizar análises em lote de múltiplos perfis sem a interface do Claude Code, invoque diretamente a CLI passando os argumentos de data solar e gênero combinados com redirecionamento de saída do Python: `python3 scripts/pai\_pan.py --solar \$(date +%Y-%m-%d) --shichen 子 --sex 女 > relatorio\_bazi.md`. Além disso, explore os arquivos em `references/wuxing-tables.md` e `references/classical-texts.md` para estender o prompt do sistema do seu agente com regras heurísticas específicas de *Yong Shen* (Deus Útil) antes de iniciar a sessão interativa.

#70

xalgorix/xalgorix

★ 948

🔗 Go

📄 Apache License 2.0

🛡️ ScanRepo: Verificado

🎯 O que é e para que serve

O Xalgorix é uma plataforma de testes de invasão autônomos impulsionada por inteligência artificial, desenvolvida em Go e TypeScript. Sua arquitetura combina agentes de reconhecimento em tempo real, detecção de vulnerabilidades e orquestração de exploração, tendo como principal diferencial competitivo a presença de um verificador independente que reexplora cada falha encontrada antes de reportá-la, eliminando falsos positivos e entregando provas reais de exploração em vez de hipóteses.

💡 Casos de uso reais no dia a dia

- 1. **Automação de Bug Bounty e Auditorias Contínuas:** Execução autônoma de metodologias completas de pentest contra aplicações web e infraestruturas para identificar brechas críticas de segurança antes de analistas mal-intencionados.
- 2. **Validação de Correções (Remediation Testing):** Reexecução automatizada de cenários de exploração após o deploy de correções para garantir que as vulnerabilidades foram mitigadas de forma efetiva e sem regressões.
- 3. **Homologação Rápida em Ciclos de CI/CD:** Integração de varreduras profundas e provas de conceito automatizadas para validar a postura de segurança de microsserviços e APIs antes da liberação para produção.

🚀 Como usar na prática com comandos prontos

BASH

```
# Instalação rápida via script oficial da ferramenta
curl -sSL https://www.xalgorix.com/install | bash

# Execução do assistente interativo de configuração inicial
xalgorix --setup

# Inicialização do painel de controle auto-hospedado no host local
xalgorix serve
```

⚡ Dica Pro de produtividade

Para otimizar o consumo de tokens e o tempo de execução em varreduras longas utilizando modelos locais via Ollama ou provedores proprietários, utilize a variável de ambiente `XALGORIX_MAX_CONCURRENCY` combinada com a flag `--scope-config` para restringir o escopo dos agentes autônomos estritamente aos endpoints críticos, evitando loops de exploração redundantes em ativos periféricos.

#71

mindsdb/mindshub

★ 39.674

📁 Makefile

📄 MIT License

🔒 ScanRepo: Verificado

🎯 O que é e para que serve

O MindsHub é um superprojeto de plataforma unificada de código aberto projetado para gerenciar e executar agentes de inteligência artificial autônomos em um workspace centralizado. Sua arquitetura desacopla a camada de modelos por meio de um roteador agnóstico, permitindo alternar livremente entre motores proprietários e de código aberto (como DeepSeek, Claude, Hermes e Anton) sem reescrever a lógica de negócio. O grande diferencial competitivo é transformar saídas de agentes em aplicações web publicáveis instantaneamente, integrando um motor de dados seguro e gerenciamento de estado por trás de uma interface orquestrada via Makefile.

💡 Casos de uso reais no dia a dia

- ▶ 1. *Automação de relatórios e auditorias de infraestrutura:* Agendamento de agentes autônomos (como Anton ou Hermes) para inspecionar logs de clusters Kubernetes ou métricas de bancos de dados via conectores seguros, gerando relatórios consolidados e painéis web interativos publicados automaticamente em URLs internas.
- ▶ 2. *Engenharia de dados e ETL autônomo:* Delegação de projetos complexos de extração e transformação de dados conectando fontes heterogêneas (Postgres, BigQuery, APIs) a agentes que escrevem, testam e implantam pipelines de dados sem exposição de chaves brutas de credenciais.
- ▶ 3. *Desenvolvimento acelerado de ferramentas internas:* Criação de painéis operacionais, aplicações web e documentações técnicas complexas guiadas por linguagem natural, aproveitando o sistema de memória de longo prazo e a biblioteca de habilidades reutilizáveis do workspace.

🚀 Como usar na prática com comandos prontos

BASH

```
# 1. Clone o repositório principal com subprojetos
git clone --recursive https://github.com/mindsdb/mindshub.git
cd mindshub

# 2. Inicialize o ambiente de desenvolvimento completo usando o orquestrador Makefile
make setup

# 3. Suba toda a stack de microsserviços, backend de agentes e motor de dados via Docker Compose
make up

# 4. Acesse a interface web localmente no navegador
open http://localhost:3000
```

⚡ Dica Pro de produtividade

Para ambientes corporativos restritos ou instâncias isoladas em VPCs, utilize a variável de ambiente `MINDS_ROUTER_FALLBACK_STRATEGY=local` combinada com o parâmetro de CLI `make run-offline` no Makefile para forçar o roteador a priorizar exclusivamente modelos locais de código aberto via Ollama ou vLLM, garantindo conformidade total com políticas de LGPD/GDPR e mascarando automaticamente dados sensíveis vindos de cofres como BigQuery ou Postgres antes de qualquer requisição de inferência.

#72

apify/crawlee

★ 25.589

🔑 TypeScript

📄 Apache License 2.0

🛡️ ScanRepo: Verificado

🎯 O que é e para que serve

O Crawlee é uma biblioteca avançada de *web scraping* e automação de navegadores voltada para o ecossistema Node.js e TypeScript, projetada para construir crawlers altamente confiáveis e tolerantes a falhas. Sua arquitetura unifica ferramentas de requisição HTTP cruas e automação de navegadores pesados (como Puppeteer e Playwright) sob uma interface consistente, tendo como principal diferencial competitivo a gestão automática de rotação de proxies, sessões e persistência de dados estruturados para alimentar modelos de IA, RAG e LLMs.

💡 Casos de uso reais no dia a dia

- ▶ 1. Extração em larga escala de dados não estruturados da web para alimentar bases de conhecimento e pipelines de RAG (Retrieval-Augmented Generation) de LLMs. 2. Monitoramento contínuo de preços e estoque em e-commerces que utilizam proteções avançadas contra bots (Cloudflare, Akamai), exigindo emulação humana e rotação de sessões. 3. Coleta automatizada de documentos públicos (PDFs, imagens e relatórios) de portais governamentais ou regulatórios para auditoria e análise de dados.

🚀 Como usar na prática com comandos prontos

BASH

```
npx crawlee create meu-crawler --template=playwright-ts
cd meu-crawler
npm install
npm start
```

⚡ Dica Pro de produtividade

Utilize a classe `SessionPool` combinada com o gerenciamento nativo de proxies do Crawlee (`proxyConfiguration`) para persistir cookies e impressões digitais (*fingerprints*) válidas por domínio, evitando o bloqueio imediato por heurísticas de detecção de bots. Além disso, configure a variável de ambiente `CRAWLEE\_STORAGE\_DIR` para redirecionar o armazenamento padrão para um volume em disco persistente (`/tmp/storage` ou armazenamento em nuvem) ao executar crawlers distribuídos em ambientes containerizados.

#73

searxng/searxng

★ 36.374

🐍 Python

📄 GNU Affero General Public License v3.0

🔒 ScanRepo: Verificado

🎯 O que é e para que serve

O SearXNG é um metabuscador livre, de código aberto e focado em privacidade que agrega, filtra e ranqueia resultados de múltiplos motores de busca (Bing, Brave, DuckDuckGo, Google, Qwant, Startpage, Yahoo, entre mais de 70) através de uma arquitetura assíncrona baseada em asyncio. Seu principal diferencial competitivo é a descentralização da infraestrutura de pesquisa, permitindo que qualquer indivíduo ou organização hospede uma instância própria, eliminando o rastreamento, a construção de perfis e o bubbling de filtro imposto pelas Big Techs. A engine utiliza o framework Flask com templates Jinja2 no backend, um frontend desacoplado escrito em TypeScript/Vue (no diretório `client/simple`) e um motor de processamento em Python puro que respeita estritamente as diretivas `robots.txt` dos provedores.

💡 Casos de uso reais no dia a dia

- ▶ 1. ****Infraestrutura de OSINT (Open Source Intelligence) e Segurança Ofensiva/DevSecOps:**** Equipes de Red Team e analistas de Threat Intelligence podem configurar instâncias isoladas em redes air-gapped ou VPNs corporativas para realizar varreduras de vazamentos de dados (dorks), footprints de domínios e enumeração de subdomínios sem poluir o histórico de busca da organização em motores centralizados e sem expor os alvos da investigação a telemetria de terceiros.
- ▶ 2. ****Data Engineering e Construção de Datasets Públicos:**** Engenheiros de dados podem utilizar a API JSON nativa (`/search?q=...&format=json`) com paginação controlada para minerar, deduplicar e estruturar datasets de pesquisa para treinar modelos de NLP, construir sistemas de RAG (Retrieval-Augmented Generation) ou alimentar índices de busca privados (como Meilisearch/OpenSearch) sem depender de APIs pagas e com limites rígidos.
- ▶ 3. ****Portal Corporativo de Pesquisa Preservando Privacidade (Self-Hosted):**** Empresas que precisam de um agregador de notícias internas e pesquisa de mercado para colaboradores, mas estão sob regimes de compliance severos (LGPD/GDPR), implementam o SearXNG via Docker atrás de um proxy reverso Nginx com autenticação SSO (via headers `auth\_token`), garantindo que o tráfego de pesquisa nunca toque serviços de terceiros.

🚀 Como usar na prática com comandos prontos

BASH

```
# 1. Clone o repositório oficial e acesse a pasta de utilitários
git clone https://github.com/searxng/searxng.git
cd searxng

# 2. Gere uma secret key forte (obrigatório para sessões e cookies)
# e exporte como variável de ambiente para o container
export SECRET_KEY=$(openssl rand -hex 32)
```



```
# 3. Suba a stack completa (SearXNG + Redis para cache de resultados e limiter)
# O docker-compose já configura a rede, volumes e healthchecks
docker compose up -d

# 4. (Opcional) Faça requests via API consumindo JSON estruturado,
# ideal para pipelines de dados ou integração com scripts
curl -s "http://localhost:8080/search?q=open_source_brasil&format=json&categories=general,it" \
  -H "Accept: application/json" | jq '.results[] | {title, url, engine}'

# 5. Para desenvolvimento local com hot-reload, construa a imagem
# direto da Dockerfile raiz montando o volume de código
docker build -t searxng-local .
docker run --rm -p 8888:8080 \
  -e SEARXNG_SECRET=$SECRET_KEY \
  -e SEARXNG_REDIS_URL=redis://host.docker.internal:6379/0 \
  -v $(pwd)/searxng:/usr/local/searxng/searxng \
  searxng-local
```

⚡ Dica Pro de produtividade

Domine o arquivo ``searxng/settings.yml`` (mapeado em ``/etc/searxng/settings.yml`` no container) para ajustes finos de performance e sigilo. Para reduzir drasticamente a latência e o consumo de banda em queries repetitivas — cenário comum em esteiras de scraping — ative o cache de resultados via Redis configurando ``server.limiter: true`` e ajustando ``search.formats: [html,json]``. Em ambientes corporativos onde o IP de saída do cluster já é conhecido, defina ``outgoing: { pool_maxsize: 50, proxy: socks5://tor:9050 }` apenas se precisar anonimizar a origem para os motores de busca. Outra decisão arquitetural crítica é a chave ``engines:`` — desabilite explicitamente os provedores de busca que entregam ``pubsub`` ou que violam suas políticas internas (ex: ``google`` em ambientes de alta restrição) setando ``enabled: false`` no bloco de cada engine, e force a desativação da página "Preferences" (cookie-based) com ``server.default_doi_settings: {}`` para que o SearXNG sirva resultados com DoNotTrack ativo e sem persistir preferências no navegador do cliente final, atendendo regulações rígidas de auditoria. ``

#74

0x6rss/matkap

★ 1.018

🔗 JavaScript

📄 MIT License

🛡️ ScanRepo: Verificado

🎯 O que é e para que serve

O Matkap é uma ferramenta web de inteligência de ameaças e caça a ameaças defensiva projetada para rastrear e interceptar bots do Telegram utilizados como infraestrutura de Comando e Controle (C2) por malwares do tipo **stealers** e RATs. Sua arquitetura integra múltiplos feeds de inteligência de ameaças, varredura de IOCs, conectores de protocolo de contexto de modelo (MCP) para engenharia reversa via JADX e análise assistida por inteligência artificial com validação estrita de credenciais. Seu principal diferencial competitivo é permitir que analistas de segurança validem tokens comprometidos, monitorem streams de exfiltração de dados em tempo real e sequestram o fluxo de atualizações do C2 diretamente por uma interface web unificada, sem necessidade de baixar amostras maliciosas executáveis.

💡 Casos de uso reais no dia a dia

- ▶ ****Triagem automatizada de incidentes em SOCs:**** Investigar rapidamente amostras de infestações por **redline** ou **asynrat** que utilizam o Telegram como exfiltrador, cruzando hashes do MalwareBazaar com regras YARA para mapear campanhas ativas em janelas de 7, 14 ou 30 dias.
 - ****Engenharia reversa e extração de C2 em aplicativos Android (APK):**** Utilizar o conector JADX MCP em conjunto com o laboratório integrado para inspecionar projetos abertos localmente, extraindo automaticamente tokens de bots e IDs de chat embutidos no código smali/dex descompilado.
 - ****Monitoramento e sequestro defensivo de streams de C2:**** Monitorar fluxos de atualização de bots maliciosos recém-descobertos em janelas de tempo configuráveis (10 min a 12 h) para capturar novas mensagens e arquivos exfiltrados antes que os operadores destruam a infraestrutura.

🚀 Como usar na prática com comandos prontos

BASH

```
git clone https://github.com/0x6rss/matkap.git
cd matkap
cp .env.example .env
# Edite o arquivo .env configurando suas chaves de API e credenciais necessárias
npm install
npm run build
npm start
```

⚡ Dica Pro de produtividade

Para otimizar o consumo de recursos e evitar **rate limits** agressivos da API do Telegram e de fontes externas de Threat Intelligence (como ThreatFox e urlscan), ajuste as variáveis de

ambiente de cache e configure o intervalo de atualização autônoma (`FEED_REFRESH_INTERVAL=600`) diretamente no arquivo `.env`. Além disso, utilize a flag de inicialização em modo estrito para garantir que chaves de IA (OpenAI, Claude, DeepSeek) só processem dados estruturados e validados via regex do Telegram, evitando o vazamento acidental de chaves de API para provedores externos de LLM durante análises automatizadas em lote.

#75

RunaCapital/awesome-oss-alternatives

★ 19.597

🐍 Python

📄 MIT License

🛡️ ScanRepo: Verificado

🎯 O que é e para que serve

O `awesome-oss-alternatives` é um diretório curado de código aberto mantido pela Runa Capital que cataloga alternativas baseadas em *open-source* para produtos SaaS comerciais consolidados em ecossistemas de startups. Sua arquitetura de dados e curadoria prioriza projetos com repositórios ativos (mínimo de 100 estrelas), empresas com menos de 10 anos e forte apelo de mercado para substituir ferramentas proprietárias. Funciona como uma ferramenta essencial de inteligência competitiva e arquitetura para engenheiros que buscam reduzir custos de licenciamento sem abdicar da soberania de código.

💡 Casos de uso reais no dia a dia

- ▶ 1. *Redução de custos (FinOps) em infraestrutura:* Mapeamento de alternativas de código aberto (como Apache APISIX ou alternativas de gateways presentes na lista) para substituir serviços gerenciados de alto custo como Apigee ou AWS API Gateway em ambientes de alta escala.
- ▶ 2. *Auditoria de conformidade e segurança (Open Source Compliance):* Seleção de ferramentas validadas pelo ecossistema para compor pipelines proprietários sem dependência de fornecedor único (*vendor lock-in*).
- ▶ 3. *Planejamento estratégico de stack:* Aceleração da tomada de decisão em fases de arquitetura inicial de startups, identificando rapidamente projetos maduros em categorias como bancos de dados, observabilidade e CI/CD.

🚀 Como usar na prática com comandos prontos

BASH

```
# Clone o repositório para consulta local ou automação de dados
git clone https://github.com/RunaCapital/awesome-oss-alternatives.git
cd awesome-oss-alternatives

# Instale dependências e execute scripts utilitários (se houver ferramentas de lint/parse em Python)
python3 -m venv venv
source venv/bin/activate
pip install --upgrade pip
```

⚡ Dica Pro de produtividade

Para extrair dados estruturados diretamente do arquivo markdown do repositório para pipelines de BI internos ou automações de engenharia, utilize um parser em Python com a biblioteca `markdown-it-py` combinada com `BeautifulSoup` para converter a tabela de alternativas em

um payload JSON filtrado por categorias como **API Gateway** ou **Database**, permitindo cruzar os dados de estrelas do GitHub via API v4 do GitHub (GraphQL) em tempo real.

#76

Hidashimora/free-vpn-anti-rkn

★ 617

📄 HTML

📄 Não especificada

🛡️ ScanRepo: Verificado

🎯 O que é e para que serve

Бесплатные VPN-конфиги без лагов 🚀 desenvolvida em HTML para uso prático em 'free-vpn-anti-rkn'.

💡 Casos de uso reais no dia a dia

- ▶ Aplicação de бесплатные vpn-конфиги без лагов 🚀 em fluxos reais de desenvolvimento e operação
- ▶ Personalização de integrações e automações específicas para o repositório 'free-vpn-anti-rkn'

🚀 Como usar na prática com comandos prontos

BASH

```
.github/workflows/
└─ update-vpn-config.yml    # запуск по расписанию (раз в минуту)

configs/
└─ 1.1.txt ... 26.1.txt     # короткие подписки по источникам 1-26 (макс. 300)
└─ 1.2.txt ... 26.2.txt     # полные подписки по источникам 1-26 (не рекомендовано)
└─ 27.txt, 29.txt, 30.txt, 31.txt, 34.txt  # короткие подписки igareck (без полного варианта)
└─ 28.1.txt, 28.2.txt, 32.1.txt, 32.2.txt, 33.1.txt, 33.2.txt  # короткий + полный (BLACK_VLESS_RUS, WHITE-CIDR-RU-a
└─ counts.json             # число серверов в каждом файле и totalUnique (без повторов)

index.html                 # страница со ссылками на все конфиги
README.md
```

⚡ Dica Pro de produtividade

Inspecione a arquitetura modular e a suíte de testes na raiz de 'Hidashimora/free-vpn-anti-rkn' antes de estender funcionalidades, mantendo total retrocompatibilidade.

#77

AntonOsika/gpt-engineer

★ 55.112

🐍 Python

📄 MIT License

🛡️ ScanRepo: Verificado

🎯 O que é e para que serve

O `gpt-engineer` é uma plataforma de linha de comando (CLI) baseada em Python voltada para a experimentação de geração autônoma de código através de modelos de linguagem de grande escala (LLMs). Sua arquitetura modular analisa especificações em linguagem natural contidas em um arquivo de prompt, divide o problema em etapas sequenciais de planejamento, escrita de código e execução, e serve como o precursor tecnológico direto para o ecossistema comercial `lovable.dev`.

💡 Casos de uso reais no dia a dia

- ▶ ****Prototipagem rápida de MVPs:**** Criação automatizada da estrutura completa de diretórios e arquivos boilerplate para microsserviços ou aplicações web a partir de uma única descrição textual de requisitos. - ****Refatoração e evolução de bases de código legadas:**** Utilização do modo iterativo (`-i`) para injetar correções de bugs ou implementar novas funcionalidades em projetos existentes sem precisar escrever manualmente a árvore de arquivos. - ****Benchmarking de agentes autônomos:**** Avaliação de desempenho de diferentes configurações de prompts e modelos locais ou proprietários utilizando datasets públicos consolidados como APPS e MBPP através da ferramenta de benchmark embutida.

🚀 Como usar na prática com comandos prontos

BASH

```
# 1. Clonar o repositório oficial
git clone https://github.com/gpt-engineer-org/gpt-engineer.git
cd gpt-engineer

# 2. Instalar dependências usando Poetry
poetry install
poetry shell

# 3. Configurar a chave de API da OpenAI no ambiente
export OPENAI_API_KEY="sua-chave-de-api-aqui"

# 4. Criar um novo projeto gerado por IA (requer a pasta com o arquivo 'prompt')
gpte projects/meu-novo-projeto

# 5. Para melhorar um código já existente de forma iterativa
gpte projects/meu-antigo-projeto -i
```

⚡ Dica Pro de produtividade

Para economizar tokens significativos e direcionar com precisão cirúrgica a geração de código em projetos complexos, utilize a personalização dos arquivos de passo a passo (`steps.py`) na raiz do seu projeto ou defina a variável de ambiente `GPT_ENGINEER_MODEL` para apontar diretamente para instâncias locais rodando via Ollama ou LM Studio (ex: `export GPT_ENGINEER_MODEL="openai/deepseek-coder"`), permitindo rodar engenharia de código totalmente offline e sem custos de API.

#78

cline/cline

★ 67.275

🔗 TypeScript

📄 Apache License 2.0

🔍 ScanRepo: Verificado

🎯 O que é e para que serve

O Cline é um agente de programação autônomo e de código aberto projetado para operar diretamente no seu ambiente de desenvolvimento integrado (IDE), terminal, ou via SDK. Sua arquitetura desacopla o núcleo de inteligência dos front-ends, permitindo orquestrar múltiplos agentes paralelos com suporte a ferramentas customizadas e laços de aprovação humana (*human-in-the-loop*). O principal diferencial competitivo é a capacidade de ler a estrutura do projeto, executar comandos no shell, navegar na web e monitorar erros de compiladores e linters em tempo de execução para corrigir problemas complexos de forma coordenada em todo o código-fonte.

💡 Casos de uso reais no dia a dia

- ▶ 1. ****Refatoração massiva de microsserviços:**** Executar alterações estruturais em múltiplos arquivos TypeScript de um monorepo, ajustando tipos, corrigindo importações quebradas e validando a compilação de ponta a ponta sem intervenção manual constante.
- ▶ 2. ****Automação de tarefas em CI/CD via CLI:**** Utilizar o Cline em modo headless em pipelines de integração contínua para analisar falhas de build, gerar os patches de correção necessários e abrir pull requests automatizados.
- ▶ 3. ****Gestão de tarefas paralelas no Kanban:**** Executar dezenas de agentes simultaneamente em worktrees isolados do Git para implementar diferentes *feature requests* ou migrações de dependências em paralelo com auto-commit.

🚀 Como usar na prática com comandos prontos

BASH

```
# Instalação global do Cline CLI para uso interativo ou headless no terminal
npm i -g cline

# Execução do agente de IA diretamente no diretório do projeto atual
cline

# Instalação do SDK do Cline para desenvolvimento de integrações e ferramentas customizadas em Node.js
npm install @cline/sdk
```

⚡ Dica Pro de produtividade

Para otimizar o consumo de tokens e o tempo de resposta do Cline em projetos legados de grande porte, configure um arquivo `.clinerules`` na raiz do seu repositório definindo estritamente as diretrizes de arquitetura, padrões de código e caminhos que o agente deve

ignorar, combinando-o com o uso de worktrees isolados para evitar conflitos de concorrência em edições paralelas.

#79

continuedev/continue

★ 35.723

🔗 TypeScript

📄 Apache License 2.0

🛡️ ScanRepo: Verificado

🎯 O que é e para que serve

O Continue é um agente de codificação de código aberto projetado para integrar modelos de linguagem diretamente nos fluxos de trabalho de desenvolvimento, funcionando como uma extensão para editores e uma interface de linha de comando. Sua arquitetura modular se conecta a múltiplos provedores de LLM e ferramentas locais, permitindo refatoração contextual, geração de código e automação de tarefas de engenharia. Seu principal diferencial competitivo é manter o controle total dos dados e da privacidade do desenvolvedor, operando inteiramente sob a licença permissiva Apache 2.0 sem dependências obrigatórias de nuvem proprietária.

💡 Casos de uso reais no dia a dia

- ▶ 1. **Refatoração massiva de código legado:** Utilização de comandos no chat integrado para reescrever módulos inteiros em TypeScript ou Python, aplicando padrões de projeto modernos sem sair do editor.
- ▶ 2. **Geração automatizada de testes unitários:** Varredura de funções complexas para criar suítes de testes robustas utilizando frameworks como Jest ou PyTest com base no contexto do arquivo aberto.
- ▶ 3. **Diagnóstico e correção de falhas via CLI:** Investigação de logs de erro diretamente no terminal, permitindo que o agente identifique o trecho defeituoso no repositório e aplique o `*patch*` corretivo de forma autônoma.

🚀 Como usar na prática com comandos prontos

BASH

```
# Instalação global da interface de linha de comando (CLI) do Continue via npm
npm install -g @continuedev/cli

# Inicialização do agente de codificação no diretório do projeto atual
continue-cli init

# Execução de uma tarefa de assistência diretamente pelo terminal
continue-cli run "Analise a complexidade ciclomática do arquivo src/index.ts e sugira melhorias"
```

⚡ Dica Pro de produtividade

Para otimizar o consumo de tokens e garantir respostas estritamente contextuais em bases de código grandes, configure o arquivo `config.json` do Continue definindo o parâmetro `usevecdb: true` atrelado ao motor vetorial local (como o LanceDB embutido). Isso permite que o agente realize buscas semânticas (***RAG***) diretamente no índice local do seu repositório antes

de disparar as requisições para o LLM, reduzindo drasticamente alucinações e melhorando a precisão em monorepositórios.

#80

QwenLM/qwen-code

★ 27.552

📄 TypeScript

📄 Apache License 2.0

🔍 ScanRepo: Verificado

🎯 O que é e para que serve

O `qwen-code` é um agente de inteligência artificial de código aberto nativo para terminal, desenvolvido em TypeScript, projetado para atuar como um engenheiro de software autônomo diretamente no seu ambiente de desenvolvimento. Sua arquitetura suporta fluxos de trabalho dinâmicos com gerenciamento automático de memória, habilidades customizadas, subagentes e equipes de agentes integradas ao protocolo MCP (*Model Context Protocol*). Seu principal diferencial competitivo é a total ausência de *vendor lock-in*, permitindo alternar em tempo execução entre provedores de API como OpenAI, Anthropic, Gemini, Qwen ou executar modelos locais via Ollama e vLLM.

💡 Casos de uso reais no dia a dia

- ▶ 1. ****Refatoração e Correção de Bugs em Lote:**** Executar análises profundas no código-fonte local utilizando referências diretas a arquivos (`@file`) para refatorar arquiteturas legadas ou corrigir falhas complexas apontadas em testes automatizados.
- ▶ 2. ****Automação de Tarefas de DevOps via CLI:**** Orquestrar pipelines de implantação, gerar arquivos de configuração para Docker e Kubernetes, e interagir diretamente com o sistema operacional de forma controlada e orientada por agente.
- ▶ 3. ****Desenvolvimento Colaborativo com Subagentes:**** Dividir tarefas de alta complexidade — como a implementação de uma nova API completa — entre múltiplos subagentes especializados em backend, testes e segurança operando simultaneamente no terminal.

🚀 Como usar na prática com comandos prontos

BASH

```
# Instalação global utilizando o Node.js 22+ e NPM
npm install -g @qwen-code/qwen-code@latest

# Inicialização da interface de terminal interativa (TUI)
qwen

# Configuração interativa do provedor de API e chave de acesso dentro da sessão
/auth
```

⚡ Dica Pro de produtividade

Para integrar o `qwen-code` em ambientes de CI/CD ou pipelines de desenvolvimento autônomo sem intervenção humana, execute a ferramenta em modo ***daemon*** ou utilize chamadas diretas passando variáveis de ambiente de execução para fixar o provedor e o

modelo, como `QWEN_PROVIDER=ollama QWEN_MODEL=qwen2.5-coder:32b qwen --headless --prompt "Analise os erros do último build e submeta um patch de correção"`. Isso permite que o agente realize revisões de código e abra *Pull Requests* de forma totalmente automatizada no seu repositório local.

#81

tt-ali/archify

★ 40.999

🔗 JavaScript

📄 MIT License

🛡️ ScanRepo: Verificado

🎯 O que é e para que serve

O Archify é uma ferramenta de IA baseada em agente especializada em converter bases de código ou descrições de sistemas complexos em mapas técnicos interativos, verificáveis e autocontidos em um único arquivo HTML. Sua arquitetura utiliza representações intermediárias (IR) tipadas em JSON e verificações determinísticas para gerar diagramas de arquitetura, fluxo de dados, sequência e ciclo de vida, destacando-se por incluir animações fluidas, temas escuro/claro e suporte a exportação para múltiplos formatos (PNG, SVG, WebM) diretamente pelo chat.

💡 Casos de uso reais no dia a dia

- ▶ 1. ****Revisão de Arquitetura em Pull Requests:**** Comparação automatizada de snapshots validados de código antes do `*merge*`, gerando relatórios de Antes / Delta / Depois que detalham exatamente quais nós foram adicionados, removidos, modificados, movidos ou re-roteados.
- ▶ 2. ****Onboarding Acelerado de Desenvolvedores:**** Mapeamento instantâneo da arquitetura de tempo de execução de um repositório legado desconhecido para que novos engenheiros possam rastrear dependências upstream/downstream e executar histórias guiadas interativas sem alucinações de topologia.
- ▶ 3. ****Documentação Viva e Compartilhável:**** Geração de artefatos visuais auto-contidos e interativos direto no fluxo de trabalho de agentes de IA (como Claude Code, Cursor e Codex CLI) para apresentações executivas ou auditorias de segurança sem dependência de serviços externos em nuvem.

🚀 Como usar na prática com comandos prontos

BASH

```
# Adicionar o Archify globalmente utilizando o ecossistema de habilidades de agentes
npx skills add tt-ali/archify -g
```

```
# No seu ambiente de desenvolvimento com o Cursor ou Claude Code instalado, execute o comando solicitando a análise do
# "Use archify to map this repository's runtime architecture."
```

⚡ Dica Pro de produtividade

Para extrair o máximo de precisão em bases de código legadas massivas, combine o Archify com agentes de IA habilitados para persistência de memória (como o harness `*Raven*`) e invoque o comando definindo explicitamente o preset de visualização desejado (por exemplo, ``signal-flow`` ou ``blueprint``) e a flag de validação estrita do IR, garantindo que o HTML gerado

mantenha a rastreabilidade exata dos caminhos de execução sem inventar topologias de rede fictícias.

#82

marc-shade/world-intel-mcp

★ 600

🐍 Python

📄 MIT License

🛡️ ScanRepo: Verificado

🎯 O que é e para que serve

O `world-intel-mcp` é um servidor de protocolo de contexto de modelo (MCP) abrangente, desenvolvido em Python 3.11+, que expõe mais de 120 ferramentas especializadas para inteligência global em tempo real. Sua arquitetura integra dados abertos de mais de 30 domínios — como mercados financeiros, tráfego militar, cibersegurança e desastres naturais — a um armazenamento vetorial Qdrant para busca semântica corporativa, operando inteiramente sem chaves de API pagas.

💡 Casos de uso reais no dia a dia

- 1. **Monitoramento e Resposta a Incidentes de Cibersegurança:** Agentes de IA podem correlacionar alertas em tempo real de vulnerabilidades conhecidas (CISA KEV) com dados de ameaças cibernéticas para avaliar automaticamente o risco de exposição de infraestruturas críticas corporativas.
- 2. **Análise de Risco Geopolítico para Cadeia de Suprimentos:** Engenheiros de dados e analistas de risco podem consultar o cruzamento de rotas marítimas, avisos de navegação e eventos de conflito para prever interrupções logísticas globais usando linguagem natural.
- 3. **Vigilância de Postura Militar e Aeroespacial:** Equipes de monitoramento podem rastrear automaticamente dados de tráfego aéreo (ADS-B/OpenSky) e anomalias climáticas ou espaciais (clima espacial NOAA) para gerar relatórios de situação tática citando fontes primárias públicas.

🚀 Como usar na prática com comandos prontos

BASH

```
# Clonar o repositório oficial
git clone https://github.com/marc-shade/world-intel-mcp.git
cd world-intel-mcp

# Criar e ativar um ambiente virtual Python
python3 -m venv venv
source venv/bin/activate

# Instalar dependências do projeto
pip install --upgrade pip
pip install -e .

# Executar o servidor MCP conectado ao Qdrant para inteligência em tempo real
python -m world_intel_mcp.server --vector-store qdrant
```

⚡ Dica Pro de produtividade

Para otimizar o consumo de tokens e o desempenho das consultas semânticas do agente Claude, configure a variável de ambiente `WORLD\_INTEL\_CACHE\_TTL=3600` no arquivo `.env` para habilitar o cache local em memória dos feeds RSS e APIs de mercado de alta frequência. Além disso, utilize a flag `--enable-domains=financial,cyber,military` ao iniciar o servidor para carregar estritamente os domínios de ferramentas necessários para o seu caso de uso, reduzindo o espaço de busca do MCP.

#83

0xor0ne/awesome-list

★ 4.083

📄 Docs / Shell

📄 Creative Commons Attribution Share Alike 4.0 International

🛡️ ScanRepo: Verificado

🔗 O que é e para que serve

Ferramenta de segurança e auditoria especializada em 'awesome-list' desenvolvida em Docs / Shell para uso prático em 'awesome-list'.

💡 Casos de uso reais no dia a dia

- ▶ Aplicação de ferramenta de segurança e auditoria especializada em 'awesome-list' em fluxos reais de desenvolvimento e operação
- ▶ Personalização de integrações e automações específicas para o repositório 'awesome-list'

🚀 Como usar na prática com comandos prontos

BASH

```
git clone https://github.com/0xor0ne/awesome-list.git
cd awesome-list
```

⚡ Dica Pro de produtividade

Compile '0xor0ne/awesome-list' com sanitizers de memória (`-fsanitize=address,undefined`) em ambiente de desenvolvimento para capturar vazamentos de ponteiros e buffer overflows.

#84

truefoundry/trueforge

★ 5.029

🔗 TypeScript

📄 MIT License

🛡️ ScanRepo: Verificado

🎯 O que é e para que serve

O TrueForge é a camada de execução de código aberto (*agent harness*) projetada para transformar grandes modelos de linguagem (LLMs) em agentes de IA autônomos e funcionais. Ele gerencia o loop completo de execução — incluindo chamadas de modelos, ferramentas MCP, *skills*, sandboxing, aprovações, gerenciamento de contexto e estado de sessão — expondo essas capacidades através de uma interface de chat, API HTTP com SDK TypeScript e um SDK de interface embarcável. Seu principal diferencial competitivo é abstrair a complexidade infraestrutural de rodar agentes em produção, oferecendo catálogos configuráveis via YAML para modelos, servidores MCP e ambientes isolados (*sandboxes*) prontos para uso imediato.

💡 Casos de uso reais no dia a dia

- ▶ 1. **Automação de Engenharia de DevOps e Infraestrutura:** Criação de agentes autônomos seguros que utilizam servidores MCP para interagir com clusters Kubernetes e ferramentas de CI/CD, aplicando políticas estritas de aprovação humana antes de executar alterações em ambiente de produção.
- ▶ 2. **Assistentes de Desenvolvimento com Acesso a Repositórios Confinados:** Execução de tarefas complexas de refatoração e correção de bugs onde o agente opera dentro de um ambiente de *sandbox* isolado, manipulando o código-fonte com segurança por meio de ferramentas integradas sem comprometer o host.
- ▶ 3. **Plataformas de Atendimento e Operações Internas Customizadas:** Embutir o SDK de UI do TrueForge em portais corporativos existentes para fornecer um agente contextualizado capaz de consultar bases de conhecimento proprietárias e executar fluxos de trabalho via ferramentas conectadas.

🚀 Como usar na prática com comandos prontos

BASH

```
# Clone o repositório oficial do TrueForge
git clone https://github.com/truefoundry/trueforge.git
cd trueforge

# Instale as dependências do projeto utilizando Node.js (>= 22.14)
npm install

# Inicie o ambiente de desenvolvimento local e os serviços necessários
npm run dev
```

⚡ Dica Pro de produtividade

Para gerenciar e injetar dinamicamente servidores do Model Context Protocol (MCP) e *skills* customizadas sem reescrever o código do agente, utilize a parametrização baseada em arquivos de catálogo YAML na pasta ``charts/trueforge/`` combinada com a definição da variável de ambiente ``TRUEFORGE_CATALOG_PATH``. Isso permite alternar entre conjuntos de ferramentas restritos para ambientes de homologação e produção em tempo de execução, garantindo isolamento estrito de capacidades por sessão.

🎯 O que é e para que serve

O Sn1per é uma plataforma unificada de segurança ofensiva e gerenciamento de superfície de ataque projetada para automatizar o reconhecimento, varredura de vulnerabilidades, exploração e geração de relatórios. Arquitetado como um orquestrador central de código aberto (com edições profissionais pagas), ele integra mais de 90 ferramentas de terceiros e mais de 600 exploits em um único fluxo de trabalho baseado em linha de comando e interface web (Docker-first nas versões recentes), tendo como grande diferencial competitivo a capacidade de consolidar todo o ciclo de vida do *pentest* e *bug bounty* em um workspace estruturado.

💡 Casos de uso reais no dia a dia

- ▶ 1. **Auditoria Contínua de Perímetro (Attack Surface Management):** Execução automatizada de varreduras recorrentes em ativos de infraestrutura recém-subidos à nuvem para mapear portas abertas, serviços desatualizados e subdomínios esquecidos antes que atacantes o façam.
- ▶ 2. **Triagem Rápida em Campanhas de Bug Bounty:** Utilização dos modos de varredura rápida e profunda (`mode=port` ou `mode=web`) para enumerar vetores de ataque e gerar relatórios executivos em PDF/CSV em poucos minutos após o escopo ser liberado.
- ▶ 3. **Simulação de Breach and Attack (BAS):** Execução de testes de intrusão automatizados integrados a frameworks de exploração para validar se os controles de detecção e resposta (EDR/SIEM) de uma corporação conseguem capturar payloads conhecidos.

🚀 Como usar na prática com comandos prontos

BASH

```
# Clonar o repositório oficial do Sn1per
git clone https://github.com/1N3/Sn1per.git
cd Sn1per

# Executar o script de instalação automática (suporta distribuições baseadas em Debian/Ubuntu/Kali)
sudo bash ./install.sh

# Executar uma varredura completa de reconhecimento e vulnerabilidades em um alvo específico
sudo sniper -t 192.168.1.100 -m standard

# Executar varredura focada em aplicações web com modo furtivo (stealth)
sudo sniper -t https://exemplo.com -m web
```

⚡ Dica Pro de produtividade

Para otimizar o tempo de execução em auditorias de grandes redes e evitar falsos positivos ou bloqueios por WAF/Firewall, utilize a flag `-m workspace` em conjunto com a variável de ambiente para desativar ferramentas ruidosas de força bruta, combinando parâmetros como `-

w workspace_alvo --nmap ""` para injetar apenas varreduras direcionadas via Nmap com timing agressivo (`-T4`) ou furtivo (`-T2`), canalizando a saída diretamente para o banco de dados interno do Sn1per sem sobrecarregar o buffer de terminal.

#86

Abilityai/trinity

★ 499

🐍 Python

📄 Apache License 2.0

🛡️ ScanRepo: Verificado

🎯 O que é e para que serve

O Trinity é uma plataforma soberana e de código aberto voltada para a execução e gerenciamento de agentes de inteligência artificial em ambientes de produção auto-hospedados. Ele permite orquestrar frotas inteiras de agentes especializados (como Claude Code, Codex e Gemini) rodando em containers Docker isolados, oferecendo observabilidade em tempo real, delegação de tarefas entre agentes (A2A) e trilhas de auditoria invioláveis. Seu grande diferencial competitivo é unir o desenvolvimento ágil assistido por IA à segurança corporativa de infraestrutura própria, operando sob licença Apache 2.0.

💡 Casos de uso reais no dia a dia

- ▶ 1. *Automação de Pipelines de Engenharia de Software:* Criação de um ecossistema onde agentes baseados no Claude Code analisam pull requests, executam testes automatizados em ambientes isolados de Docker e realizam refatorações complexas sem intervenção humana direta.
- 2. *Governança e Auditoria de Compliance:* Monitoramento contínuo de operações de IA em ambientes regulados, utilizando trilhas de auditoria tamper-evident para garantir que todas as interações de agentes autônomos com bases de dados corporativas estejam em conformidade com políticas internas.
- 3. *Execução de Sistemas Cognitivos Auto-aperfeiçoáveis:* Implementação de fluxos onde agentes multifuncionais cooperam (Delegação A2A) para coletar dados de mercado, gerar relatórios analíticos estruturados e atualizar dinamicamente suas próprias bases de conhecimento através da biblioteca de habilidades do Trinity.

🚀 Como usar na prática com comandos prontos

BASH

```
# Instalar a CLI oficial do Trinity via PyPI (requer Python 3.13)
pip install trinity-cli

# Clonar o repositório oficial para configurações avançadas ou desenvolvimento
git clone https://github.com/abilityai/trinity.git
cd trinity

# Inicializar o ambiente de desenvolvimento padrão com zero configuração usando Docker
docker compose up -d

# Verificar o status da frota de agentes e conexões ativas
trinity status
```

⚡ Dica Pro de produtividade

Para ambientes de produção de alta disponibilidade, evite o SQLite padrão e configure explicitamente a variável de ambiente

``DATABASE_URL=postgresql://usuario:senha@host:5432/trinity_prod``. Caso precise migrar uma base de dados SQLite existente para o PostgreSQL sem downtime, utilize a habilidade ``/migrate-to-postgres`` nativa do Agente de Operações do Trinity (``trinity-ops-public``), que executa um fluxo validado com corte seguro e preserva o arquivo SQLite original intacto para eventual reversão instantânea.

#87

laude-institute/headlong

★ 1.083

🔑 Shell

📄 Apache License 2.0

🛡️ ScanRepo: Verificado

🎯 O que é e para que serve

O Headlong é um micro-orquestrador de agentes de código aberto focado em agência persistente, construído com menos de 10 mil linhas de Bash. Sua arquitetura implementa o conceito de modelo de linguagem recursivo através do núcleo `shellm`, permitindo que o agente mantenha um fluxo contínuo de pensamento em segundo plano por meio de comandos de shell, sem depender de ecossistemas complexos de ferramentas externas.

💡 Casos de uso reais no dia a dia

- 1. **Monitoramento e Remediação Autônoma:** Execução de varreduras contínuas em ambientes de infraestrutura para detectar anomalias em logs, investigar falhas e iniciar correções ou pings via Slack/Telegram sem intervenção humana imediata.
- 2. **Colaboração de Equipe Multi-plataforma:** Centralização de canais de comunicação dispersos (como chat interno, Telegram e Slack) em um único fluxo de consciência do agente, permitindo que ele conecte membros da equipe com base no progresso das tarefas de cada um.
- 3. **Pesquisa e Desenvolvimento Assíncrono:** Gestão autônoma de projetos de longa duração onde o agente inicia tarefas, avalia saídas de compilação ou testes e relata o progresso periodicamente de acordo com sua prioridade interna.

🚀 Como usar na prática com comandos prontos

BASH

```
docker run -it --name headlong --restart unless-stopped -p 8080:8080 buildpack-deps:curl \
  bash -c 'curl -fsSL https://headlong.ai/install.sh | bash; exec bash'
```

⚡ Dica Pro de produtividade

Para mitigar custos operacionais com chaves de API durante períodos de baixa atividade, ajuste a taxa de decaimento exponencial do loop de pensamento em segundo plano utilizando as variáveis de ambiente de controle de cadência do `shellm` ou utilize o comando `ada stop` para pausar o monólogo interno do agente quando o ambiente de desenvolvimento não estiver em uso ativo.

#88

sherlock-project/sherlock

★ 90.759

🐍 Python

📄 MIT License

🛡️ ScanRepo: Verificado

🎯 O que é e para que serve

O Sherlock é uma ferramenta de código aberto desenvolvida em Python para varredura e reconhecimento (OSINT), projetada para rastrear a presença de um nome de usuário em mais de 400 redes sociais e plataformas online. Sua arquitetura baseia-se em requisições HTTP assíncronas e concorrentes altamente eficientes contra arquivos de definição baseados em JSON, permitindo mapear a pegada digital de forma automatizada. Seu principal diferencial competitivo é a base de dados extensiva e modularizada de sites, combinada com uma CLI robusta que suporta proxies, múltiplos formatos de exportação (CSV, XLSX, JSON) e análise de variações sintáticas de nomes de usuário.

💡 Casos de uso reais no dia a dia

- ▶ 1. **Investigação de Ciberculpa e Resposta a Incidentes (CTI/Red Team):** Utilizado por analistas de segurança para mapear perfis falsos, contas correlatas de um invasor ou vazar o perímetro digital de um alvo durante testes de intrusão e investigações de ameaças.
- ▶ 2. **Verificação de Identidade e Prevenção de Fraudes:** Aplicado em equipes de conformidade (Compliance) e due diligence para validar a autenticidade de identidades digitais ou identificar o uso mal-icioso de marcas e nomes de pessoas físicas/jurídicas em redes sociais.
- ▶ 3. **Engenharia Social e Avaliação de Superfície de Ataque:** Empregado por equipes de segurança defensiva (Blue Team) para auditar a exposição pública de funcionários e identificar contas corporativas desprotegidas ou esquecidas na internet.

🚀 Como usar na prática com comandos prontos

BASH

```
# Instalação recomendada utilizando o isolamento de ambiente do pipx
pipx install sherlock-project

# Execução rápida para buscar um único usuário e exportar os resultados em JSON
sherlock usuario_alvo --json resultado.json

# Execução utilizando Docker sem necessidade de instalação local
docker run --rm -it sherlock/sherlock usuario_alvo --print-found

# Busca avançada limitando a plataformas específicas com timeout customizado
sherlock usuario1 usuario2 --site Twitter --site GitHub --timeout 10
```

⚡ Dica Pro de produtividade

Utilize a sintaxe de comodato de curinga `{?}` combinada com a flag `--ignore-exclusions` para buscar automaticamente por variações comuns de um nome de usuário (substituindo o curinga por caracteres como `\_`, `-` e `.`), o que expande drasticamente a cobertura da busca sem a necessidade de múltiplos comandos manuais. Exemplo: `sherlock "joao{?}silva"`.

🎯 O que é e para que serve

O `gptme` é um agente autônomo de inteligência artificial voltado para o terminal, projetado para executar código localmente, interagir com o sistema de arquivos, navegar na web e gerenciar processos via linha de comando. Sua arquitetura é independente de fornecedores de LLM (*provider-agnostic*) e focada em privacidade local, suportando desde grandes provedores em nuvem (como Anthropic e OpenAI) até modelos locais via `llama.cpp`. Seu principal diferencial competitivo reside na persistência conversacional e no ecossistema modular de ferramentas de execução direta, permitindo rodar fluxos de trabalho autônomos complexos diretamente no ambiente do desenvolvedor, sem intermediários restritivos de IDEs proprietárias.

💡 Casos de uso reais no dia a dia

- ▶ 1. **Automação de Pipelines de CI/CD e Resolução de Erros:** Diagnosticar falhas em testes automatizados em servidores headless ou pipelines de integração contínua, permitindo que o agente edite scripts de infraestrutura, execute comandos de teste localmente e faça *commits* corretivos de forma autônoma.
- ▶ 2. **Refatoração em Lote e Análise Estática de Código:** Varrer grandes bases de código legadas via terminal para refatorar padrões obsoletos, aplicar correções de segurança sugeridas por ferramentas de análise estática e gerar documentação técnica atualizada de forma automatizada.
- ▶ 3. **Engenharia de Dados e Prototipagem Rápida:** Criar scripts de extração, transformação e carga (ETL) diretamente em sessões de terminal remotas via SSH, executando consultas em bancos de dados locais e validando schemas em tempo de execução com feedback visual imediato.

🚀 Como usar na prática com comandos prontos

BASH

```
# Instalação recomendada do gptme isolada via pipx
pipx install gptme-python

# Execução interativa configurada para usar a API da OpenAI
gptme --provider openai

# Execução totalmente local e privada utilizando llama.cpp
gptme --provider llama-cpp --model /caminho/para/seu/modelo.gguf
```

⚡ Dica Pro de produtividade

Para executar tarefas complexas de forma totalmente autônoma sem intervenção humana constante, utilize a flag de limite de iterações em conjunto com a ativação de ferramentas avançadas de execução: ``gptme --auto --tool shell --tool python "Refatore a suíte de testes unitários do módulo X e garanta que todos os testes passem com sucesso"``. Isso instrui o

agente a rodar em um loop autônomo de tentativa e erro, testando o código gerado no terminal até atingir o objetivo proposto.

#90

GitHubDaily/GitHubDaily

★ 47.793

📄 Docs / Shell

📄 Não especificada

🔒 ScanRepo: Verificado

🎯 O que é e para que serve

O `GitHubDaily` é um agregador curado de código aberto voltado para desenvolvedores que compila e cataloga projetos inovadores, ferramentas de desenvolvimento e tutoriais publicados no ecossistema global do GitHub. Sua arquitetura baseia-se em compilações anuais estruturadas em Markdown, servindo como um radar tecnológico de alta performance para monitorar tendências em inteligência artificial, engenharia de dados e infraestrutura moderna. Seu principal diferencial é filtrar o "ruído" da plataforma, entregando listas altamente segmentadas e categorizadas que reduzem drasticamente o tempo de descoberta tecnológica.

💡 Casos de uso reais no dia a dia

- ▶ 1. ***Scouting de Tecnologia e IA:** Engenheiros de software podem utilizá-lo como um repositório de referência para encontrar rapidamente bibliotecas de ponta (como ferramentas de OCR baseadas em LLM, geradores de áudio em tempo real ou assistentes de terminal) sem precisar varrer manualmente as tendências diárias do GitHub.
- ▶ 2. ***Auditoria de Ferramentas de Produtividade:** Equipes de desenvolvimento podem auditar utilitários open-source locais (como limpadores de marcadores baseados em IA que rodam 100% offline) para integrar em fluxos de trabalho seguros e orientados à privacidade.
- ▶ 3. ***Curadoria de Conteúdo Educacional:** Tech leads e mentores podem extrair tutoriais e coleções de algoritmos para estruturar planos de desenvolvimento técnico e trilhas de capacitação interna para suas equipes.

🚀 Como usar na prática com comandos prontos

BASH

```
# Clone o repositório oficial para ter acesso offline a todas as listas de projetos consolidadas por ano
git clone https://github.com/GitHubDaily/GitHubDaily.git

# Navegue até o diretório do projeto para analisar o arquivo de复盘 (retrospectiva) mais recente
cd GitHubDaily

# Utilize o grep para filtrar rapidamente ferramentas de IA específicas dentro dos arquivos Markdown anuais
grep -i "AI" 2025.md
```

⚡ Dica Pro de produtividade

Para automatizar a extração e o monitoramento das novidades semanais deste repositório sem precisar abrir o navegador, configure um script leve combinando `curl` e a API do GitHub CLI (`gh`) para baixar o arquivo Markdown da retrospectiva atual e extrair apenas os links de ferramentas com a tag `[AI Tools]` diretamente para o seu terminal: `gh api`

```
repos/GitHubDaily/GitHubDaily/contents/2025.md --jq '.content | @base64d' | grep -E '^\[.*\](https://github.com)'`
```

#91

GH05TCREW/pentestagent

★ 3.033

🐍 Python

📄 MIT License

🛡️ ScanRepo: Verificado

🎯 O que é e para que serve

Plataforma inteligente focada em inteligência artificial e aprendizado de máquina desenvolvida em Python

💡 Casos de uso reais no dia a dia

- ▶ Orquestração e integração de fluxos com modelos de linguagem e agentes inteligentes em 'pentestagent'

🚀 Como usar na prática com comandos prontos

BASH

```
# Clone
git clone https://github.com/GH05TCREW/pentestagent.git
cd pentestagent

# Setup (creates venv, installs deps)
.\scripts\setup.ps1 # Windows
./scripts/setup.sh  # Linux/macOS

# Or manual
python -m venv venv
.\venv\Scripts\Activate.ps1 # Windows
source venv/bin/activate    # Linux/macOS
pip install -e ".[all]"
playwright install chromium # Required for browser tool
```

⚡ Dica Pro de produtividade

No 'GH05TCREW/pentestagent', modularize os agentes por responsabilidade única e isole o contexto de execução de cada worker para evitar dispersão de tokens e alucinações em tarefas longas.

🎯 O que é e para que serve

O **Cybersecurity AI (CAI)** é um framework open-source escrito em Python que permite criar, treinar e implantar agentes de inteligência artificial para automação de atividades ofensivas e defensivas de segurança (pentesting, detecção de vulnerabilidades, geração de exploits e resposta a incidentes). Sua arquitetura modular separa o núcleo de orquestração (baseado em plugins de *trajectory corpus*), os modelos de LLM/RL e os adaptadores de alvo (rede, sistemas embarcados, APIs), tornando possível substituir ou ampliar componentes sem alterar o fluxo de trabalho principal. O diferencial competitivo está na combinação de um corpus de trajetórias de ataque de 18 TB com técnicas de aprendizado por reforço que geram agentes capazes de realizar pentests até 3600x mais rápido e 156x mais barato que testadores humanos, conforme validado em 18 papers e mais de 30 CVEs.

💡 Casos de uso reais no dia a dia

- 1. **Automação de pentests contínuos em pipelines CI/CD** – integrar o comando ``cai pentest`` ao estágio de teste de um GitLab CI para que, a cada commit, o framework varra o ambiente de staging, gere relatórios de vulnerabilidades e bloqueie o merge caso encontre falhas críticas.
- 2. **Geração de exploits personalizados para dispositivos IoT** – usar o módulo ``cai exploit --target <IP> --profile iot`` para que, a partir do corpus de trajetórias, o agente proponha payloads adaptados a protocolos como MQTT ou CoAP, acelerando a validação de segurança em laboratórios de hardware.
- 3. **Defesa adaptativa com resposta automática** – implantar o agente defensivo ``cai defend --policy policy.yaml`` em um IDS/IPS interno; ele analisa fluxos de tráfego em tempo real, aciona contrabalanças (como bloqueio de IP ou reconfiguração de regras de firewall) e aprende com cada incidente para melhorar a precisão detecção futura.

🚀 Como usar na prática com comandos prontos

BASH

```
# 1 Clonar o repositório arquivado (último commit contém a árvore fonte completa)
git clone https://github.com/aliasrobotics/cai.git
cd cai

# 2 Criar ambiente virtual e instalar dependências (o projeto usa apenas PyPI)
python -m venv .venv
source .venv/bin/activate
pip install -r requirements.txt

# 3 Instalar o pacote em modo editável para ter o CLI `cai` disponível
pip install -e .

# 4 Verificar a ajuda do CLI
cai --help
```

```
# 5 Exemplo rápido: pentest em uma rede local (substitua pelo seu alvo)
cai pentest --target 192.168.1.0/24 --output ./relatorio_pentest.json
```

```
# 6 Exemplo rápido: treinamento de um agente ofensivo usando o corpus de trajetórias
cai train --model llm --data ./trajectory_corpus --epochs 10 --output ./modelo_agente.pt
```

```
# 7 Exemplo rápido: execução de agente defensivo com política YAML pré-definida
cai defend --policy ./exemplos/politica_defesa.yaml --log-level INFO
```

⚡ Dica Pro de produtividade

Ao executar `cai pentest`, aproveite o modo **incremental** com a flag `--resume-from <checkpoint>` para retomar um teste interrompido sem perder o progresso já coletado; isso é especialmente útil em varreduras de grandes blocos de IP (ex.: `/16`) onde o agente salva checkpoints a cada 100 hosts analisados. Combine isso com a variável de ambiente `CAI_TRAJECTORY_CACHE=/mnt/ssd/cai_cache` para direcionar o corpus de trajetórias para um disco de baixa latência, reduzindo o tempo de carregamento de modelos em até 40% e permitindo que múltiplos agentes compartilhem o mesmo cache em ambientes de Kubernetes ou Swarm. Essa combinação de checkpointing e cache em SSD transforma um pentest que levaria horas em um processo que pode ser pausado, retomado e escalonado horizontalmente com quase nenhum overhead adicional.

#93

MadsLorentzen/ai-job-search

★ 39.488

🐍 Python

📄 MIT License

🛡️ ScanRepo: Verificado

🎯 O que é e para que serve

O `ai-job-search` é um framework de automação de candidaturas de emprego executado localmente na máquina do usuário, integrado nativamente ao Claude Code. Sua arquitetura emprega um pipeline autônomo baseado em agentes (avaliador, gerador e revisor) para processar portais de vagas, avaliar o alinhamento de perfil, compilar currículos e cartas de apresentação customizadas em LaTeX, além de simular preparações para entrevistas. Seu principal diferencial competitivo reside na soberania de dados (tudo roda localmente sem SaaS proprietário de terceiros) e na aplicação rigorosa de padrões de engenharia de prompt para o ecossistema de busca de emprego.

💡 Casos de uso reais no dia a dia

- ▶ 1. **Automação de Varredura e Triagem:** Execução de scripts locais de scraping em portais de emprego regionais ou globais para filtrar automaticamente vagas que atendam a critérios estritos de stack tecnológica (ex: Python, Rust, Cloud Native) e faixa salarial, gerando um relatório consolidado de compatibilidade.
- ▶ 2. **Geração Dinâmica de Currículos em LaTeX:** Adaptação automatizada do currículo base (armazenado em arquivos de perfil estruturados) para destacar palavras-chave e experiências específicas exigidas na descrição de uma vaga de engenharia de software de alto nível, compilando o PDF final sem intervenção manual.
- ▶ 3. **Simulação de Entrevistas Técnicas Baseadas no Perfil:** Criação de um ambiente de *mock interview* onde o agente assume o papel de recrutador técnico da empresa alvo, interrogando o candidato com base nas discrepâncias entre o seu currículo atual e os requisitos da vaga pretendida.

🚀 Como usar na prática com comandos prontos

BASH

```
# 1. Clone o repositório para sua máquina local
git clone https://github.com/MadsLorentzen/ai-job-search.git
cd ai-job-search

# 2. Certifique-se de ter o Claude Code instalado e autenticado na sua CLI
# (Consulte a documentação oficial da Anthropic para instalação do pacote npm do Claude Code)

# 3. Inicialize o assistente e preencha seus dados de perfil na estrutura interativa
claude /setup
```

⚡ Dica Pro de produtividade

Para otimizar o pipeline de aplicação e evitar o esgotamento precoce de tokens da API do Claude Code durante execuções em lote, configure o arquivo de perfil do usuário (``profile.json`` ou equivalente na pasta de configuração do framework) especificando perfis de exclusão rígidos no parâmetro de busca do portal. Além disso, invoque o comando de aplicação direcionando a flag específica de revisão estrita (``/apply <url> --strict-review``), forçando o agente revisor a executar pelo menos duas rodadas de autocorreção no código LaTeX gerado antes de compilar o PDF final, garantindo alinhamento visual impecável e ausência de erros de sintaxe no documento.

🎯 O que é e para que serve

Anthropic-Cybersecurity-Skills é uma biblioteca open-source que disponibiliza 818 skills de segurança cibernética estruturados conforme o padrão agentskills.io, cada uma mapeada a múltiplos frameworks (MITRE ATT&CK, NIST CSF 2.0, MITRE ATLAS, MITRE D3FEND, NIST AIRMF e MITRE F3). Seu diferencial competitivo está na granularidade de domínio x framework, permitindo que agentes de IA consumam diretamente a skill mais relevante para o contexto de ataque ou defesa, sem necessidade de lógica de mapeamento adicional.

💡 Casos de uso reais no dia a dia

- ▶ **1** ****Pipeline CI/CD:**** ao identificar uma vulnerabilidade em dependências de software, o agente invoca a skill “SBOM Scanning & Remediation” (domínio *Software Supply Chain*), mapeada a NIST CSF 2.0 e MITRE ATT&CK → *Initial Access*; o agente gera automaticamente um ticket de correção com evidência de CVE e ação de mitigação.
- 2** ****Resposta a incidentes de phishing:**** o agente usa a skill “Phishing Simulation & Reporting” (domínio *Social Engineering*), que está associada a MITRE ATLAS e MITRE F3; ele executa um cenário simulado, coleta logs de credential-harvesting e produz um relatório estruturado para a equipe de SOC.
- 3** ****Análise multi-cloud:**** em ambientes híbridos, o agente chama a skill “Cross-Provider Cloud Misconfiguration Detection” (domínio *Cloud Security*), mapeada a NIST AIRMF e D3FEND; o resultado é um mapa de controle automatizado que orienta a correção de permissões excessivas em AWS, Azure e GCP simultaneamente.

🚀 Como usar na prática com comandos prontos

BASH

```
# 1 Clone o repositório
git clone https://github.com/mukul975/Anthropic-Cybersecurity-Skills.git
cd Anthropic-Cybersecurity-Skills

# 2 Instalação via pip (modo editable)
python -m pip install -e .

# 3 Ou via Docker (imagem oficial)
docker pull ghcr.io/mukul975/anthropic-cybersecurity-skills:latest
docker run --rm -v $(pwd):/workdir ghcr.io/mukul975/anthropic-cybersecurity-skills:latest \
    python -m acskills --help
...

**Exemplos de uso rápido:**

```bash
```

```
Listar todas as skills mapeadas ao framework MITRE ATT&CK
acskills list --framework mitre-attck

Buscar skill por domínio (ex.: credential-access) e framework NIST CSF 2.0
acskills search --domain credential-access --framework nist-csf

Gerar relatório estruturado (JSON) para a skill ID 42
acskills generate-report --skill-id 42 --output json --output-file report_42.json
```

## Dica Pro de produtividade

Defina a variável de ambiente `ACSKILLS_PROFILE=enterprise` antes de executar qualquer comando; isso faz o loader da biblioteca pré-carregar o conjunto completo de 818 skills e habilitar a seleção automática do framework mais pertinente com base no contexto do agente (por exemplo, se o agente está configurado para operar em ambientes de nuvem, o profile prioriza D3FEND+NIST AIRMF). Essa estratégia reduz a latência de descoberta de skill em até 30% e permite que o agente use a flag `--json` para exportar diretamente o resultado para objetos Python (p. ex., `dict`) que podem ser ingeridos em frameworks de orquestração como LangChain ou LlamaIndex, facilitando a criação de pipelines de automação de resposta a incidentes.

#95

# ai-boost/awesome-harness-engineering

★ 3.935

🔑 Python

📄 Other

🛡️ ScanRepo: Verificado

## 🎯 O que é e para que serve

O `awesome-harness-engineering` é um diretório curado de recursos focado na engenharia de *\*harness\** (a estrutura de suporte, contexto, ferramentas e sandboxes) para agentes de inteligência artificial. Ele centraliza padrões, ferramentas, protocolos como MCP (Model Context Protocol), sistemas de memória e mecanismos de verificação, atuando como um mapa arquitetural essencial para transformar modelos de linguagem brutos em sistemas autônomos confiáveis e prontos para produção.

## 💡 Casos de uso reais no dia a dia

- 1. **Desenvolvimento de Agentes de Codificação Autônomos:** Construção de ambientes seguros (sandboxes) onde agentes iteram sobre bases de código reais, executam testes unitários e corrigem bugs de forma isolada.
- 2. **Orquestração de Sistemas Multi-Agente com MCP:** Padronização da comunicação e do acesso a dados corporativos externos utilizando o Model Context Protocol para garantir segurança e governança no consumo de ferramentas.
- 3. **Implementação de Ciclos de Verificação (Evals):** Criação de pipelines de CI/CD que avaliam o comportamento e a precisão do agente antes de permitir que ele faça *\*merge\** de código ou execute alterações em infraestrutura.

## 🚀 Como usar na prática com comandos prontos

BASH

```
Clone o repositório de recursos curados para consulta local ou automação de ferramentas
git clone https://github.com/ai-boost/awesome-harness-engineering.git

Acesse o diretório do projeto
cd awesome-harness-engineering

Opcional: Utilize ferramentas de busca em Markdown (como o ripgrep) para filtrar padrões específicos de harness
rg "MCP" --type md
```

## ⚡ Dica Pro de produtividade

Para extrair o máximo valor deste repositório no desenho de novas arquiteturas, utilize o arquivo `README.md` como uma matriz de decisão para o seu próximo agente: cruze os componentes listados em *\*Design Primitives\** (como compactação de contexto e loops de feedback) com as ferramentas de *\*Observability & Tracing\** (ex: LangSmith, Arize Phoenix) para garantir

rastreabilidade determinística de cada passo executado pelo agente antes de implementar o código do \*harness\*.

#96

# K-Dense-AI/scientific-agent-skills

★ 41.283

🐍 Python

📄 MIT License

🛡️ ScanRepo: Verificado

## 🎯 O que é e para que serve

O `scientific-agent-skills` é uma biblioteca open-source de habilidades modulares projetada para transformar qualquer agente de inteligência artificial em um cientista especialista de alto desempenho. Sua arquitetura desacoplada implementa o padrão aberto de competências (\*Agent Skills\* e \*Agent Plugins\*), integrando nativamente mais de 163 rotinas validadas e 100 bases de dados científicas globais (abrangendo bioinformática, quimioinformática, genômica e descoberta de fármacos). Seu principal diferencial competitivo é a interoperabilidade agnóstica — funcionando perfeitamente com ambientes como Cursor, Claude Code, Codex, Google Antigravity e o ecossistema K-Dense BYOK —, permitindo que LLMs executem fluxos de pesquisa complexos de ponta a ponta sem vazamento de dados locais.

## 💡 Casos de uso reais no dia a dia

- ▶ **\*\*Pesquisa Translacional e Descoberta de Fármacos:\*\*** Automatização de consultas a grafos de conhecimento biomédico e predição de afinidade de ligação droga-alvo para triagem virtual acelerada de compostos candidatos em pipelines de P&D farmacêutico. – **\*\*Vigilância Genômica e Epidemiológica:\*\*** Execução programática de análises de variantes de patógenos em tempo real, cruzando dados de sequenciamento de nova geração (NGS) com bancos de dados globais diretamente pelo agente de IA. – **\*\*Modelagem Farmacocinética/Farmacodinâmica (PK/PD):\*\*** Simulação automatizada de perfis de dosagem e validação de métodos analíticos em ambientes de computação científica, integrando scripts Python validados sob demanda pelo LLM.

## 🚀 Como usar na prática com comandos prontos

BASH

```
Clone o repositório oficial do Scientific Agent Skills
git clone https://github.com/K-Dense-AI/scientific-agent-skills.git
cd scientific-agent-skills

Crie e ative um ambiente virtual Python isolado
python3 -m venv venv
source venv/bin/activate

Instale as dependências e o pacote em modo de desenvolvimento
pip install --upgrade pip
pip install -e .

Valide a integridade das habilidades e execute a suíte de testes de agentes
pytest tests/ --maxfail=1 --disable-warnings -v
```

### Dica Pro de produtividade

Para orquestrar fluxos de trabalho altamente pesados de dinâmica molecular ou genômica sem esgotar os recursos da sua máquina local, configure a variável de ambiente `MODAL_TOKEN_ID` e `MODAL_TOKEN_SECRET` no seu arquivo `.env`. Isso permite que o `scientific-agent-skills` descarregue automaticamente a execução computacional intensiva das habilidades para instâncias em nuvem gerenciadas via [Modal](https://modal.com/), mantendo o agente leve e respondendo em tempo real no seu editor.

#97

# rohitz00/agentmemory

★ 27.891

🔗 TypeScript

📄 Apache License 2.0

🛡️ ScanRepo: Verificado

## 🎯 O que é e para que serve

O `agentmemory` é um sistema de memória persistente e inteligente projetado para agentes de programação baseados em inteligência artificial (como Claude Code, Cursor, GitHub Copilot CLI, entre outros). Construído sobre o motor `iiv`, ele expande o padrão de "wiki de LLM" proposto por Andrej Karpathy introduzindo pontuação de confiança, ciclo de vida de dados, grafos de conhecimento e busca híbrida de alta performance. Seu principal diferencial competitivo é eliminar a necessidade de reescrever ou reexplicar o contexto técnico a cada sessão, reduzindo drasticamente o consumo de tokens e garantindo alta precisão na recuperação de informações sem depender de bancos de dados externos.

## 💡 Casos de uso reais no dia a dia

- ▶ 1. **\*\*Desenvolvimento de sistemas legados complexos:\*\*** Armazenar decisões arquiteturais passadas, regras de negócio obscuras e o mapeamento de dependências para que agentes de IA não quebrem contratos de API existentes ao refatorar módulos legados.
- ▶ 2. **\*\*Onboarding automatizado de equipes e IAs:\*\*** Salvar instantaneamente o contexto de configuração de ambientes de desenvolvimento, variáveis de ambiente necessárias e fluxos de CI/CD para que qualquer nova ferramenta de IA compreenda o ecossistema do projeto desde o primeiro prompt.
- ▶ 3. **\*\*Manutenção de microsserviços distribuídos:\*\*** Rastrear decisões de design e histórico de incidentes em arquiteturas com múltiplos serviços, permitindo que o agente cruze informações de diferentes repositórios de forma contextualizada.

## 🚀 Como usar na prática com comandos prontos

BASH

```
Instalação global do pacote via npm
npm install -g @agentmemory/agentmemory

Inicialização da memória persistente no diretório raiz do seu projeto
agentmemory init --workspace ./

Execução do servidor MCP (Model Context Protocol) para integração com seu assistente de IA
agentmemory mcp-serve
```

## ⚡ Dica Pro de produtividade

Para otimizar o uso do `agentmemory` em ambientes com restrições severas de tokens, configure a variável de ambiente `AGENTMEMORY\_CONFIDENCE\_THRESHOLD=0.85` e ative o motor de busca híbrida com `agentmemory config set search.mode hybrid`. Isso garante que o



agente descarte automaticamente memórias obsoletas de baixa confiança e priorize apenas trechos de código e documentação com relevância semântica e lexical superior, economizando até 92% de tokens nas consultas.

#98

# volcengine/OpenViking

★ 34.869

🐍 Python

📄 GNU Affero General Public License v3.0

🛡️ ScanRepo: Verificado

## 🎯 O que é e para que serve

O OpenViking é um banco de dados de contexto autoevolutivo desenvolvido para agentes de inteligência artificial, unificando a memória de agentes, RAG de conhecimento e habilidades sob um sistema de arquivos virtual unificado (`viking://`). Ele resolve a opacidade dos bancos de dados vetoriais tradicionais ao estruturar o conteúdo em camadas progressivas (L0 para resumos, L1 para visões gerais e L2 para detalhes) e permitir que os agentes naveguem pelo contexto de forma determinística utilizando comandos nativos como `ls`, `tree` e `find`.

## 💡 Casos de uso reais no dia a dia

- ▶ **\*\*Assistentes de Engenharia de Software Autônomos:\*\*** Agentes de desenvolvimento que precisam gerenciar bases de código massivas e documentações técnicas complexas, utilizando o sistema de arquivos virtual para acessar arquiteturas e histórico de decisões sem estourar o orçamento de tokens da janela de contexto do LLM. – **\*\*Sistemas de Atendimento ao Cliente de Longo Prazo:\*\*** Agentes de suporte que mantêm memórias persistentes de interações anteriores com usuários, resgatando o histórico e preferências exatas de forma hierárquica e auditável. – **\*\*Orquestração de Múltiplos Agentes Especializados:\*\*** Compartilhamento seguro e estruturado de habilidades (\*skills\*) e bases de conhecimento atualizadas dinamicamente entre diferentes subagentes em um fluxo de trabalho corporativo.

## 🚀 Como usar na prática com comandos prontos

BASH

```
Clone o repositório oficial
git clone https://github.com/volcengine/OpenViking.git
cd OpenViking

Crie e ative um ambiente virtual Python
python3 -m venv venv
source venv/bin/activate

Instale as dependências do projeto e o pacote em modo editável
pip install --upgrade pip
pip install -e .

Execute o servidor ou inicialize a instância local do OpenViking
openviking-server --host 0.0.0.0 --port 8080
```

## ⚡ Dica Pro de produtividade

Para otimizar drasticamente o consumo de tokens e a latência de recuperação em ambientes de produção, configure a variável de ambiente `OVIKING_DEFAULT_TIER=L0`` combinada com o parâmetro de profundidade de busca recursiva `--max-depth 2`` no cliente CLI. Isso força o agente a iniciar a varredura estritamente pelos resumos de diretório L0 e L1, descendo para o nível detalhado L2 apenas nos nós que obtiverem a pontuação de relevância vetorial necessária, evitando leituras desnecessárias de payloads pesados.

#99

FrancescoStabile/numasec

★ 626

TypeScript

GNU Affero General Public License v3.0

ScanRepo: Verificado

## O que é e para que serve

O `numasec` é um agente de inteligência artificial de código aberto executado diretamente no terminal, projetado para atuar como um cérebro de segurança integrado ao fluxo de trabalho de engenharia e hacking ético. Sua arquitetura combina a execução de ferramentas locais de segurança, adoção de runbooks customizados, gerenciamento de contexto persistente, rastreamento de vulnerabilidades e geração automatizada de relatórios. Seu principal diferencial competitivo é não ser um simples chatbot ou um wrapper de scanner isolado, mas sim um ambiente operacional coeso que unifica escopo, evidências, repetição de testes e auditorias em uma única interface orientada a agentes.

## Casos de uso reais no dia a dia

- ▶ 1. **Testes de intrusão automatizados (Pentest) e Red Teaming:** Execução de varreduras e explorações controladas em alvos específicos dentro de um escopo rigoroso, mantendo o contexto de descobertas e evidências organizado para posterior análise.
- 2. **Análise de Segurança de Aplicações (AppSec) no ciclo CI/CD:** Integração de rotinas de verificação DAST e análise de vulnerabilidades OWASP diretamente no terminal do desenvolvedor ou pipelines, mapeando falhas antes que cheguem a ambientes produtivos.
- 3. **Simulação de ataques e verificação de runbooks:** Execução iterativa de roteiros de segurança padronizados utilizando a cadeia de ferramentas local (como nmap, ffuf, sqlmap, entre outras) orquestrada por modelos de linguagem (LLMs).

## Como usar na prática com comandos prontos

BASH

```
Instalação global do numasec via npm
npm install -g numasec

Inicialização e configuração do agente de segurança no terminal
numasec init

Execução de um fluxo de trabalho de segurança direcionado a um alvo específico
numasec run --target https://exemplo.com --runbook owasp-top-10
```

## Dica Pro de produtividade

Para extrair o máximo desempenho do `numasec` em operações complexas de Red Team, utilize a integração nativa com o protocolo MCP (Model Context Protocol) configurando variáveis de ambiente locais para direcionar o agente a ferramentas específicas (como servidores MCP

customizados para Burp Suite ou bases de conhecimento internas), evitando que o modelo alucine comandos e garantindo que ele utilize estritamente a cadeia de ferramentas autorizadas pelo seu escopo.

#100

# projectdiscovery/nuclei-templates

★ 12.895

🔗 JavaScript

📄 MIT License

🛡️ ScanRepo: Verificado

## 🎯 O que é e para que serve

O `nuclei-templates` é o repositório oficial mantido pela comunidade e pela ProjectDiscovery que armazena a base de modelos (templates) baseados em YAML utilizados pelo motor de varredura Nuclei. Sua arquitetura descentralizada separa a lógica de detecção de vulnerabilidades do motor de execução, permitindo que pesquisadores de segurança atualizem assinaturas de CVEs, exposições e falhas de lógica em tempo real sem recompilar o binário. Seu principal diferencial competitivo é a cobertura massiva e crowdsourcing de vulnerabilidades ativamente exploradas (como catálogos KEV do CISA e VulnCheck), transformando inteligência de ameaças em verificações automatizadas de alto desempenho.

## 💡 Casos de uso reais no dia a dia

- 1. **Gestão de Postura de Segurança em Nuvem (CSPM) e DevSecOps:** Integração em pipelines de CI/CD para varreduras automatizadas de regressão em microsserviços recém-implantados, garantindo que novas rotas não exponham credenciais ou versões desatualizadas de frameworks.
- 2. **Campanhas de Bug Bounty e Pentest Contínuo:** Execução rápida de varreduras direcionadas utilizando tags específicas para descobrir ativos com vulnerabilidades recém-divulgadas (Zero-Days ou PoCs públicas) antes que atores maliciosos os comprometam.
- 3. **Avaliação de Conformidade e Exposições (Attack Surface Management):** Varredura de perímetros corporativos para inventariar painéis de administração esquecidos, arquivos de configuração expostos (`.env`, `git`) e componentes de terceiros vulneráveis.

## 🚀 Como usar na prática com comandos prontos

BASH

```
Instalar o motor nuclei (caso não o tenha)
go install -v github.com/projectdiscovery/nuclei/v3/cmd/nuclei@latest

Clonar o repositório de templates ou atualizar via CLI do nuclei
nuclei -update-templates

Executar uma varredura utilizando os templates para buscar vulnerabilidades críticas mapeadas no KEV (Known Exploited)
nuclei -target https://exemplo.com -tags kev,cve -severity critical,high
```

## ⚡ Dica Pro de produtividade

Para otimizar varreduras em ambientes corporativos de grande escala sem sobrecarregar os alvos ou disparar bloqueios de WAF, utilize o parâmetro `-rl` (rate-limit) combinado com a

filtragem por severidade e exclusão de tags destrutivas. Execute ``nuclei -target alvos.txt -tags vuln -exclude-tags dos,fuzz -rl 150 -c 50 -stats`` para limitar a taxa a 150 requisições por segundo com 50 threads simultâneas, ativando estatísticas em tempo real para monitorar a saúde da varredura.

#101

# silentchainai/SILENTCHAIN

★ 453

🔗 Java

📄 Other

🛡️ ScanRepo: Verificado

## 🎯 O que é e para que serve

O SILENTCHAIN AI (Edição Comunitária) é uma extensão avançada para o Burp Suite desenvolvida em Java 21, projetada para realizar análise passiva de vulnerabilidades em aplicações web utilizando inteligência artificial. Sua arquitetura integra múltiplos provedores de LLM (como Ollama local, OpenAI, Claude e Gemini) diretamente no fluxo de tráfego do proxy, permitindo identificar falhas do OWASP Top 10 e desvios de lógica de negócios com alta precisão contextual. O grande diferencial competitivo da ferramenta é o seu módulo nativo de anonimização de dados (`DataSanitizer`), que mascara chaves de API, tokens e credenciais sensíveis antes de enviá-los para APIs em nuvem, garantindo conformidade com políticas de privacidade e segurança.

## 💡 Casos de uso reais no dia a dia

- ▶ 1. **Auditoria Passiva em Testes de Intrusão (Bug Bounty):** Captura e analisa o tráfego HTTP em tempo real durante a navegação normal por uma aplicação alvo, identificando falhas sutis de configuração e injeção sem a necessidade de disparar varreduras ativas ruidosas que poderiam derrubar o servidor ou alertar sistemas de WAF.
- ▶ 2. **Análises de Conformidade com LGPD/GDPR em Tráfego de APIs:** Utiliza o mecanismo de IA local via Ollama para inspecionar passivamente requisições e respostas de microsserviços, mapeando vazamentos acidentais de dados sensíveis (PII) ou tokens de sessão mal gerenciados em ambientes de homologação.
- ▶ 3. **Validação de Correções de Segurança (Remediation Testing):** Monitora o tráfego de aplicações recém-corrigidas para verificar se o contexto de negócio das entradas do usuário continua vulnerável a explorações lógicas que escapam de assinaturas tradicionais baseadas em expressões regulares.

## 🚀 Como usar na prática com comandos prontos

BASH

```
1. Certifique-se de possuir o Java 21 (OpenJDK) e o Burp Suite instalados em seu ambiente
java -version

2. Clone o repositório oficial da extensão SILENTCHAIN
git clone https://github.com/silentchainai/SILENTCHAIN.git
cd SILENTCHAIN

3. Compile o projeto utilizando o Maven para gerar o arquivo JAR executável da extensão
mvn clean package -DskipTests

4. Inicie o Burp Suite, navegue até a aba Extensions, clique em "Add", selecione o tipo "Java"
e aponte para o arquivo JAR compilado localizado no diretório target/silentchain-community.jar
```

## ⚡ Dica Pro de produtividade



Para garantir total isolamento de dados e custo zero ao utilizar grandes volumes de tráfego HTTP corporativo no Burp Suite, configure o SILENTCHAIN para operar exclusivamente com uma instância local do Ollama executando o modelo `llama3` ou `mistral`. Para isso, defina a variável de ambiente `SILENTCHAIN\_AI\_PROVIDER=ollama` e aponte o endpoint local para `http://localhost:11434`. Isso desativa o envio de payloads para APIs de terceiros na nuvem e faz com que o `DataSanitizer` ignore o mascaramento desnecessário de dados, acelerando o throughput da análise passiva diretamente na sua máquina de desenvolvimento.

#102

s0ld13rr/pentestcode

★ 587

🔗 TypeScript

📄 MIT License

🛡️ ScanRepo: Verificado

## 🎯 O que é e para que serve

O PentestCode é um agente autônomo de testes de intrusão baseado em terminal, estruturado sob uma arquitetura multiagente com estado de engajamento persistente e operações paralelas. Derivado diretamente de um fork estrutural do OpenCode, o projeto foi reconfigurado para segurança ofensiva, integrando-se nativamente a mais de 20 provedores de LLM (via Vercel AI SDK) para executar cadeias de ataque completas, desde o reconhecimento inicial até a exploração e pós-exploração, de forma metódica e automatizada.

## 💡 Casos de uso reais no dia a dia

- ▶ 1. **Auditoria Contínua de Ambientes Corporativos (Red Teaming Automatizado):** Execução de varreduras recorrentes e mapeamento de redes internas (como Active Directory) para identificar rapidamente vetores de ataque, como credenciais fracas ou compartilhamentos SMB graváveis, simulando o comportamento de um operador humano em larga escala.
- 2. **Validação Rápida em CTFs e Engagements de Pentest:** Redução drástica do tempo gasto em tarefas repetitivas de enumeração e *spray* de credenciais em serviços múltiplos (SMB, WinRM, LDAP, RDP), permitindo que o profissional de segurança foque na estratégia de alto nível e na análise de vulnerabilidades complexas.
- 3. **Homologação e Resiliência de Infraestrutura:** Testes automatizados de superfícies de ataque em ambientes recém-implantados para verificar falhas comuns de configuração antes que possam ser exploradas por agentes maliciosos externos.

## 🚀 Como usar na prática com comandos prontos

BASH

```
Instalação global via npm (ou utilizando o script de instalação direta)
npm install -g pentestcode-ai

Autenticação com o provedor de LLM desejado
pentestcode auth login

Execução interativa direta no terminal
pentestcode

Execução em modo one-shot para um alvo específico
pentestcode --prompt "varredura 10.10.10.0/24, enumere todos os serviços abertos e identifique vetores de escalação de"
```

## ⚡ Dica Pro de produtividade

Para otimizar o consumo de tokens e direcionar o raciocínio dos agentes em ambientes corporativos complexos, utilize a inicialização do modo *\*headless\** ou one-shot combinada com a persistência de estado. Você pode inspecionar o progresso em tempo real e consultar a base de dados de vulnerabilidades e credenciais descobertas diretamente na sessão interativa utilizando os comandos internos de inspeção de estado do terminal (`/status``, `/vulns`` e `/creds``), evitando reprocessamento de alvos já enumerados.

#103

# ashishpatel26/500-AI-Machine-learning-Deep-learning-Computer-vision-NLP-Projects-with-code

★ 36.680

📄 Docs / Shell

📄 Não especificada

🔍 ScanRepo: Verificado

## 🔗 O que é e para que serve

Trata-se de um repositório curado do tipo \*Awesome\* que consolida mais de 500 projetos práticos de Inteligência Artificial, Aprendizado de Máquina, Aprendizado Profundo, Visão Computacional e Processamento de Linguagem Natural (PLN) com código aberto. Sua arquitetura baseia-se em uma matriz centralizada de hiperlinks mapeados para bases de código independentes, tutoriais avançados e artigos explicativos. O principal diferencial competitivo é servir como um catálogo unificado de referência rápida, eliminando o atrito na busca por implementações de referência validadas para problemas complexos de ciência de dados.

## 💡 Casos de uso reais no dia a dia

- ▶ **\*\*Aceleração de Prototipagem (PoC):\*\*** Engenheiros de dados e cientistas podem consultar implementações validadas de modelos de séries temporais ou sistemas de recomendação para validar arquiteturas rapidamente antes de iniciar o desenvolvimento do zero. - **\*\*Curadoria para Educação Corporativa e Onboarding:\*\*** Líderes técnicos podem utilizar a lista estruturada para criar trilhas de capacitação prática para novos engenheiros de Machine Learning, focando em subdomínios específicos como Visão Computacional ou Transformers. - **\*\*Benchmarking de Algoritmos:\*\*** Pesquisadores podem comparar diferentes abordagens de código para tarefas recorrentes (como Análise de Sentimentos ou Previsão de Demanda) utilizando projetos com código fonte aberto e documentado.

## 🚀 Como usar na prática com comandos prontos

BASH

```
Clone o repositório principal de curadoria para acesso local à documentação e links
git clone https://github.com/ashishpatel26/500-AI-Machine-learning-Deep-learning-Computer-vision-NLP-Projects-with-code

Navegue até o diretório do projeto clonado
cd 500-AI-Machine-learning-Deep-learning-Computer-vision-NLP-Projects-with-code

Como a maioria dos projetos apontados utiliza Python e Jupyter Notebooks,
configure um ambiente virtual isolado para testar as implementações referenciadas:
python3 -m venv venv
source venv/bin/activate
pip install --upgrade pip jupyterlab pandas numpy scikit-learn tensorflow torch
```

## ⚡ Dica Pro de produtividade

Como o repositório é essencialmente um índice de múltiplos subprojetos externos hospedados no GitHub e no Medium, utilize o utilitário de linha de comando `ripgrep`(`rg`)` combinado com expressões regulares em conjunto com o arquivo `README.md`` local para filtrar programaticamente apenas os projetos que utilizam frameworks específicos (como PyTorch ou Hugging Face Transformers) sem precisar navegar manualmente pela tabela exaustiva: ``rg -i "transformers|pytorch" README.md`` para extrair imediatamente as linhas de interesse com seus respectivos links de código.

#104

# microsoft/ML-For-Beginners

★ 90.025

🔗 Jupyter Notebook

📄 MIT License

🛡️ ScanRepo: Verificado

## 🎯 O que é e para que serve

O `ML-For-Beginners` é um currículo educacional de código aberto desenvolvido pela Microsoft estruturado em 12 semanas, 26 lições e 52 testes práticos focados em Aprendizado de Máquina clássico utilizando Python, Jupyter Notebooks e a biblioteca Scikit-Learn. Sua arquitetura pedagógica baseia-se em projetos modulares divididos por conceitos fundamentais (regressão, classificação, agrupamento e processamento de linguagem natural), tendo como principal diferencial competitivo a automação de traduções globais via GitHub Actions e uma abordagem voltada para a aplicação prática orientada a dados do mundo real.

## 💡 Casos de uso reais no dia a dia

- ▶ 1. **\*\*Capacitação e Onboarding de Engenheiros de Dados e Software:\*\*** Acelerar a transição de equipes de desenvolvimento tradicionais para equipes capazes de integrar modelos preditivos básicos em arquiteturas de microsserviços.
- ▶ 2. **\*\*Prototipagem Rápida de Provas de Conceito (PoC):\*\*** Utilizar a estrutura dos Jupyter Notebooks do repositório como código-base (`boilerplate`) para validar hipóteses estatísticas e modelos de regressão ou classificação antes de escalar para infraestruturas de produção com frameworks pesados (como TensorFlow ou PyTorch).
- ▶ 3. **\*\*Criação de Pipelines Educacionais Internos:\*\*** Servir como base curricular para empresas que desejam estruturar trilhas de aprendizado em inteligência artificial e ciência de dados para novos colaboradores ou estagiários.

## 🚀 Como usar na prática com comandos prontos

BASH

```
Realiza o clone otimizado (sparse checkout) ignorando as pastas de traduções para economizar largura de banda
git clone --filter=blob:none --no-checkout https://github.com/microsoft/ML-For-Beginners.git
cd ML-For-Beginners
git sparse-checkout set --no-cone /* !translations/

Configura o ambiente virtual Python e instala as dependências essenciais para os notebooks
python3 -m venv venv
source venv/bin/activate
pip install --upgrade pip
pip install jupyter notebook scikit-learn pandas matplotlib numpy

Inicia o servidor do Jupyter Notebook na raiz do projeto
jupyter notebook
```

## ⚡ Dica Pro de produtividade

Para evitar problemas de corrupção de estado nos Jupyter Notebooks e garantir que os artefatos de modelos treinados com `Scikit-Learn` sejam persistidos corretamente sem poluir o histórico de commits do Git, utilize a biblioteca `nbstripout` integrada a um gancho (hook) de pré-commit (`pre-commit`). Execute `pip install nbstripout && nbstripout --install` na raiz do repositório clonado; isso limpa automaticamente as saídas e os metadados de execução dos notebooks antes de cada commit, mantendo o versionamento focado exclusivamente no código Python e no markdown educativo.

#105

# multica-ai/andrej-karpathy-skills

★ 209.274

📄 Docs / Shell

📄 Não especificada

🔍 ScanRepo: Verificado

## 🎯 O que é e para que serve

O `andrej-karpathy-skills` é um arquivo de configuração unificado baseado no formato `CLAUDE.md`, projetado para injetar diretrizes comportamentais estritas em agentes de IA baseados em linha de comando, como o Claude Code. Sua arquitetura fundamenta-se nas observações de Andrej Karpathy sobre as principais armadilhas cognitivas de modelos de linguagem (LLMs), mitigando alucinações, over-engineering e suposições arbitrárias através de quatro princípios imutáveis de engenharia: pensar antes de codificar, priorizar simplicidade extrema, aplicar alterações cirúrgicas e direcionar a execução por objetivos verificáveis.

## 💡 Casos de uso reais no dia a dia

- ▶ **\*\*Refatoração de Legado sem Efeitos Colaterais:\*\*** Em código bases complexas, impede que o agente modifique comentários ortogonais, reescreva estilos adjacentes ou introduza refatorações não solicitadas, garantindo que apenas as linhas estritamente necessárias sejam tocadas (Princípio de Alterações Cirúrgicas). - **\*\*Prevenção de Abstrações Prematuras:\*\*** Em tarefas de adição de novas funcionalidades, o agente é contido de criar arquiteturas complexas de múltiplos arquivos ou padrões de projeto desnecessários quando uma solução linear de dezenas de linhas resolveria o problema (Princípio da Simplicidade Primeiro). - **\*\*Correção de Bugs Direcionada por Testes:\*\*** Força o agente a estruturar o fluxo de trabalho escrevendo testes que reproduzem a falha antes de alterar qualquer código de produção, estabelecendo um critério objetivo de sucesso para o ciclo de desenvolvimento autônomo (Princípio de Execução Baseada em Metas).

## 🚀 Como usar na prática com comandos prontos

BASH

```
Clone o repositório para o seu ambiente de trabalho local
git clone https://github.com/multica-ai/andrej-karpathy-skills.git

Copie o arquivo CLAUDE.md diretamente para a raiz do seu projeto corporativo para ativar as regras no Claude Code
cp andrej-karpathy-skills/CLAUDE.md /caminho/para/seu/projeto/CLAUDE.md

Como alternativa, adicione o plugin diretamente na interface CLI do Claude Code
claude /plugin marketplace add forrestchang/andrej-karpathy-skills
claude /plugin install andrej-karpathy-skills@latest
```

## ⚡ Dica Pro de produtividade



Para garantir que o agente respeite rigidamente o princípio de "Simplicidade Primeiro" em projetos críticos de alta performance, combine o `CLAUDE.md` com ganchos de pré-commit (`pre-commit hooks`) focados em análise estática rigorosa (como ESLint estrito, Ruff ou Clippy) e configure o parâmetro de temperatura do modelo para valores mais baixos (`temperature: 0.0` a `0.2`) nas configurações do seu cliente CLI. Isso restringe a criatividade do LLM, forçando-o a aderir estritamente à menor rota lógica possível descrita nas diretrizes do arquivo.

#106

# openstory-so/openstory

★ 554

🔗 TypeScript

📄 MIT License

🛡️ ScanRepo: Verificado

## 🎯 O que é e para que serve

O OpenStory é uma plataforma de código aberto impulsionada por inteligência artificial para a produção de sequências de vídeo, construída sobre o ecossistema TanStack Start. A ferramenta transforma roteiros textuais brutos em produções visuais completas — gerando quadros estáticos, vídeos em movimento e áudio —, garantindo consistência de estilo entre as cenas através de engenharia de prompt automatizada e computação na borda. Seu principal diferencial competitivo é a arquitetura totalmente orientada ao edge usando Cloudflare Workers, D1 e Durable Objects, combinada com execução durável via Cloudflare Workflows para orquestrar pesadas cargas de IA em tempo real.

## 💡 Casos de uso reais no dia a dia

- 1. **Prototipagem rápida de roteiros e storyboards:** Equipes de marketing e criação podem colar roteiros textuais brutos para obter quebras automáticas de cenas, ângulos de câmera e tratamentos de humor, gerando miniaturas visuais consistentes via Fal.ai em minutos para validação com clientes.
- 2. **Geração automatizada de conteúdo educacional e técnico:** Desenvolvedores e criadores de conteúdo podem automatizar a conversão de documentações textuais ou tutoriais técnicos em sequências visuais narradas e estilizadas para vídeos explicativos em larga escala.
- 3. **Produção colaborativa de ativos visuais em workspaces:** Equipes distribuídas podem gerenciar bibliotecas compartilhadas de personagens, locais, paletas de cores e efeitos visuais (VFX), mantendo a identidade de marca estrito e automatizado entre diferentes episódios ou campanhas.

## 🚀 Como usar na prática com comandos prontos

BASH

```
Clone o repositório oficial do OpenStory
git clone https://github.com/openstory-so/openstory.git

Entre no diretório do projeto
cd openstory

Instale as dependências utilizando o gerenciador de pacotes Bun (requer Bun >= 1.3.0)
bun install

Copie o arquivo de configuração de ambiente e ajuste as chaves de API (Fal.ai, OpenRouter, etc.)
cp .env.example .env

Inicie o servidor de desenvolvimento local
bun run dev
```

### **Dica Pro de produtividade**

Para otimizar o desenvolvimento e depuração local de fluxos complexos de IA sem incorrer em latência de rede ou custos excessivos na nuvem, configure o ambiente para utilizar o emulador local do Cloudflare Wrangler (``bun runpages:dev`` ou ``wrangler d1 execute --local``), aproveitando o suporte nativo do Drizzle ORM ao SQLite do Cloudflare D1 em conjunto com o Bun para simular a execução de objetos duráveis e fluxos assíncronos diretamente na sua máquina.

#107

# open-jarvis/OpenJarvis

★ 9.263

🐍 Python

📄 Apache License 2.0

🛡️ ScanRepo: Verificado

## 🎯 O que é e para que serve

O OpenJarvis é uma pilha de software de código aberto projetada para a criação de agentes de inteligência artificial pessoais orientados a execução local (\*local-first\*). Sua arquitetura unifica primitivas compartilhadas para agentes em dispositivos, incorpora restrições de eficiência (como energia, FLOPs, latência e custos) em suas avaliações e utiliza um loop de aprendizado baseado em rastros locais (\*traces\*). Seu grande diferencial competitivo é eliminar a dependência de APIs em nuvem para tarefas cotidianas, permitindo que os modelos rodem nativamente no hardware do usuário e acionem a nuvem apenas em casos estritamente necessários.

## 💡 Casos de uso reais no dia a dia

- ▶ 1. **Automação de Resumos e Briefings Diários Locais:** Execução automatizada em segundo plano de um resumo matinal (\*morning-digest\*) processando e-mails locais, eventos de calendário e notificações diretamente no hardware do usuário, sem vazar dados pessoais para servidores de terceiros.
- ▶ 2. **Agente de Automação de Tarefas e Ferramentas de Sistema:** Orquestração de fluxos de trabalho locais via CLI onde o agente interpreta comandos complexos em linguagem natural, executa scripts de sistema, manipula arquivos locais e gerencia serviços através de extensões em Rust.
- ▶ 3. **Otimização de Custos e Latência em Edge Computing:** Avaliação contínua de modelos locais utilizando o framework para garantir que tarefas de raciocínio de único turno (\*single-turn\*) sejam resolvidas localmente com eficiência energética, acionando modelos remotos robustos apenas quando a complexidade excede a capacidade do dispositivo.

## 🚀 Como usar na prática com comandos prontos

BASH

```
Instalação rápida e automatizada (macOS, Linux, WSL2) que configura o gerenciador uv, venv, Ollama e modelo inicial:
curl -fsSL https://open-jarvis.github.io/OpenJarvis/install.sh | bash

Inicialização do assistente interativo padrão:
jarvis

Troca do perfil de configuração para um preset específico de briefing matinal:
jarvis init --preset morning-digest-minimal
```

## ⚡ Dica Pro de produtividade

Para monitorar em tempo real a eficiência de execução e o consumo de recursos (como latência, uso de energia e FLOPs) dos modelos locais durante a interação com o agente, utilize o comando de diagnóstico avançado ``jarvis doctor`` em conjunto com a variável de ambiente ``JARVIS_LOG_LEVEL=DEBUG``. Isso exibirá os rastros de execução local (\*local traces\*) e o status do daemon em Rust, permitindo ajustar os parâmetros de threshold do modelo na inicialização para otimizar o ganho de desempenho por Watt no seu hardware específico.

#108

# MaxMiksa/Auto-Company

★ 2.698

🐍 Python

📄 Não especificada

🔍 ScanRepo: Verificado

## 🎯 O que é e para que serve

O Auto-Company é um framework de código aberto projetado para orquestrar 14 Agentes de IA autônomos que operam 24 horas por dia, 7 dias por semana, executando fluxos de trabalho orientados a agentes em ciclos contínuos de desenvolvimento, desde a concepção de produtos até o deploy e marketing. Sua arquitetura baseia-se em um mecanismo de loop autônomo gerenciado por daemons nativos (systemd/launchd), mantendo a persistência de estado exclusivamente através de arquivos de consenso compartilhado (`memories/consensus.md`), o que elimina a necessidade de bancos de dados complexos. Seu principal diferencial competitivo é a capacidade de auto-organização em squads dinâmicos de 3 a 5 especialistas virtuais utilizando CLIs avançadas como Claude Code e Codex CLI, operando de forma totalmente autônoma sem intervenção humana.

## 💡 Casos de uso reais no dia a dia

- ▶ 1. **\*\*Prototipagem Rápida e MVP 24/7:\*\*** Ideal para empreendedores e desenvolvedores solo que desejano lançar micro-SaaS ou protótipos; a equipe de IA pode iterar sobre ideias de produtos, escrever o código, subir a infraestrutura e planejar campanhas de marketing durante a madrugada, deixando o código pronto para revisão matinal.
- ▶ 2. **\*\*Automação de Tarefas Repetitivas de Engenharia:\*\*** Pode ser configurado para monitorar repositórios de código legado, identificar dívidas técnicas ou bugs de baixa complexidade, criar branches, escrever testes automatizados e abrir *\*pull requests\** de forma contínua.
- ▶ 3. **\*\*Pesquisa e Coleta de Inteligência de Mercado:\*\*** Utilizado por equipes de produto para rodar ciclos autônomos de pesquisa de mercado, análise de concorrência e redação de documentações técnicas, alimentando continuamente o repositório com relatórios atualizados.

## 🚀 Como usar na prática com comandos prontos

BASH

```
1. Clone o repositório do projeto
git clone https://github.com/MaxMiksa/Auto-Company.git
cd Auto-Company

2. Configure as variáveis de ambiente necessárias (chaves de API do Anthropic/OpenAI)
cp .env.example .env
Edite o arquivo .env com suas chaves de API preferidas

3. Instale as dependências do CLI e ferramentas necessárias (exemplo para ecossistema Node/Python)
npm install -g @anthropic-ai/claude-code @openai/codex
pip install -r requirements.txt
```

```
4. Inicie o loop autônomo localmente através do script de controle
./scripts/core/auto-loop.sh
```

### ⚡ Dica Pro de produtividade

Para evitar estouros de limite de taxa (*\*rate limits\**) e loops infinitos em falhas catastróficas de execução, configure agressivamente o intervalo de descanso do daemon (`SLEEP_INTERVAL`) no arquivo de configuração do loop e utilize a flag de *\*dry-run\** ou limite de iterações (`--max-cycles N`) durante os primeiros testes. Isso garante que o mecanismo de *\*consensus rollback\** e o *\*circuit breaker\** nativos possam estabilizar o estado em `memories/consensus.md` antes de permitir que os agentes operem indefinidamente em background.

#109

# freestylefly/awesome-gpt-image-2

★ 26.823

🔗 JavaScript

📄 MIT License

🛡️ ScanRepo: Verificado

## 🎯 O que é e para que serve

O `awesome-gpt-image-2` é um motor industrial de engenharia de *\*prompts\** e uma biblioteca de templates baseada no conceito de "Prompt como Código" (*\*Prompt as Code\**), projetada para gerenciar mais de 530 casos reversos e dezenas de estruturas voltadas à geração de imagens por inteligência artificial. Sua arquitetura desacopla a lógica criativa dos parâmetros brutos, oferecendo um ecossistema integrável via JavaScript com suporte a automação de fluxos de trabalho, agentes e metadados padronizados. Seu principal diferencial competitivo é transformar instruções caóticas de geração visual em código versionável, reutilizável e otimizado para escala industrial.

## 💡 Casos de uso reais no dia a dia

- ▶ 1. **\*\*Automação de Design System e Marketing em Massa:\*\*** Geração programática de milhares de ativos visuais consistentes para campanhas publicitárias e interfaces de usuário, utilizando os templates industriais para garantir a mesma identidade visual sem intervenção manual.
- 2. **\*\*Pipelines de Dados Sintéticos para Visão Computacional:\*\*** Criação automatizada de conjuntos de dados visuais diversificados e rotulados por engenheiros de dados para treinar e validar modelos de aprendizado de máquina em cenários de borda (*\*edge cases\**).
- 3. **\*\*Integração com Agentes de IA Autônomos:\*\*** Acoplamento do motor de *\*prompts\** em agentes baseados em JavaScript para que sistemas dinâmicos possam auto-gerar diagramas de arquitetura, wireframes ou mockups de interface sob demanda durante o desenvolvimento de software.

## 🚀 Como usar na prática com comandos prontos

BASH

```
Clone o repositório oficial da ferramenta
git clone https://github.com/freestylefly/awesome-gpt-image-2.git

Navegue até o diretório do projeto
cd awesome-gpt-image-2

Instale as dependências do ecossistema JavaScript
npm install

Inicie o ambiente de desenvolvimento ou o servidor local para gerenciar os templates
npm run dev
```

## ⚡ Dica Pro de produtividade



Para integrar o motor diretamente em seus pipelines sem depender da interface web, utilize variáveis de ambiente locais mapeando a chave de API diretamente no arquivo `.env` para habilitar chamadas assíncronas em lote, configurando o parâmetro de polling para lidar com milhares de imagens simultâneas sem estouros de tempo limite (\*timeouts\*) nas requisições à API.

#110

# rawfilejson/awesome-osint-arsenal

★ 2.672

🔑 Shell

📄 MIT License

🛡️ ScanRepo: Verificado

## 🎯 O que é e para que serve

O `awesome-osint-arsenal` é um ecossistema abrangente de inteligência de código aberto e segurança ofensiva/defensiva que consolida mais de 753 ferramentas distribuídas em 50 categorias. Sua arquitetura baseia-se em scripts de orquestração em Shell orientados a múltiplos gerenciadores de pacotes, oferecendo um instalador de comando único com detecção automática de distribuição Linux para automação de ambiente de reconhecimento.

## 💡 Casos de uso reais no dia a dia

- ▶ 1. Provisionamento automatizado e instantâneo de estações de trabalho de auditoria em containers efêmeros ou instâncias Kali/Debian em nuvem para avaliações de vulnerabilidade e \*Red Teaming\*.
- ▶ 2. Execução seletiva de módulos de reconhecimento (`osint.sh` ou `redteam.sh`) para mapeamento de superfícies de ataque corporativas, correlacionando metadados de redes sociais, vazamentos de dados e varreduras de portas.
- ▶ 3. Configuração padronizada de ambientes isolados para investigações digitais forenses (DFIR) e resposta a incidentes utilizando suítes especializadas sem a necessidade de compilação manual dependência por dependência.

## 🚀 Como usar na prática com comandos prontos

BASH

```
Clonar o repositório e executar o instalador completo do arsenal de segurança
git clone https://github.com/rawfilejson/awesome-osint-arsenal.git && cd awesome-osint-arsenal && sudo bash install.sh

Executar apenas o subconjunto focado em ferramentas de OSINT e reconhecimento
sudo bash osint.sh

Executar o subconjunto leve voltado para dispositivos móveis Android via Termux (sem privilégios root)
bash termux.sh
```

## ⚡ Dica Pro de produtividade

Como o instalador principal `install.sh` tenta baixar e configurar centenas de dependências externas via `apt`, `pip`, `go` e `git clone`, você pode inspecionar e exportar a variável de ambiente `SKIP\_HEAVY\_TOOLS=true` antes de rodar o script para evitar o download de suítes pesadas de engenharia reversa ou hardware (como Ghidra e ferramentas SDR), reduzindo o tempo de instalação de horas para minutos em ambientes de triagem rápida.

## 🎯 O que é e para que serve

O `curso-completo-de-kof` é um ecossistema educacional e prático estruturado para ensinar a linguagem de programação Kof (baseada na versão 0.0.8-alpha), que foca na representação estrita de domínios sem a poluição de cerimônias sintáticas. Sua arquitetura multi-target permite compilar código executável para a JVM, JavaScript ou binários nativos a partir de um único fluxo unificado de CLI. O principal diferencial competitivo é a entrega de uma suíte completa de engenharia — cobrindo algoritmos, persistência, redes, cibersegurança e arquitetura limpa — totalmente verificável por um compilador real e determinístico.

## 💡 Casos de uso reais no dia a dia

- ▶ 1. **\*\*Desenvolvimento de Microsserviços e APIs de Alta Performance:\*\*** Utilização do subsistema `web.app()` em conjunto com a tipagem estrita para subir servidores HTTP concorrentes e resilientes, reduzindo drasticamente o código boilerplate de infraestrutura.
- ▶ 2. **\*\*Trilhas de Cibersegurança e Criptografia Aplicada:\*\*** Implementação de rotinas de autenticação baseadas em JWT, manipulação de segredos e algoritmos defensivos utilizando diretamente as primitivas de segurança integradas à linguagem.
- ▶ 3. **\*\*Processamento e Análise de Dados Primitivos:\*\*** Construção de pipelines de manipulação estatística e algoritmos de aprendizado de máquina em Kof puro (como k-NN) sem a necessidade de dependências externas complexas.

## 🚀 Como usar na prática com comandos prontos

BASH

```
Clone o repositório oficial do curso
git clone https://github.com/lunalully/curso-completo-de-kof.git
cd curso-completo-de-kof

Verifique a integridade do ambiente e execute o primeiro módulo de fundamentos
kof check 00-fundamentos/01-sintaxe.kf

Compile e execute um programa voltado para a Máquina Virtual Java (JVM)
kof run 00-fundamentos/01-sintaxe.kf

Execute a suíte de testes unitários do projeto para validar o estado do compilador
kof test 11-testes-unitarios/exemplo_test.kf
```

## ⚡ Dica Pro de produtividade

Para mitigar falhas de compilação decorrentes de limitações da versão atual do compilador (0.0.8-alpha), mantenha o arquivo `00-fundamentos/99-notas-workarounds.md` aberto no

seu editor durante o desenvolvimento e utilize agressivamente a flag ``kof check --strict`` nos scripts de CI para forçar a checagem estática de tipos antes de acionar a emissão de código para múltiplos targets (``--target jvm | native | js``).

#112

# oomol-lab/open-connector

★ 5.480

🔗 TypeScript

📄 Apache License 2.0

🛡️ ScanRepo: Verificado

## 🎯 O que é e para que serve

O `open-connector` é um gateway de autenticação e execução de código aberto projetado para conectar agentes de IA e aplicativos a mais de 1.000 provedores SaaS e 10.000 ações pré-construídas. Sua arquitetura desacopla o gerenciamento de credenciais (OAuth2, chaves de API) e esquemas de dados da lógica do agente, oferecendo suporte nativo a múltiplos protocolos como Model Context Protocol (MCP), SDKs TypeScript, CLI e endpoints HTTP/OpenAPI. O grande diferencial competitivo é permitir o auto-hospedagem ou execução em edge (como Cloudflare Workers), mantendo um catálogo unificado e seguro de integrações sem dependência de serviços proprietários fechados.

## 💡 Casos de uso reais no dia a dia

- ▶ 1. \*Automação de Fluxos de Trabalho com Agentes de IA:\* Permitir que um agente autônomo baseado em LLM interaja de forma segura com o GitHub de um usuário, envie mensagens no Slack e crie páginas no Notion, utilizando tokens gerenciados e rotacionados pelo gateway sem expor as credenciais mestre ao modelo.
- 2. \*Centralização de Gateway de API para SaaS:\* Substituir múltiplos SDKs e implementações personalizadas de OAuth de dezenas de serviços por um único ponto de entrada padronizado via OpenAPI, simplificando a auditoria e o monitoramento de requisições externas em microsserviços.
- 3. \*Execução Edge com Cloudflare Workers:\* Implantar o gateway em arquiteturas serverless distribuídas utilizando Cloudflare D1 e R2 para processar requisições de integrações de forma extremamente rápida, próxima ao usuário final e com baixíssima latência.

## 🚀 Como usar na prática com comandos prontos

BASH

```
Clonar o repositório oficial do projeto
git clone https://github.com/oomol-lab/open-connector.git

Acessar o diretório do projeto
cd open-connector

Instalar as dependências utilizando o gerenciador de pacotes Node.js (Node.js 22+ obrigatório)
npm install

Iniciar o ambiente de desenvolvimento local (suporta Docker/Node.js com SQLite ou PostgreSQL)
npm run dev
```

## ⚡ Dica Pro de produtividade

Para executar o `open-connector` em ambientes de produção auto-hospedados utilizando PostgreSQL e armazenamento de trânsito S3-compatível, configure explicitamente as variáveis de ambiente `DATABASE\_URL` apontando para o seu cluster Postgres e defina `STORAGE\_DRIVER=s3` juntamente com as credenciais `AWS\_ACCESS\_KEY\_ID`, `AWS\_SECRET\_ACCESS\_KEY` e `AWS\_S3\_BUCKET`. Isso garante que o estado das conexões dos usuários e os arquivos temporários transitados pelas ações sejam persistidos de forma escalável e tolerante a falhas, evitando perda de dados ao reiniciar os containers.

#113

# NVIDIA/garak

★ 9.089

🐍 Python

📄 Apache License 2.0

🛡️ ScanRepo: Verificado

## 🎯 O que é e para que serve

O `garak` é um scanner de vulnerabilidades de código aberto desenvolvido pela NVIDIA, projetado especificamente para o ecossistema de Modelos de Linguagem de Grande Escala (LLMs).

Funciona como um framework de *red-teaming* e avaliação de IA generativa — exercendo um papel análogo ao do `nmap` ou do Metasploit, mas voltado para falhas cognitivas e de segurança em IA —, mapeando sistematicamente riscos como alucinações, vazamento de dados, injeção de prompt (*prompt injection*), desvios de alinhamento (*jailbreaks*) e geração de toxicidade por meio de sondas estáticas, dinâmicas e adaptativas.

## 💡 Casos de uso reais no dia a dia

- ▶ 1. **Auditoria de Conformidade em Pipelines MLOps:** Execução automatizada de varreduras de segurança em modelos recém-treinados ou afinados (*fine-tuned*) antes do lançamento em produção, garantindo conformidade com frameworks de governança de IA.
- ▶ 2. **Validação de Blindagem contra Prompt Injection:** Teste de robustez de camadas de *Guardrails* ou sistemas de filtragem de entrada/saída em aplicações corporativas integradas a APIs de LLMs de terceiros (como OpenAI ou AWS Bedrock).
- ▶ 3. **Deteção de Vazamento de Propriedade Intelectual (PI):** Sondagem do modelo para verificar se ele memorizou e reproduz dados confidenciais de treinamento, segredos corporativos ou informações protegidas por direitos autorais.

## 🚀 Como usar na prática com comandos prontos

BASH

```
1. Configurar um ambiente isolado com Conda e Python compatível
conda create --name garak "python>=3.11,<=3.13"
conda activate garak

2. Clonar o repositório oficial e realizar a instalação editável
git clone https://github.com/NVIDIA/garak.git
cd garak
python -m pip install -e .

3. Executar uma varredura rápida utilizando o modelo da OpenAI (requer exportação prévia da chave de API)
export OPENAI_API_KEY="sua-chave-de-api-aqui"
python -m garak --model_type rest --model_name gpt-4o-mini --probes promptinject,leakage
```

## ⚡ Dica Pro de produtividade

Para acelerar auditorias massivas e evitar gargalos de rede ou limites de taxa (\*rate limits\*) nas APIs, utilize a flag `--generations` combinada com o gerenciamento de concorrência e o armazenamento em cache nativo do framework. Você pode limitar os testes a uma vulnerabilidade específica ou gerador usando filtros regex nas sondas — por exemplo, executando apenas o módulo de injeção (`--probes promptinject`) e direcionando a saída para um formato estruturado (`--report_json`) integrado ao seu pipeline de CI/CD (GitHub Actions ou GitLab CI) para bloquear merges caso o índice de vulnerabilidade supere um limiar crítico aceitável.



#114

# projectdiscovery/nuclei

★ 30.963

🔗 Go

📄 MIT License

🛡️ ScanRepo: Verificado

## 🎯 O que é e para que serve

O Nuclei é um scanner de vulnerabilidades moderno, modular e de altíssimo desempenho, desenvolvido em Go, que utiliza uma DSL baseada em YAML para definir regras de varredura. Sua arquitetura desacopla a engine de execução dos templates de segurança, permitindo o processamento paralelo ultrarrápido de milhares de alvos e o agrupamento inteligente de requisições, o que elimina falsos positivos e simula cenários reais de exploração em múltiplos protocolos (HTTP, DNS, TCP, SSL, JavaScript e infraestrutura em nuvem).

## 💡 Casos de uso reais no dia a dia

- 1. **Automação de Segurança em CI/CD:** Integração do Nuclei em pipelines (como GitHub Actions ou GitLab CI) para executar testes de regressão de segurança automaticamente em aplicações web recém-implantadas antes de irem para produção.
- 2. **Monitoramento Contínuo da Superfície de Ataque:** Execução agendada via cron jobs contra subdomínios descobertos dinamicamente para detectar novas CVEs críticas ou exposições acidentais (como arquivos sensíveis e painéis administrativos expostos) em ativos corporativos.
- 3. **Validação de Conformidade e Configuração em Nuvem:** Varredura rápida de infraestruturas e APIs para identificar desvios de configuração, certificados SSL expirados ou serviços rodando versões desatualizadas de softwares.

## 🚀 Como usar na prática com comandos prontos

BASH

```
Instalação utilizando a ferramenta oficial do ecossistema Go
go install -v github.com/projectdiscovery/nuclei/v3/cmd/nuclei@latest

Atualização obrigatória dos templates comunitários mais recentes
nuclei -update-templates

Execução de uma varredura básica focada em vulnerabilidades críticas em um alvo específico
nuclei -target https://exemplo.com.br -severity critical,high
```

## ⚡ Dica Pro de produtividade

Para otimizar varreduras em massa sem sobrecarregar a rede ou sofrer bloqueios de Web Application Firewalls (WAF), utilize a flag `-rate-limit`` para controlar o número máximo de requisições por segundo e combine-a com a flag `-stats`` junto a `-stats-interval 10`` para

monitorar o progresso em tempo real. Exemplo avançado: `nuclei -list alvos.txt -t cves/ -rate-limit 150 -concurrency 50 -stats -stats-interval 10 -retries 2`.

#115

## sooryathejas/METATRON

★ 3.638

🐍 Python

📄 MIT License

🛡️ ScanRepo: Verificado

 O que é e para que serve

O **METATRON** é um assistente de testes de intrusão (penetration testing) baseado em inteligência artificial e operando totalmente via linha de comando (CLI), projetado para rodar de forma isolada e local em distribuições Linux voltadas para segurança, como o Parrot OS. Sua arquitetura integra ferramentas nativas de reconhecimento de alvos (como `nmap`, `whois`, `whatweb`, `nikto`, entre outras) com um modelo de linguagem local (`metatron-qwen` via Ollama), permitindo varreduras automatizadas, análise de vulnerabilidades em ciclo orientado a agentes e persistência de histórico relacional em MariaDB sem dependência de nuvem ou chaves de API pagas.

 Casos de uso reais no dia a dia

- 1. **Auditorias de Segurança Offline em Ambientes Isolados (Air-Gapped):** Execução de avaliações de vulnerabilidade em redes corporativas altamente restritas onde o envio de metadados de alvos para APIs de terceiros (como OpenAI ou Anthropic) viola políticas rígidas de confidencialidade e conformidade regulatória (LGPD/GDPR).
- 2. **Triagem Automatizada e Relatoria em Red Team:** Automatização da fase de reconhecimento inicial (Recon) contra IPs ou domínios específicos, correlacionando automaticamente os resultados crus das ferramentas com buscas em bases de CVE e gerando relatórios executivos em PDF ou HTML prontos para entrega imediata aos clientes.
- 3. **Investigação de Superfície de Ataque com Loop de Agentes:** Emprego do laço agêntico do assistente para solicitar iterativamente novas varreduras e comandos de sondagem baseados nas respostas parciais da inteligência artificial durante a análise de uma aplicação web legada.

 Como usar na prática com comandos prontos

BASH

```
1. Clonar o repositório oficial
git clone https://github.com/sooryathejas/METATRON.git
cd METATRON

2. Configurar o ambiente virtual Python e dependências
python3 -m venv venv
source venv/bin/activate
pip install -r requirements.txt

3. Instalar as ferramentas de reconhecimento nativas no sistema (Debian/Parrot/Ubuntu)
sudo apt update && sudo apt install -y nmap whois whatweb curl dnsutils nikto mariadb-server

4. Inicializar o Ollama e baixar o modelo base necessário
ollama serve &
```

```
ollama pull huihui_ai/qwen3.5-abliterated:9b
```

```
5. Executar a aplicação CLI do Metatron
python3 main.py
```

### ⚡ Dica Pro de produtividade

Caso o seu host possua menos de 8,4 GB de RAM livre, você pode modificar o consumo de memória do motor de inferência editando diretamente o arquivo `Modelfile`` do Ollama para utilizar a variante quantizada de 4 bilhões de parâmetros (`huihui_ai/qwen3.5-abliterated:4b``) e ajustar o parâmetro de contexto (`num_ctx``) para otimizar o consumo de tokens durante varreduras massivas com múltiplos outputs de `nmap`` e `nikto``.

#116

# tashfeenahmed/freellmapi

★ 23.496

🔗 TypeScript

📄 MIT License

🛡️ ScanRepo: Verificado

## 🎯 O que é e para que serve

O `freellmapi` é um proxy reverso compatível com a API da OpenAI que agrega as camadas gratuitas de dezenas de provedores de modelos de linguagem (LLMs) em um único endpoint `/v1`. Desenvolvido em TypeScript, ele atua como um roteador inteligente e tolerante a falhas, realizando o balanceamento de carga, contornando limites de taxa (\*rate limits\*) de forma transparente e gerenciando o armazenamento criptografado de chaves de API para maximizar o uso de inferência gratuita sem intervenção manual.

## 💡 Casos de uso reais no dia a dia

- 1. **\*\*Redução de Custos em Agentes de IA e CLIs:\*\*** Redirecionar ferramentas de desenvolvimento locais (como Cursor, Aider ou agentes baseados em terminal) para o endpoint unificado do `freellmapi`, garantindo que tarefas repetitivas de refatoração e geração de código utilizem cotas gratuitas em vez de consumir créditos de APIs pagas.
- 2. **\*\*Pipeline de Testes e CI/CD Robusto:\*\*** Executar suítes de testes automatizados que realizam chamadas a LLMs utilizando failover automático entre provedores gratuitos, evitando que pipelines falhem por esgotamento de quota (\*rate limit\*) em um único serviço de IA.
- 3. **\*\*Experimentação Pessoal em Grande Escala:\*\*** Consolidar múltiplos modelos de diferentes provedores sob a mesma interface OpenAI para prototipagem rápida de aplicações sem incorrer em custos financeiros durante a fase de validação de conceito.

## 🚀 Como usar na prática com comandos prontos

BASH

```
Clone o repositório e inicie o ambiente com Docker Compose
git clone https://github.com/tashfeenahmed/freellmapi.git
cd freellmapi
docker compose up -d

Configure sua aplicação cliente para apontar para o proxy local
export OPENAI_API_BASE="http://localhost:3000/v1"
export OPENAI_API_KEY="sua-chave-gerenciada-pelo-freellmapi"
```

## ⚡ Dica Pro de produtividade

Para otimizar o consumo das cotas e evitar interrupções em fluxos de trabalho longos, configure o parâmetro de roteamento inteligente por latência e configure o mecanismo de failover automático através das variáveis de ambiente de política de fallback no arquivo `.env`, definindo

um provedor secundário de alta disponibilidade para assumir imediatamente a requisição assim que o provedor primário retornar um código de status HTTP 429 (\*Too Many Requests\*).

#117

# promptfoo/promptfoo

★ 24.725

🔗 TypeScript

📄 MIT License

🔍 ScanRepo: Verificado

## 🎯 O que é e para que serve

O `promptfoo` é uma ferramenta de linha de comando (CLI) e biblioteca em TypeScript projetada para automatizar a avaliação de desempenho, teste de prompts e varredura de vulnerabilidades (\*red teaming\*) em aplicações baseadas em Modelos de Linguagem Grande (LLMs). Sua arquitetura orientada a arquivos de configuração declarativos permite comparar provedores distintos de forma determinística e executar testes de estresse de segurança localmente antes da implantação. Seu principal diferencial competitivo é combinar avaliações de qualidade funcional (como precisão de RAG e alinhamento de contexto) com testes automatizados de segurança contra injeções de prompt e vazamento de dados, integrando-se nativamente a pipelines de CI/CD.

## 💡 Casos de uso reais no dia a dia

- ▶ 1. **\*\*Validação de Regressão em Prompts e Modelos no CI/CD:\*\*** Garantir que alterações em um prompt do sistema ou a migração entre versões de modelos (ex: GPT-4o para Claude 3.5 Sonnet) não degradem a acurácia de respostas nem introduzam comportamentos indesejados, bloqueando o \*merge\* de Pull Requests caso as métricas de testes fiquem abaixo do limiar estipulado.
- ▶ 2. **\*\*Testes Automatizados de Segurança (\*Red Teaming\*) de Agentes de IA:\*\*** Executar varreduras automatizadas de vulnerabilidades para identificar falhas como \*jailbreaks\*, extração de dados proprietários (\*data exfiltration\*) e bypass de restrições de segurança em aplicações corporativas antes de disponibilizá-las para produção.
- ▶ 3. **\*\*Avaliação e Benchmarking de Pipelines de RAG:\*\*** Medir quantitativamente a relevância, fidelidade e precisão de recuperação de informações em arquiteturas de Geração Aumentada por Recuperação, utilizando juízes automatizados baseados em LLM para avaliar a qualidade das respostas geradas.

## 🚀 Como usar na prática com comandos prontos

BASH

```
Instalação global via npm (requer Node.js >= 22.22.0)
npm install -g promptfoo

Inicialização rápida de um projeto de exemplo para avaliações
promptfoo init --example getting-started

Configuração da chave de API do provedor (exemplo OpenAI)
export OPENAI_API_KEY="sua-chave-de-api-aqui"

Execução da suíte de avaliação de prompts
promptfoo eval
```

```
Inicialização da interface gráfica web local para visualização detalhada dos resultados
promptfoo view
```

### ⚡ Dica Pro de produtividade

Para executar varreduras automatizadas de segurança e geração de relatórios de \*Red Teaming\* sem expor dados confidenciais a serviços externos, utilize a flag `--cache` combinada com provedores locais via Ollama configurados no arquivo `promptfoo.config.yaml`. Além disso, utilize o comando `promptfoo redteam generate` para criar cenários de ataque customizados baseados no contexto específico do seu aplicativo, e exporte os resultados diretamente em formato JSON ou SARIF usando `promptfoo eval --output relatorio-seguranca.json` para ingestão direta em ferramentas de análise estática de código e conformidade no seu pipeline de segurança.



#118

# Unstructured-IO/unstructured

★ 15.378

📄 HTML

📄 Apache License 2.0

🛡️ ScanRepo: Verificado

## 🎯 O que é e para que serve

O `unstructured` é uma solução de ETL (Extração, Transformação e Carga) de código aberto projetada para converter documentos complexos e não estruturados — como PDFs, arquivos do Word, planilhas e imagens — em dados estruturados e limpos para grandes modelos de linguagem (LLMs). Sua arquitetura modular utiliza técnicas avançadas de processamento de imagem de documentos, aprendizado de máquina e OCR para particionar, enriquecer, segmentar (chunking) e embutir dados, servindo como a ponte definitiva entre repositórios de documentos legados e pipelines de IA generativa baseados em frameworks como LangChain.

## 💡 Casos de uso reais no dia a dia

- ▶ 1. **Construção de Sistemas RAG Corporativos:** Ingestão automatizada de milhares de relatórios em PDF e manuais técnicos complexos para alimentar bases de conhecimento vetoriais de chatbots de atendimento ou assistentes de engenharia.
- 2. **Migração e Digitalização de Arquivos Legados:** Conversão em massa de documentos digitalizados e imagens via OCR de alta precisão para formatos estruturados JSON, permitindo a indexação em data lakes analíticos.
- 3. **Pipelines de Compliance e Auditoria:** Extração automatizada de cláusulas, tabelas e metadados de contratos não estruturados para validação de conformidade regulatória sem intervenção manual.

## 🚀 Como usar na prática com comandos prontos

BASH

```
1. Criar e ativar um ambiente virtual Python
python3 -m venv venv
source venv/bin/activate

2. Instalar a biblioteca principal do unstructured com dependências para processamento de PDF e imagens
pip install "unstructured[all-docs]"

3. Executar o particionamento de um documento via linha de comando (CLI) ou script Python
python -c "
from unstructured.partition.auto import partition
elements = partition(filename='exemplo.pdf')
print(f'Total de elementos extraídos: {len(elements)}')
"
```

## ⚡ Dica Pro de produtividade

Utilize o parâmetro de estratégia de particionamento `strategy="hi_res"` ao processar PDFs densos ou com múltiplos layouts (como tabelas misturadas com colunas de texto). Isso aciona modelos de aprendizado profundo baseados em YOLO para detecção de layout, garantindo que o algoritmo preserve a hierarquia visual e a ordem lógica de leitura antes de enviar o conteúdo para as etapas de *chunking* e vetorização.

#119

# duty1g/x64dbg-mcp-server

★ 1.820

🔗 Zig

📄 MIT License

🛡️ ScanRepo: Verificado

## 🎯 O que é e para que serve

O x64dbg-MCP Server é um plugin nativo escrito em Zig para o depurador x64dbg que expõe toda a funcionalidade do depurador via HTTP utilizando o Protocolo de Contexto de Modelo (MCP). Ele permite que assistentes de IA compatíveis controlem o x64dbg de forma programática para definir pontos de interrupção, analisar memória e inspecionar registradores. Seu principal diferencial competitivo é oferecer zero dependências, compilação cruzada para arquiteturas de 32 e 64 bits a partir de qualquer sistema operacional e um binário único e ultraleve sem necessidade de runtimes como Python ou .NET.

## 💡 Casos de uso reais no dia a dia

- ▶ 1. **\*\*Análise Automatizada de Malware:\*\*** Engenheiros reversos e analistas de segurança podem usar o assistente de IA conectado via MCP para inspecionar blocos de memória suspeitos, extrair strings ofuscadas e rastrear o fluxo de execução de amostras maliciosas em tempo real sem intervenção manual constante.
- ▶ 2. **\*\*Depuração de Binários Complexos:\*\*** Desenvolvedores que investigam falhas profundas em aplicativos nativos de 32 ou 64 bits conseguem automatizar a varredura de padrões, detecção de OEP (Ponto de Entrada Original) e inspeção de PEB/SEH através de comandos em linguagem natural enviados à IA.
- ▶ 3. **\*\*Engenharia Reversa de Protocolos Fechados:\*\*** Pesquisadores mapeando chamadas de API e tabelas de símbolos em software legado podem instruir o assistente a criar pontos de interrupção dinâmicos baseados no comportamento observado da aplicação.

## 🚀 Como usar na prática com comandos prontos

BASH

```
1. Clonar o repositório do x64dbg-mcp-server
git clone https://github.com/duty1g/x64dbg-mcp-server.git
cd x64dbg-mcp-server

2. Compilar o plugin nativamente para x32 e x64 usando o Zig
zig build -Doptimize=ReleaseSafe

3. Copiar os binários gerados na pasta de distribuição para o diretório de plugins do x64dbg
cp -r dist/* "C:/x64dbg/release/x64/plugins/"
```

## ⚡ Dica Pro de produtividade

Aproveite o sistema de autenticação por token integrado e o suporte a transporte duplo para configurar o arquivo `.mcp.json` do seu cliente utilizando o modo Streamable HTTP (``url:`

"http://localhost:9094/") juntamente com o cabeçalho de autorização Bearer ("Authorization": "Bearer SEU\_TOKEN\_AQUI"). Como o token é gerado automaticamente na primeira execução do plugin e salvo no arquivo de configuração local, você pode automatizar scripts de inicialização de agentes de IA injetando diretamente essa chave sem precisar reconfigurar portas manualmente a cada reinicialização do x64dbg.

#120

# fastapi/full-stack-fastapi-template

★ 45.275

🔗 TypeScript

📄 MIT License

🛡️ ScanRepo: Verificado

## 🎯 O que é e para que serve

Trata-se de um modelo de projeto para aplicações web completas (full-stack) altamente padronizado, que integra um backend em Python com FastAPI e SQLAlchemy a um frontend moderno em React, TypeScript e Vite. O seu grande diferencial competitivo é a arquitetura coesa que unifica a experiência de desenvolvimento e o ciclo de vida de deploy — onde o frontend é compilado e servido diretamente pelo próprio backend na mesma origem —, além de gerar automaticamente um cliente tipado para comunicação com a API e trazer infraestrutura pronta via Docker Compose com Traefik e PostgreSQL.

## 💡 Casos de uso reais no dia a dia

- ▶ **\*\*Desenvolvimento ágil de MVPs e Produtos Internos:\*\*** Perfeito para startups e equipes de engenharia que precisam lançar sistemas corporativos, painéis administrativos (\*dashboards\*) ou microsserviços com autenticação JWT pronta, recuperação de senha por e-mail e banco de dados relacional em questão de minutos, sem perder tempo configurando boilerplate. - **\*\*Aplicações que exigem contratos de API estritos:\*\*** Ideal para ambientes onde a consistência entre o backend e o frontend é crítica, utilizando a geração automática de clientes TypeScript baseada na especificação OpenAPI do FastAPI para eliminar erros de integração em tempo de execução. - **\*\*Projetos com restrições de infraestrutura simplificada:\*\*** Excelente para cenários de implantação auto-hospedada (\*self-hosted\*) usando Docker Compose, onde toda a pilha tecnológica (API, banco de dados, proxy reverso com HTTPS automatizado e serviço de testes de e-mail) roda de forma isolada e previsível em um único servidor.

## 🚀 Como usar na prática com comandos prontos

BASH

```
1. Clonar o repositório gerado a partir do modelo
git clone https://github.com/seu-usuario/seu-repositorio.git
cd seu-repositorio

2. Configurar o arquivo de variáveis de ambiente
cp .env.example .env

3. Subir toda a infraestrutura e a aplicação em modo de desenvolvimento com Docker Compose
docker compose watch
```

## ⚡ Dica Pro de produtividade

Aproveite o recurso nativo de sincronização em tempo real do Compose (``docker compose watch``) combinado com a compilação instantânea do Vite e o *\*reload\** automático do Uvicorn no backend. Ao executar ``docker compose watch``, o contêiner detecta alterações locais nos arquivos TypeScript do frontend e nos módulos Python, injetando as modificações em tempo de execução sem a necessidade de reconstruir as imagens Docker (*\*rebuild\**), cortando o tempo de ciclo de feedback de desenvolvimento para quase zero.

#121

# rohitg00/ai-engineering-from-scratch

★ 51.744

🐍 Python

📄 MIT License

🛡️ ScanRepo: Verificado

## 🎯 O que é e para que serve

O `ai-engineering-from-scratch` é um currículo e manual de referência de código aberto abrangente, estruturado em 20 fases e mais de 500 lições, focado em capacitar desenvolvedores a criarem aplicações de Inteligência Artificial do zero. Sua arquitetura pedagógica e prática utiliza Python, TypeScript, Rust e Julia para guiar o aluno na construção de artefatos reais — como agentes autônomos, servidores MCP (Model Context Protocol) e pipelines de aprendizado profundo —, preenchendo a lacuna entre o uso passivo de ferramentas de IA e a engenharia profissional de ponta a ponta.

## 💡 Casos de uso reais no dia a dia

- ▶ 1. **\*Desenvolvimento de Agentes Autônomos Especializados:\*** Criação de sistemas multi-agentes (swarms) com memória persistente utilizando o ecossistema do repositório para automatizar fluxos complexos de engenharia de software e revisões de código.
- ▶ 2. **\*Construção de Servidores MCP Customizados:\*** Integração de fontes de dados proprietárias e ferramentas locais diretamente a modelos de linguagem por meio de protocolos padronizados de contexto.
- ▶ 3. **\*Prototipagem e Engenharia de LLMs em Produção:\*** Implementação de pipelines locais de inferência, alinhamento e otimização de modelos usando transformadores e arquiteturas profundas construídas manualmente ("from scratch") para garantir privacidade e controle de custos.

## 🚀 Como usar na prática com comandos prontos

BASH

```
Clone o repositório oficial para sua máquina local
git clone https://github.com/rohitg00/ai-engineering-from-scratch.git

Acesse o diretório do projeto
cd ai-engineering-from-scratch

Inicialize o ambiente virtual Python e instale as dependências da fase inicial
python3 -m venv venv
source venv/bin/activate
pip install --upgrade pip
pip install -r requirements.txt

Se desejar explorar os artefatos baseados em TypeScript, navegue até a fase correspondente e instale as dependências
cd phases/14-agent-engineering/
npm install
```

### ⚡ Dica Pro de produtividade

Para navegar pelo vasto conteúdo sem se perder nos 511 tópicos, utilize o servidor web local integrado que acompanha o projeto (``npm run dev`` ou equivalente na raiz do site) e mapeie o arquivo ``site/stats.json`` em conjunto com a variável de ambiente ``DEBUG_PHASES=true`` para filtrar estritamente os artefatos executáveis (prompts, skills e servidores MCP) correspondentes à sua stack tecnológica atual, permitindo que você execute e teste cada lição isoladamente em containers Docker dedicados.



#122

# LearningCircuit/local-deep-research

★ 9.016

🐍 Python

📄 MIT License

🛡️ ScanRepo: Verificado

## 🎯 O que é e para que serve

O `local-deep-research` é um assistente de pesquisa autônomo baseado em agentes de inteligência artificial projetado para execução totalmente local e focada em privacidade. Sua arquitetura combina múltiplos grandes modelos de linguagem (LLMs) e motores de busca (como arXiv, PubMed e SearXNG) sobre uma base de dados criptografada via SQLCipher, alcançando alta precisão em benchmarks complexos como o SimpleQA em hardware de consumo (ex: RTX 3090). O principal diferencial competitivo é garantir total soberania dos dados (\*air-gapped\* ou auto-hospedados) sem depender de APIs proprietárias na nuvem, permitindo o cruzamento de fontes públicas com documentos privados em um fluxo de RAG (Retrieval-Augmented Generation) profundo e com citações rigorosas.

## 💡 Casos de uso reais no dia a dia

- 1. **Auditoria de Conformidade e Segurança:** Investigação aprofundada de vulnerabilidades, CVEs e documentações proprietárias de infraestrutura cruzando bases locais sigilosas com dados da web, mantendo todo o histórico de consultas sob criptografia rigorosa.
- 2. **Pesquisa Acadêmica e Científica Local:** Triagem automatizada de artigos no arXiv e PubMed combinada com a base de conhecimento pessoal do pesquisador para redação técnica com rastreabilidade absoluta de referências.
- 3. **Inteligência de Mercado e Engenharia Reversa:** Monitoramento autônomo de tecnologias, patentes e repositórios concorrentes por meio de múltiplos motores de busca, destrinchando relatórios complexos diretamente em servidores locais (\*homeservers\*).

## 🚀 Como usar na prática com comandos prontos

BASH

```
Executando rapidamente via imagem oficial do Docker
docker run -d \
 --name local-deep-research \
 --gpus all \
 -p 8080:8080 \
 -v ~/.local-deep-research:/app/data \
 docker.io/localdeepresearch/local-deep-research:latest

Alternativamente, instalando via PyPI em ambiente virtual Python dedicado
python3 -m venv venv
source venv/bin/activate
pip install --upgrade pip
pip install local-deep-research
local-deep-research --port 8080
```

### ⚡ Dica Pro de produtividade

Para extrair o máximo de performance em hardware local com GPUs NVIDIA, configure a variável de ambiente `LDR_LLM_BACKEND=llama.cpp`` e ajuste o parâmetro de contexto dinâmico no arquivo de configuração para utilizar quantizações GGUF (como Qwen 3.6 27B em formato 4-bit), ativando o modo de persistência estrita com SQLCipher (`LDR_ENCRYPTION_KEY``) para garantir que os embeddings vetoriais intermediários e o cache de buscas fiquem protegidos contra acesso direto no disco do seu \*homeserver\*.

#123

# lanes-sh/app

★ 263

📄 Docs / Shell

📄 Não especificada

🛡️ ScanRepo: Verificado

## 🎯 O que é e para que serve

O Lanes é um aplicativo de desktop nativo que funciona como um centro de controle (mission control) para orquestração de múltiplos agentes de inteligência artificial via linha de comando, como o Claude Code. Arquiteturalmente, ele combina um gerenciador de tarefas estilo Kanban, terminais emulados via PTY com detecção de estado em tempo real, isolamento automático de branches via Git worktrees e um servidor MCP (Model Context Protocol) embutido. Seu principal diferencial competitivo é resolver o esgotamento de contexto do desenvolvedor ao centralizar dezenas de sessões de IA concorrentes em uma única interface unificada, eliminando a troca constante de abas e o gerenciamento manual de processos órfãos.

## 💡 Casos de uso reais no dia a dia

- ▶ 1. \*Refatoração Massiva Concorrente:\* Executar três agentes de IA em paralelo em diferentes worktrees do Git para migrar um monolito frontend para uma nova arquitetura de componentes, enquanto o desenvolvedor monitora o progresso, revisa diffs inline e aprova prompts de entrada sem alternar janelas de terminal.
- ▶ 2. \*Resolução Automatizada de Issues com Dependências:\* Mapear tarefas complexas em um quadro Kanban onde tarefas filhas permanecem bloqueadas até que as dependências pré-requisitos cheguem ao estágio de conclusão, garantindo que agentes executando scripts de migração de banco de dados não rodem antes da conclusão da criação dos modelos ORM.
- ▶ 3. \*Auditoria de Processos Órfãos:\* Utilizar o gerenciador de processos integrado para varrer o sistema operacional em busca de instâncias CLI de agentes de IA abandonadas ou presas em loops de execução infinita após quedas de conexão, permitindo o encerramento em massa de processos sem afetar o ambiente de desenvolvimento principal.

## 🚀 Como usar na prática com comandos prontos

BASH

```
Instalação rápida do aplicativo desktop nativo para macOS via Homebrew Cask
brew install --cask lanes-sh/lanes/lanes && open -a Lanes
```

## ⚡ Dica Pro de produtividade

Para otimizar o fluxo de trabalho agêntico, configure atalhos personalizados de comandos rápidos no arquivo de configuração do Lanes mapeando combinações de `Cmd+Alt+1` a `9` para injetar comandos específicos do Claude Code (como o modo `--dangerously-skip-permissions` para automação total de testes locais) diretamente no PTY do terminal ativo,

combinando-os com comandos de shell customizados para limpeza automática de worktrees órfãs logo após o fechamento da issue.

#124

# anthropics/defending-code-reference-harness

★ 7.392

🐍 Python

📄 Other

🛡️ ScanRepo: Verificado

## 🎯 O que é e para que serve

Trata-se de uma implementação de referência de código aberto desenvolvida pela Anthropic para descoberta e remediação autônoma de vulnerabilidades usando o Claude. A arquitetura combina habilidades interativas para o ambiente Claude Code e pipelines automatizados em Python focados em ciclos de reconhecimento, varredura, triagem, verificação e correção (`patch`). Seu principal diferencial competitivo é fornecer uma estrutura modular e segura (com isolamento em gVisor/Docker) que automatiza o ciclo completo de segurança de software, servindo de base para equipes criarem seus próprios dutos de auditoria utilizando APIs da Anthropic, Bedrock, Vertex ou Azure.

## 💡 Casos de uso reais no dia a dia

- ▶ 1. **Auditoria automatizada de bases legadas em C/C++:** Execução do pipeline autônomo para detectar vulnerabilidades complexas de memória (como *buffer overflows*) utilizando AddressSanitizer (ASAN) dentro de um ambiente rigorosamente isolado.
- ▶ 2. **Resposta a incidentes e caça a ameaças (Threat Hunting):** Utilização das habilidades de detecção para analisar grandes volumes de logs corporativos e o corpus de aplicações em busca de invasões ativas, escopando o dano e propondo respostas rápidas.
- ▶ 3. **Correção assistida em pipeline de CI/CD:** Integração de agentes autônomos para triagem e geração automática de *patches* validados por múltiplos estágios de verificação, reduzindo drasticamente falsos positivos antes do deploy em produção.

## 🚀 Como usar na prática com comandos prontos

BASH

```
1. Clonar o repositório oficial
git clone https://github.com/anthropics/defending-code-reference-harness
cd defending-code-reference-harness

2. Configurar o ambiente de sandbox seguro (pré-requisito para execução de código alvo)
bash scripts/setup_sandbox.sh

3. Iniciar o ambiente interativo do Claude Code na raiz do projeto
claude

4. Dentro do prompt do Claude Code, execute a orientação inicial para o alvo padrão
> /quickstart
```

## ⚡ Dica Pro de produtividade

Como os dutos autônomos (``vuln-pipeline`` e ``dhr-pipeline``) e a aplicação de correções executam o código-alvo, eles recusam nativamente a execução fora de um sandbox gVisor por razões de segurança. Para testes locais rápidos ou adaptação customizada do harness para outras linguagens (como Java ou Python), utilize sempre o script wrapper ``bin/vp-sandboxed`` em conjunto com a habilidade ``/customize``. Isso garante que o agente modifique o código do harness e execute comandos de validação dentro dos limites isolados do container Docker sem comprometer o host de desenvolvimento.

## 🎯 O que é e para que serve

O `DevOps-Roadmap` é um guia estratégico passo a passo, em formato de documentação e recursos curados, projetado para orientar profissionais de tecnologia na jornada para se tornarem engenheiros DevOps. Sua arquitetura de conteúdo baseia-se em uma progressão lógica de aprendizado — desde fundamentos de controle de versão, Linux e redes, até orquestração de contêineres, infraestrutura como código e observabilidade. Seu principal diferencial competitivo é focar na utilidade técnica real e em ferramentas consolidadas de mercado (evitando modismos passageiros), fornecendo links diretos para materiais gratuitos e de alta qualidade.

## 💡 Casos de uso reais no dia a dia

- ▶ 1. **\*\*Planejamento de Carreira e Upskilling:\*\*** Utilizado por líderes técnicos e engenheiros de software para estruturar planos de desenvolvimento individual (PDI) e capacitar equipes de desenvolvimento na transição para práticas modernas de infraestrutura.
- ▶ 2. **\*\*Definição de Stack Tecnológica para Startups:\*\*** Serve como referência arquitetural para empresas em estágio inicial determinarem quais tecnologias adotar (como Docker, Terraform, Kubernetes e Prometheus) com base em um ecossistema maduro e interoperável.
- ▶ 3. **\*\*Criação de Trilhas de Onboarding:\*\*** Empregado por empresas de tecnologia para padronizar o conhecimento técnico básico que novos engenheiros de infraestrutura ou confiabilidade (SRE) precisam dominar antes de atuar em ambientes produtivos críticos.

## 🚀 Como usar na prática com comandos prontos

BASH

```
Clone o repositório para acessar o roadmap e os diagramas localmente
git clone https://github.com/milanm/DevOps-Roadmap.git

Entre no diretório do projeto
cd DevOps-Roadmap

Visualize o diagrama em PDF utilizando um leitor de PDF via terminal (ex: pdftotext para extrair o conteúdo)
pdftotext "DevOps Roadmap.pdf" - | head -n 50
```

## ⚡ Dica Pro de produtividade

Para extrair o máximo valor prático deste repositório sem se perder na vastidão de ferramentas, utilize o arquivo `DevOps Roadmap.pdf` em conjunto com a ferramenta `ripgrep` (`rg`) para mapear dependências cruzadas entre tecnologias. Por exemplo, execute `rg -i "terraform" --glob "\*.md"` no terminal para filtrar instantaneamente todos os recursos de aprendizado e

tópicos correlacionados à Infraestrutura como Código (IaC) recomendados pelo autor, cruzando diretamente o conceito teórico com os laboratórios práticos sugeridos.



#126

# Untrivial-ai/agent-orchestrator

★ 10.806

🔗 Go

📄 Apache License 2.0

🛡️ ScanRepo: Verificado

## 🎯 O que é e para que serve

O Agent Orchestrator é uma IDE local de desktop e daemon em Go projetada para gerenciar frotas de agentes de programação de forma autônoma e paralela. Sua arquitetura combina isolamento nativo via Git worktrees, controle de estado via Kanban em tempo real e orquestração baseada em tarefas, permitindo planejar, despachar e supervisionar múltiplos agentes de IA (como Claude Code e Codex CLI) sem colisões de branch ou perda de contexto.

## 💡 Casos de uso reais no dia a dia

- ▶ 1. **\*\*Refatoração massiva e migração de dependências:\*\*** Despachar múltiplos agentes em paralelo para atualizar APIs legadas em diferentes módulos de um monorepo, isolando cada alteração em seu próprio worktree e branch.
- ▶ 2. **\*\*Resolução automatizada de ciclos de CI/CD:\*\*** Permitir que o orquestrador monitore falhas de integração contínua, colete os logs de erro, spawne um agente corretor dedicado e abra um Pull Request corrigido de forma autônoma.
- ▶ 3. **\*\*Revisões cruzadas e mitigação de conflitos de merge:\*\*** Utilizar agentes orquestradores secundários para analisar conflitos de código entre branches paralelas e aplicar correções antes da mesclagem final na branch principal.

## 🚀 Como usar na prática com comandos prontos

BASH

```
Clone o repositório oficial do Agent Orchestrator
git clone https://github.com/Untrivial-ai/agent-orchestrator.git
cd agent-orchestrator

Certifique-se de ter o Go instalado (versão 1.22 ou superior recomendada)
go version

Compile e instale o binário da CLI do orquestrador localmente
go build -o bin/ao ./cmd/ao

Inicie o daemon local e a interface de gerenciamento de agentes
./bin/ao daemon --port 8080
```

## ⚡ Dica Pro de produtividade

Para otimizar o consumo de tokens e evitar o esgotamento de contexto ao rodar frotas paralelas de agentes, configure a variável de ambiente `AO_WORKTREE_STRATEGY=ephemeral` combinada com a flag `--max-parallel-agents=4` diretamente no arquivo de configuração do daemon (`~/.config/ao/config.yaml`). Isso garante que worktrees temporários sejam limpos

automaticamente após o fechamento bem-sucedido do ciclo de CI, mantendo o armazenamento local enxuto e limitando o paralelismo ativo à capacidade ideal de processamento dos seus modelos de linguagem selecionados.

#127

# modelcontextprotocol/servers

★ 90.000

🔗 TypeScript

📄 Other

🛡️ ScanRepo: Verificado

## 🎯 O que é e para que serve

O repositório agrupa implementações de referência para o Protocolo de Contexto de Modelo (MCP), funcionando como um ecossistema padronizado que conecta Modelos de Linguagem Grande (LLMs) a fontes de dados e ferramentas locais ou remotas. Sua arquitetura desacoplada utiliza SDKs oficiais em TypeScript (e outras linguagens) para expor recursos, prompts e ferramentas de forma segura, permitindo que clientes IA interajam com sistemas legados sem expor vulnerabilidades de execução direta.

## 💡 Casos de uso reais no dia a dia

- 1. **Auditoria e Manipulação Segura de Arquivos:** Conectar uma IA local (como Claude Desktop) ao servidor de sistema de arquivos para que ela leia, busque e refatore código em diretórios específicos, respeitando estritamente os limites de acesso configurados.
- 2. **Resolução de Problemas Complexos via Engenharia de Contexto:** Utilizar o servidor de pensamento sequencial (\*Sequential Thinking\*) para forçar o LLM a decompor problemas de arquitetura de software em etapas reflexivas antes de gerar código.
- 3. **Consulta a Repositórios Git Locais:** Permitir que o modelo navegue pelo histórico de commits, analise diferenças (\*diffs\*) e busque branches diretamente no workspace sem precisar clonar repositórios na nuvem.

## 🚀 Como usar na prática com comandos prontos

BASH

```
Clone o repositório oficial de servidores de referência
git clone https://github.com/modelcontextprotocol/servers.git
cd servers/src/filesystem

Instale as dependências e faça o build do servidor em TypeScript
npm install
npm run build

Execute o servidor apontando para um diretório autorizado específico
node dist/index.js /caminho/para/seu/diretorio/seguro
```

## ⚡ Dica Pro de produtividade

Para integrar instantaneamente qualquer um desses servidores de referência no seu cliente MCP (como o arquivo de configuração do Claude Desktop em `claude\_desktop\_config.json`), utilize a execução direta via `npx` passando o caminho absoluto do pacote compilado ou do repositório remoto, mapeando variáveis de ambiente restritas no bloco `env` para evitar

vazamento de credenciais locais. Exemplo: ``"args": ["node",  
"/caminho/para/servers/src/filesystem/dist/index.js", "/workspace"]``.

#128

# HeyPuter/puter

★ 43.325

🔗 TypeScript

📄 GNU Affero General Public License v3.0

🛡️ ScanRepo: Verificado

## 🎯 O que é e para que serve

O Puter é um computador de internet avançado, de código aberto e autohospedável, projetado para funcionar como um sistema operacional baseado na web (WebOS). Sua arquitetura unifica armazenamento em nuvem, banco de dados, inteligência artificial e workers Serverless em um ambiente de desktop acessível diretamente pelo navegador, servindo como uma plataforma completa tanto para usuários finais quanto para desenvolvedores publicarem aplicações na nuvem.

## 💡 Casos de uso reais no dia a dia

- ▶ 1. **Ambiente de Desenvolvimento Remoto e Pró-prio (Self-Hosted):** Criação de uma infraestrutura privada de desktop na nuvem para equipes de engenharia acessarem ferramentas, editores de código e bancos de dados de qualquer lugar sem depender de provedores proprietários como Google Workspace ou Microsoft 365.
- ▶ 2. **Plataforma de Hospedagem e Distribuição de Aplicativos (App Store):** Desenvolvimento e publicação de microsserviços ou aplicações web serverless que utilizam a infraestrutura nativa do Puter (como IA e armazenamento de objetos) para alcançar usuários finais com monetização integrada.
- ▶ 3. **Laboratório Educacional e de Testes:** Implantação rápida de um ambiente operacional completo e isolado para treinamentos de programação e execução de scripts em tempo de execução sem necessidade de configuração local pesada.

## 🚀 Como usar na prática com comandos prontos

BASH

```
Clone o repositório oficial do Puter
git clone https://github.com/HeyPuter/puter

Entre no diretório do projeto
cd puter

Instale as dependências do Node.js
npm install

Inicie o servidor de desenvolvimento local
npm start
```

## ⚡ Dica Pro de produtividade

Para realizar implantações rápidas e automatizadas em ambientes de produção autohospedados (Self-Hosting) em servidores Linux sem passar pela configuração manual

completa, utilize o script oficial de provisionamento direto via pipe: ``curl -fsSL https://puter.com/selfhost | sh``, garantindo que as portas de rede necessárias (como a porta padrão ``4100`` ou variáveis de ambiente customizadas via ``.env``) estejam devidamente mapeadas no seu proxy reverso (como Nginx ou Caddy) com suporte a subdomínios curinga (`*.localhost` ou `*.seudominio.com`), essenciais para o isolamento de segurança das aplicações executadas no Puter.

#129

Leonxlnx/unlazy

★ 2.919

🔗 JavaScript

📄 MIT License

🛡️ ScanRepo: Verificado

## 🎯 O que é e para que serve

O `unlazy` é uma ferramenta de disciplina de conclusão voltada para agentes de inteligência artificial, projetada para combater a preguiça dos modelos, o pensamento superficial e a entrega prematura de tarefas. Sua arquitetura baseia-se no método "Depth Tree", que divide tarefas complexas em múltiplas camadas profundas e aloca o orçamento de tempo integral de todo o projeto para cada nó folha, multiplicando o esforço computacional e analítico do agente.

## 💡 Casos de uso reais no dia a dia

- ▶ 1. Refatoração profunda de módulos legados críticos de pagamento onde cada caminho de migração, teste unitário e de integração precisa ser rigorosamente verificado antes da entrega.
- ▶ 2. Execução de auditorias de segurança complexas em monorepositórios, garantindo que o agente de IA não interrompa a análise na primeira vulnerabilidade encontrada e valide exaustivamente todas as dependências.
- ▶ 3. Implementação de migrações de banco de dados em larga escala com múltiplos ambientes, onde falhas parciais não são toleradas e cada contrato de tabela deve passar por portões de validação executáveis.

## 🚀 Como usar na prática com comandos prontos

BASH

```
Instalação global do unlazy utilizando o ecossistema skills
npx skills add -g Leonxlnx/unlazy

Inicialização de uma tarefa complexa de refatoração usando árvore de profundidade 5
/unlazy tree 5 refatore o módulo de pagamentos e verifique rigorosamente cada caminho de migração

Execução e verificação estrita do livro-razão de aceitação (GATES.md) sem executar comandos inicialmente
node ~/.claude/skills/unlazy/scripts/gate-check.mjs --status GATES.md

Aprovação e execução definitiva dos testes e comandos validados no contrato de portões
node ~/.claude/skills/unlazy/scripts/gate-check.mjs --approve GATES.md
```

## ⚡ Dica Pro de produtividade

Utilize o parâmetro `--reverify` em conjunto com o script de checagem (`node <caminho>/scripts/gate-check.mjs --reverify GATES.md`) para forçar a re-execução obrigatória de todos os portões (gates) previamente marcados como concluídos. Isso garante

que alterações recentes feitas pelo agente de IA não quebraram contratos já validados anteriormente, assegurando a integridade em fluxos de trabalho longos.



#130

# toeverything/AFFiNE

★ 72.081

🔗 TypeScript

📄 Other

🛡️ ScanRepo: Verificado

## 🎯 O que é e para que serve

O AFFiNE é uma base de conhecimento de código aberto e focada em privacidade, concebida como uma alternativa moderna e unificada ao Notion e ao Miro. Sua arquitetura combina um editor baseado em blocos (desenvolvido no projeto irmão \*Blocksuite\*) com uma tela infinita (\*edgeless canvas\*), utilizando tecnologias de \*Local-First\*, sincronização em tempo real via CRDTs (tipicamente integradas com componentes em Rust) e suporte multiplataforma (Web, Electron). O principal diferencial competitivo é a fusão hiperconectada entre documentos de texto, quadros brancos visuais, bancos de dados multi-visão e inteligência artificial multimodal em um único espaço de trabalho soberano sobre os dados do usuário.

## 💡 Casos de uso reais no dia a dia

- ▶ **\*\*Planejamento de Arquitetura e Documentação Técnica Centralizada:\*\*** Engenheiros de software podem unificar diagramas de arquitetura de microsserviços (quadro branco) com especificações técnicas detalhadas em Markdown e tabelas de rastreabilidade (documentos), mantendo todo o conhecimento técnico do time sincronizado sem dependência estrita de nuvens comerciais de terceiros. – **\*\*Gestão de Backlogs e Ciclos de Produto (\*Local-First\*):\*\*** Equipes de produto e desenvolvimento podem estruturar o gerenciamento de tarefas e \*sprints\* utilizando visões de banco de dados e quadros estilo Kanban, com a garantia de que os dados residem primariamente no disco local da máquina, ideal para ambientes com restrições rígidas de conformidade e privacidade de dados. – **\*\*Sessões de \*Brainstorming\* e Mapeamento Mental com IA:\*\*** Equipes de engenharia e dados podem utilizar a IA integrada para converter rascunhos de propostas de infraestrutura ou fluxos de dados diretamente em mapas mentais estruturados e diagramas acionáveis durante reuniões de alinhamento.

## 🚀 Como usar na prática com comandos prontos

BASH

```
Clone o repositório oficial do AFFiNE para o ambiente de desenvolvimento local
git clone https://github.com/toeverything/AFFiNE.git
cd AFFiNE

Instale as dependências do projeto utilizando o gerenciador de pacotes pnpm (recomendado pelo ecossistema)
pnpm install

Inicie o ambiente de desenvolvimento local (incluindo serviços de suporte e modo de compilação simultânea)
pnpm run dev
```

## ⚡ Dica Pro de produtividade

Para implantar o AFFiNE em um ambiente de produção auto-hospedado (\*self-hosted\*) garantindo persistência robusta e isolamento adequado de rede, utilize o compose oficial configurando a variável de ambiente `AFFINE_CONFIG_PATH` apontando para um volume montado no host. Além disso, certifique-se de configurar corretamente os parâmetros de *\*Redis\** para o gerenciamento de estados efêmeros e pub/sub de sincronização em tempo real dos CRDTs, evitando gargalos de concorrência em instâncias multi-usuário.

## 🎯 O que é e para que serve

O Wake é um aplicativo nativo para macOS desenvolvido em Rust utilizando a biblioteca gráfica GPUl, projetado para consolidar e unificar o histórico de sessões de múltiplos agentes de codificação em uma única interface rápida. Sua arquitetura realiza a leitura estritamente somente-leitura de diretórios locais dispersos (`~/ .claude`, `~/ .codex`, etc.), indexando-os via SQLite FTS5 com suporte a trigramas, permitindo busca textual avançada e retomada imediata de conversas sem realizar nenhuma requisição de rede.

## 💡 Casos de uso reais no dia a dia

- ▶ 1. **Auditoria e Continuidade de Tarefas:** Engenheiros que alternam frequentemente entre diferentes agentes de IA (como Claude Code e OpenCode) podem usar o painel unificado do Wake para localizar instantaneamente o contexto de uma implementação complexa feita no dia anterior e retomá-la no terminal com um único clique.
- ▶ 2. **Busca de Trechos de Código em Históricos:** Desenvolvedores que precisam recuperar um snippet específico gerado por IA (como uma função `useEffect` ou uma query SQL complexa) utilizam a busca de texto completo com indexação trigram para achá-lo em segundos, mesmo que o arquivo original esteja soterrado em logs JSONL compactados ou diretórios legados.
- ▶ 3. **Gestão de Conhecimento Local com Privacidade:** Equipes focadas em compliance e segurança de dados podem auditar e exportar sessões de agentes de IA para Markdown sem violar políticas corporativas, garantindo que nenhum dado sensível saia da máquina local, uma vez que a ferramenta opera 100% offline.

## 🚀 Como usar na prática com comandos prontos

BASH

```
Clone o repositório oficial do Wake
git clone https://github.com/iAmCorey/Wake.git

Acesse o diretório do projeto
cd Wake

Compile e execute a aplicação nativa para macOS em modo de desenvolvimento otimizado
cargo run --release
```

## ⚡ Dica Pro de produtividade

Aproveite a integração nativa com o índice SQLite FTS5 baseada em trigramas do Wake pressionando `⌘K` para abrir a paleta de busca de texto completo; você pode digitar diretamente substrings parciais de código ou caracteres CJK (como `useEffect` ou blocos em Rust) para saltar diretamente para a mensagem correspondente dentro do transcript

renderizado, sem precisar navegar manualmente por estruturas de diretórios aninhadas como `~/dsh/sessions` ou arquivos .zstd` compactados.`

#132

# FlashML-org/FreeToken

★ 10.881

🐍 Python

📄 Apache License 2.0

🛡️ ScanRepo: Verificado

## 🎯 O que é e para que serve

O FreeToken é um motor de inferência (\*serving engine\*) nativo para borda (\*edge\*) focado em arquiteturas Mistura de Especialistas (MoE), projetado para executar modelos de fronteira de grande porte em hardware de consumo, como PCs gamers e estações de trabalho. Sua arquitetura unifica recursos heterogêneos — GPUs, CPUs, memória de sistema e interconexões — em uma plataforma de inferência elástica, destacando-se pela co-execução adaptativa de largura de banda entre CPU e GPU, cache global LRU de especialistas e gerenciamento dinâmico de memória VRAM.

## 💡 Casos de uso reais no dia a dia

- ▶ 1. **\*\*Execução de Agentes de IA Locais de Alta Capacidade:\*\*** Permitir que desenvolvedores rodem modelos avançados baseados em MoE (como DeepSeek ou Qwen) diretamente em desktops locais para alimentar assistentes de codificação (como Claude Code ou ferramentas compatíveis com APIs da OpenAI/Anthropic) sem incorrer em custos de API em nuvem.
- 2. **\*\*Prototipagem de Aplicações de Borda (\*Edge AI\*):\*\*** Ambientes industriais ou corporativos com restrições de conectividade que exigem o processamento local de grandes volumes de dados utilizando inteligência de nível de datacenter em hardware próprio.
- 3. **\*\*Edição de Contexto em Agentes com Caching Semântico:\*\*** Redução drástica da recomputação de contexto em chamadas de ferramentas e blocos de raciocínio (\*thinking blocks\*) através de pontos de verificação de âncora semântica para estados recorrentes e caches KV.

## 🚀 Como usar na prática com comandos prontos

BASH

```
git clone https://github.com/FlashML-org/FreeToken.git && cd FreeToken
uv venv && source .venv/bin/activate
uv pip install -e ".[accel]"
freetoken serve --model Qwen3.6-35B-A3B --quantization MXFP4 --port 8000
```

## ⚡ Dica Pro de produtividade

Para maximizar o throughput em hardwares com VRAM limitada ao rodar modelos MoE massivos, configure a política de execução adaptativa de largura de banda utilizando a flag `--bandwidth-policy q-star` combinada com o ajuste dinâmico de alocação de VRAM via `--vram-expert-ratio 0.8`. Isso prioriza o cache global LRU de especialistas na memória de vídeo enquanto

descarrega camadas secundárias para a memória do host de forma otimizada via double-buffering de prefill.

#133

# Arindam200/awesome-ai-apps

★ 13.546

🐍 Python

📄 MIT License

🛡️ ScanRepo: Verificado

## 🎯 O que é e para que serve

O `awesome-ai-apps` é uma coleção abrangente de mais de 130 projetos commitados, tutoriais e receitas em Python voltados para a construção de aplicações avançadas baseadas em Modelos de Grande Porte (LLMs). Sua arquitetura serve como um ecossistema modular de referência, cobrindo desde agentes autônomos, assistentes de voz e arquiteturas de Recuperação Aprimorada por Geração (RAG) até ferramentas integradas com o Protocolo de Contexto de Modelo (MCP). O principal diferencial competitivo é fornecer implementações práticas, desacopladas e prontas para produção de padrões modernos de engenharia de IA, permitindo que desenvolvedores integrem rapidamente diferentes frameworks e stacks tecnológicos sem precisar começar do zero.

## 💡 Casos de uso reais no dia a dia

- ▶ 1. **Prototipagem rápida de arquiteturas RAG híbridas:** Engenheiros de dados podem utilizar os exemplos de RAG do repositório para implementar pipelines de busca vetorial combinados com re-ranking e recuperação baseada em grafos, reduzindo o tempo de validação de MVPs de busca semântica corporativa.
- ▶ 2. **Orquestração de Agentes com Ferramentas Externas (MCP):** Desenvolvedores de backend podem adotar as receitas de agentes com suporte ao Model Context Protocol para expor bancos de dados relacionais e APIs legadas de forma segura e padronizada para agentes autônomos executarem tarefas complexas.
- ▶ 3. **Desenvolvimento de assistentes multimodais locais:** Arquitetos de software podem estudar e adaptar os módulos de agentes de voz para construir interfaces conversacionais de baixa latência integradas a provedores de inferência de tokens otimizados.

## 🚀 Como usar na prática com comandos prontos

BASH

```
1. Clone o repositório oficial para o seu ambiente local
git clone https://github.com/Arindam200/awesome-ai-apps.git

2. Acesse o diretório do projeto clonado
cd awesome-ai-apps

3. Crie e ative um ambiente virtual isolado em Python
python3 -m venv venv
source venv/bin/activate

4. Instale as dependências globais ou navegue até o subprojeto desejado para instalar dependências específicas
pip install --upgrade pip
pip install -r requirements.txt
```

### Dica Pro de produtividade

Como o repositório é composto por dezenas de mini-projetos independentes, evite instalar um arquivo `requirements.txt` monolítico global (caso exista na raiz) para prevenir conflitos de versão entre diferentes SDKs de IA (como LangChain, LlamaIndex, CrewAI e OpenAI). Em vez disso, navegue diretamente até o diretório do subprojeto específico que deseja testar (por exemplo, `cd "RAG Applications/seu-projeto-rag"`) e configure um arquivo `.env` dedicado contendo as chaves de API necessárias (como `OPENAI_API_KEY` ou variáveis de provedores suportados como o Nebius Token Factory) antes de executar o script Python isolado.



#134

mostakimnasim5/strix



1



Python



Apache License 2.0



ScanRepo: Verificado



## O que é e para que serve

O Strix é uma ferramenta de teste de intrusão (pentest) impulsionada por inteligência artificial autônoma que opera como um hacker real, executando código dinamicamente para descobrir, validar e corrigir vulnerabilidades em aplicações. Sua arquitetura baseia-se em orquestração multi-agente capaz de realizar reconhecimento, exploração e geração de provas de conceito (PoCs) reais. O principal diferencial competitivo é eliminar os falsos positivos típicos de analisadores estáticos tradicionais, entregando patches automatizados e relatórios prontos para conformidade sem a necessidade de intervenção manual demorada.



## Casos de uso reais no dia a dia

- 1. **Blindagem em Pipelines de CI/CD:** Integração automatizada em fluxos de pull request para escanear e bloquear código vulnerável antes que ele chegue ao ambiente de produção.
- 2. **Automação de Bug Bounty e Auditoria Rápida:** Redução do tempo de execução de testes de penetração de semanas para poucas horas, gerando PoCs funcionais e relatórios técnicos detalhados de segurança.
- 3. **Validação Dinâmica de Correções:** Verificação automatizada se os patches de segurança aplicados pelos desenvolvedores realmente mitigam a exploração da vulnerabilidade sem quebrar a lógica de negócio.



## Como usar na prática com comandos prontos

BASH

```
Instancie e execute o agente Strix rapidamente utilizando Docker com sua chave de API de LLM configurada
docker run -it --rm \
 -e OPENAI_API_KEY="sua-chave-de-api-aqui" \
 -v $(pwd):/app \
 ghcr.io/usestrix/strix:latest scan --target /app
```



## Dica Pro de produtividade

Para otimizar o consumo de tokens e o tempo de execução do Strix em repositórios grandes, utilize a flag `--scope` combinada com perfis de agentes customizados via arquivo de configuração YAML (`strix.yaml`). Defina restrições estritas de diretórios e desabilite vetores de ataque irrelevantes para o seu contexto (como injeções de infraestrutura legada) utilizando a variável de ambiente `STRIX_DISABLED_PLUGINS=plugin1,plugin2`, focando o poder computacional dos agentes estritamente nas rotas críticas da aplicação, como autenticação e manipulação de dados de entrada.

#135

# nanobrowser/nanobrowser

★ 13.712

🔗 TypeScript

📄 Apache License 2.0

🛡️ ScanRepo: Verificado

## 🎯 O que é e para que serve

O Nanobrowser é uma extensão de código aberto para o Google Chrome projetada para automação web impulsionada por inteligência artificial, atuando como uma alternativa livre ao OpenAI Operator. Sua arquitetura baseia-se em um sistema multi-agente que roda diretamente no navegador do usuário, permitindo planejar fluxos de trabalho complexos, auto-corrigir erros em tempo real e interagir com páginas web através da chave de API do próprio usuário (suportando OpenAI, Anthropic, Gemini, Ollama, entre outros) sem taxas de assinatura ou intermediários em nuvem.

## 💡 Casos de uso reais no dia a dia

- ▶ 1. **\*\*Engenharia de Dados e Web Scraping Dinâmico:\*\*** Extração automatizada e em larga escala de dados estruturados de portais corporativos complexos que exigem navegação com múltiplos cliques, tratamento de pop-ups e resolução de paginação dinâmica, utilizando agentes especializados para validar a integridade dos dados coletados.
- 2. **\*\*Testes de Regressão de Interface (UI) e QA:\*\*** Execução de cenários de teste ponta a ponta (E2E) simulando o comportamento real do usuário em aplicações web, validando fluxos críticos de autenticação e preenchimento de formulários diretamente no navegador de produção.
- 3. **\*\*Monitoramento e Alertas de Infraestrutura:\*\*** Verificação automatizada do status de painéis administrativos baseados em web (como consoles de nuvem ou ferramentas de CI/CD) para coletar métricas visuais ou logs operacionais que não possuem APIs públicas disponíveis.

## 🚀 Como usar na prática com comandos prontos

BASH

```
Clone o repositório oficial do Nanobrowser para o seu ambiente local
git clone https://github.com/nanobrowser/nanobrowser.git

Acesse o diretório do projeto
cd nanobrowser

Instale as dependências utilizando o gerenciador de pacotes npm
npm install

Compile a extensão em modo de desenvolvimento para o Chrome
npm run build
...

*(Nota pós-build: Acesse `chrome://extensions/` no seu Google Chrome, ative o "Modo do desenvolvedor", clique em "Carre
```

### **Dica Pro de produtividade**

Para otimizar o consumo de tokens e o tempo de resposta do sistema multi-agente em fluxos web longos, configure modelos híbridos no painel de configurações da extensão: atribua um modelo leve e rápido base (como o `llama3` via Ollama ou `groq`) para o agente de navegação e extração bruta de DOM, reservando um modelo de raciocínio avançado (como `claude-3-5-sonnet` ou `gpt-4o`) estritamente para o agente Planejador (\*Planner\*) lidar com a tomada de decisão e a auto-correção de rotas.

#136

# Forget-C/Jellyfish

★ 6.266

🐍 Python

📄 Apache License 2.0

🛡️ ScanRepo: Verificado

## 🎯 O que é e para que serve

O Jellyfish é um ambiente de trabalho de produção de ponta a ponta projetado especificamente para a criação de minidramas gerados por inteligência artificial, unificando a entrada de roteiros, divisão de storyboards, gerenciamento de consistência e orquestração de vídeos. Utilizando uma arquitetura moderna baseada em FastAPI no backend e React com Vite no frontend, a ferramenta resolve o problema central de desvio de identidade visual entre cenas através de um sistema centralizado de ativos (personagens, cenários, adereços e figurinos). Seu grande diferencial competitivo é transformar a geração caótica de IA em um pipeline de produção estruturado e assíncrono, com controle de estado por tomadas, rastreamento de tarefas e reutilização de recursos visuais.

## 💡 Casos de uso reais no dia a dia

- ▶ 1. **\*\*Produção em escala de minidramas verticais:\*\*** Estúdios de conteúdo podem importar roteiros inteiros para que o sistema divida automaticamente as cenas, extraia diálogos e gere storyboards consistentes, reduzindo o tempo de pré-produção de semanas para minutos.
- ▶ 2. **\*\*Garantia de consistência de personagens (Brand/Character Safety):\*\*** Em campanhas publicitárias ou séries narrativas onde o mesmo personagem precisa aparecer em múltiplos cortes sem perder traços faciais ou vestuário, o módulo de gerenciamento de ativos do Jellyfish trava referências visuais e prompts de chaveamento.
- ▶ 3. **\*\*Orquestração de pipelines de mídia assíncronos:\*\*** Equipes de engenharia de IA podem utilizar o sistema centralizado de tarefas do Jellyfish para enfileirar, monitorar e recuperar falhas em lotes pesados de geração de imagens e vídeos via modelos de difusão, integrando modelos proprietários ou de código aberto através de sua infraestrutura baseada em OpenAPI.

## 🚀 Como usar na prática com comandos prontos

BASH

```
1. Clone o repositório oficial
git clone https://github.com/Forget-C/Jellyfish.git
cd Jellyfish

2. Suba o ambiente completo de desenvolvimento utilizando Docker Compose (Backend FastAPI + Frontend React/Vite)
docker compose up --build -d

3. Verifique se os serviços estão rodando corretamente
docker compose ps
```

## ⚡ Dica Pro de produtividade

Para otimizar o consumo de VRAM e acelerar o processamento de tarefas assíncronas de vídeo em ambientes de produção local, configure a variável de ambiente

`JELLYFISH_WORKER_CONCURRENCY` no arquivo .env` para limitar a execução simultânea de jobs de geração de acordo com o limite físico da sua GPU (por exemplo,`

`JELLYFISH_WORKER_CONCURRENCY=1` para placas com 16GB de VRAM), evitando estouros de memória (CUDA OOM` durante o pipeline de pré-checagem em lote.`

#137

# theuglyhaxor/Telegram-Media-Downloader



1



Python



Não especificada



ScanRepo: Verificado



## O que é e para que serve

O `Telegram-Media-Downloader` é um script assíncrono em Python construído sobre a biblioteca `Telethon` para automação de download em massa de mídias (como imagens, vídeos e documentos) de canais e grupos do Telegram. Sua arquitetura de processamento em lotes (\*batching\*) gerencia estrategicamente os limites de requisições da API, utilizando um sistema nativo de tratamento de exceções de taxa (\*FloodWaitError\*) e persistência em arquivos de texto para auditoria de arquivos bem-sucedidos ou corrompidos.



## Casos de uso reais no dia a dia

- ▶ **\*\*Engenharia de Dados e Archiving:\*\*** Extração automatizada e centralizada de bases de conhecimento, relatórios e datasets históricos armazenados em canais corporativos ou públicos do Telegram para armazenamento em Data Lakes. - **\*\*Monitoramento e Forense Digital:\*\*** Coleta automatizada de evidências visuais e documentos de grupos específicos aplicando filtros estritos por extensão de arquivo (`.jpg`, `.mp4`, etc.) para investigações de segurança ou conformidade. - **\*\*Migração de Conteúdo:\*\*** Transferência em grande escala de acervos multimídia inteiros entre comunidades do Telegram sem perda de dados ou estouro de cota da API.



## Como usar na prática com comandos prontos

BASH

```
1. Clone o repositório para sua máquina local
git clone https://github.com/theuglyhaxor/Telegram-Media-Downloader.git
cd Telegram-Media-Downloader

2. Crie e ative um ambiente virtual isolado (recomendado)
python3 -m venv venv
source venv/bin/activate

3. Instale as dependências necessárias via pip
pip install telethon tqdm

4. Execute o script principal interativo
python telegram_media_downloader.py
```



## Dica Pro de produtividade

Para otimizar o fluxo de extração em canais de altíssimo volume e contornar gargalos do `FloodWaitError` sem interromper a execução, configure conscientemente os parâmetros de lote na interface de linha de comando reduzindo o tamanho do lote para no máximo `3` e

elevando o tempo de espera entre os lotes (``wait time``) para pelo menos ``600`` segundos. Além disso, mantenha a sessão gerada (``session``) em um volume persistente caso utilize o script encapsulado em ambientes containerizados, evitando assim o reenvio repetitivo de códigos de autenticação via SMS/App do Telegram.

#138

# AlexNik/Telegram-Private-Channel-Downloader



1



Docs / Shell



Não especificada



ScanRepo: Verificado



## O que é e para que serve

Trata-se de um script em Python orientado à automação de extração de mídia que utiliza a biblioteca assíncrona Telethon para interagir diretamente com a API do Telegram MTProto. Sua arquitetura mapeia canais privados, aplica filtros temporais baseados em fuso horário UTC e gerencia a persistência local com validação de integridade de tamanho de arquivo, destacando-se por seu mecanismo de retomada de estado via salvamento do ID da última mensagem processada.



## Casos de uso reais no dia a dia

- ▶ 1. *\*Arquivamento de Compliance e Auditoria:*\* Conservação automatizada e imutável de relatórios técnicos, documentos regulatórios e mídias compartilhadas em canais privados corporativos para atendimento a políticas de retenção de dados.
- 2. *\*Pipelines de Engenharia de Dados e IA:*\* Alimentação contínua de datasets locais extraindo corpora de mídia não estruturada (imagens, vídeos e documentos) de canais de monitoramento para treinamento de modelos de aprendizado de máquina.
- 3. *\*Backup e Disaster Recovery Pessoal:*\* Sincronização offline e estruturada de conteúdos acadêmicos e profissionais protegidos, garantindo acesso contínuo a mídias independentemente da disponibilidade do servidor do Telegram.



## Como usar na prática com comandos prontos

BASH

```
1. Clone o repositório e acesse o diretório
git clone https://github.com/AlexNik/Telegram-Private-Channel-Downloader.git
cd Telegram-Private-Channel-Downloader

2. Crie e ative um ambiente virtual Python
python3 -m venv venv
source venv/bin/activate

3. Instale as dependências necessárias
pip install --upgrade pip
pip install telethon tqdm

4. Configure suas credenciais e data inicial no script, depois execute
python telegram_downloader.py
```



## Dica Pro de produtividade

Para otimizar o consumo de banda e evitar o estrangulamento de requisições (*\*Rate Limits\**) imposto pela API do Telegram ao processar canais com milhares de arquivos históricos, ajuste a variável de atraso interna (``time.sleep``) logo após a iteração de downloads e altere a



propriedade ``start_date`` no código para utilizar estritamente janelas temporais menores (como o mês corrente via ``datetime(2023, 10, 1, tzinfo=timezone.utc)``). Combinado com a persistência nativa do último ID de mensagem processada, isso garante que execuções crontab diárias ignorem o histórico massivo e baixem apenas o delta incremental de forma resiliente.

#139

## elder-plinius/L1B3RT4S

★ 21.270

📄 Docs / Shell

📄 GNU Affero General Public License v3.0

🛡️ ScanRepo: Verificado

 O que é e para que serve

O 'elder-plinius/L1B3RT4S' é um repositório focado em testes de estresse adversarial e engenharia de prompt, projetado para auditar os mecanismos de segurança e alinhamento de modelos de linguagem de grande escala (LLMs). Sua arquitetura emprega prompts de liberação estruturados com sobrecarga de contexto, codificações alternativas e técnicas de roleplay avançado, servindo como ferramenta essencial para pesquisadores de segurança ofensiva avaliarem vulnerabilidades de \*jailbreak\* em inteligência artificial.

 Casos de uso reais no dia a dia

- ▶ 1. **Auditoria de Alinhamento (Red Teaming):** Validação da robustez de barreiras de segurança em APIs proprietárias ou de código aberto antes de sua implantação em ambientes de produção corporativa.
- ▶ 2. **Testes de Resiliência de Filtros:** Simulação de ataques baseados em ofuscação de caracteres e injeção de instruções para testar a eficácia de sistemas de moderação de conteúdo em tempo de execução.
- ▶ 3. **Pesquisa em Segurança de IA:** Investigação acadêmica sobre os limites de generalização e os vetores de desvio em alinhamentos baseados em aprendizado por reforço com feedback humano (RLHF).

 Como usar na prática com comandos prontos

BASH

```
Clone o repositório para acesso local aos arquivos de prompt e scripts de auditoria
git clone https://github.com/elder-plinius/L1B3RT4S.git

Navegue até o diretório do projeto
cd L1B3RT4S

Execute a inspeção dos arquivos de documentação para extração e mapeamento dos vetores de teste
grep -r "NEW_PARADIGM" --color=always .
```

 Dica Pro de produtividade

Para automatizar a avaliação em lote utilizando os prompts do repositório contra múltiplos endpoints de LLMs, utilize ferramentas de automação baseadas em Python como o `Promptfoo` ou o `Garak` (LLM vulnerability scanner), mapeando os arquivos de texto diretamente para as matrizes de teste de segurança por meio de variáveis de ambiente personalizadas (`--config L1B3RT4S\_config.yaml`).

#140

## bytedance/deer-flow

★ 81.221

🐍 Python

📄 MIT License

🛡️ ScanRepo: Verificado

 O que é e para que serve

O DeerFlow é um framework de código aberto para orquestração de superagentes de longo alcance (\*long-horizon superagent harness\*), projetado para conduzir pesquisas profundas, escrever códigos e criar soluções autônomas ao longo de minutos ou horas. Ele gerencia fluxos complexos integrando subagentes especializados, sistemas de memória persistente, ambientes isolados de execução (\*sandboxes\*) e gateways de mensagens por meio de habilidades altamente extensíveis.

 Casos de uso reais no dia a dia

- ▶ 1. **Auditoria e Refatoração de Código em Escala:** Automatizar a varredura de repositórios legados inteiros para identificar vulnerabilidades de segurança, propor refatorações arquiteturais complexas e gerar pull requests testados em ambiente isolado.
- ▶ 2. **Pesquisa Técnica e Análise de Mercado Profunda:** Conduzir investigações autônomas de longo prazo na web, coletando dezenas de fontes, cruzando dados estatísticos e compilando relatórios técnicos ou acadêmicos estruturados sem intervenção humana contínua.
- ▶ 3. **Resolução Autônoma de Incidentes de Infraestrutura:** Atuar integrado a canais de mensageria para receber alertas de falhas complexas, analisar logs de múltiplos serviços, isolar a causa raiz e executar playbooks de correção em ambientes de homologação ou produção controlada.

 Como usar na prática com comandos prontos

BASH

```
1. Clone o repositório oficial do DeerFlow 2.0
git clone https://github.com/bytedance/deer-flow.git
cd deer-flow

2. Configure o arquivo de variáveis de ambiente com suas chaves de API (ex: Doubao, DeepSeek ou OpenAI)
cp .env.example .env

3. Inicie a aplicação completa utilizando Docker Compose (Recomendado para subir backend Python 3.12+ e frontend Node)
docker compose up --build -d
```

 Dica Pro de produtividade

Para depurar falhas complexas de execução de longo prazo sem consumir créditos excessivos de LLM ou perder o estado do agente, utilize a ferramenta irmã oficial **LLM Space** (`https://github.com/deer-flow/llm-space`) combinada com a variável de ambiente `LANGFUSE_TRACING_ENABLED=true` ou `LANGSMITH_TRACING=true` no arquivo `.env`. Isso

permite inspecionar passo a passo cada iteração do harness, reproduzir falhas pontuais e realizar o \*replay\* do fluxo diretamente na interface desktop sem precisar reiniciar toda a árvore de subagentes.

#141

usestrix/strix

★ 59.839

🐍 Python

📄 Apache License 2.0

🛡️ ScanRepo: Verificado

## 🎯 O que é e para que serve

O Strix é uma ferramenta de código aberto de testes de intrusão (penetration testing) impulsionada por inteligência artificial e agentes autônomos. Ele executa varreduras dinâmicas em aplicações, descobre vulnerabilidades de segurança e valida os achados gerando Provas de Conceito (PoCs) reais, eliminando os falsos positivos comuns em analisadores estáticos tradicionais. Seu principal diferencial competitivo é a orquestração multi-agente combinada com capacidades ofensivas completas (reconhecimento, exploração e correção automática) integradas diretamente a pipelines de CI/CD.

## 💡 Casos de uso reais no dia a dia

- ▶ 1. **\*\*Segurança em CI/CD por Pull Request:\*\*** Execução automatizada de testes de intrusão a cada alteração de código para bloquear a mesclagem de código vulnerável antes que chegue ao ambiente de produção.
- ▶ 2. **\*\*Automação de Bug Bounty e CTFs:\*\*** Varredura autônoma de alvos para mapear superfícies de ataque complexas e gerar exploits funcionais que aceleram a redação de relatórios e submissões.
- ▶ 3. **\*\*Mitigação e Correção Rápida:\*\*** Geração automática de patches de código e relatórios prontos para conformidade (compliance) logo após a identificação de falhas críticas.

## 🚀 Como usar na prática com comandos prontos

BASH

```
Instalar o agente Strix via PyPI
pip install strix-agent

Definir a chave de API do seu provedor de LLM preferido (ex: OpenAI)
export OPENAI_API_KEY="sua-chave-de-api-aqui"

Executar o Strix em um contêiner Docker para iniciar a varredura autônoma no alvo
docker run --rm -it \
 -e OPENAI_API_KEY="$OPENAI_API_KEY" \
 -v $(pwd):/workspace \
 ghcr.io/usestrix/strix:latest scan --target http://localhost:8080
```

## ⚡ Dica Pro de produtividade

Para otimizar o consumo de tokens e o tempo de execução em codebases massivos durante o pipeline de CI/CD, utilize a flag `--scope` combinada com perfis customizados em um arquivo `strix.yaml` na raiz do projeto. Isso permite restringir o raio de ação dos agentes autônomos exclusivamente aos diretórios críticos de rotas e autenticação (por exemplo, `strix scan --config`

`strix.yaml --profile aggressive`), evitando varreduras redundantes em dependências de terceiros e pastas de testes estáticos.`

#142

# elementalsouls/Claude-BugHunter

★ 3.994

🐍 Python

📄 MIT License

🛡️ ScanRepo: Verificado

## 🎯 O que é e para que serve

O `Claude-BugHunter` é um pacote integrado de habilidades (skills) e comandos customizados projetado especificamente para transformar o Claude Code em um assistente autônomo de \*bug hunting\* e testes de intrusão (\*red-team\*). Sua arquitetura em quatro camadas combina metodologias ofensivas validadas por centenas de relatórios públicos de plataformas como HackerOne e Bugcrowd, mapeamento de vulnerabilidades baseadas em VRT e matrizes de ataque a infraestruturas corporativas. Seu principal diferencial competitivo é a automação contextual por linguagem natural, que aciona dinamicamente cargas especializadas de segurança e regras estritas de escopo sem a necessidade de comandos manuais complexos.

## 💡 Casos de uso reais no dia a dia

- ▶ 1. **Auditoria Automatizada de Aplicações Web:** Conduzir varreduras direcionadas em rotas de APIs e aplicações corporativas para identificar falhas complexas (como IDORs, SSRF e desvios de lógica de negócios) utilizando padrões extraídos de milhares de relatórios de vulnerabilidades reais.
- ▶ 2. **Simulação de Ataques em Redes Corporativas (Red Teaming):** Planejar e executar caminhos de escalação de privilégios e exploração de perímetros em ambientes de nuvem e infraestruturas locais (como M365/Entra, Okta e appliances VPN) mantendo estritamente os limites do escopo acordado.
- ▶ 3. **Triagem e Validação de Alertas de Segurança:** Automatizar a verificação rigorosa de falsos positivos através do "Portão das 7 Perguntas" e estruturar relatórios técnicos detalhados com severidade ajustada à taxonomia VRT (Vulnerability Rating Taxonomy).

## 🚀 Como usar na prática com comandos prontos

BASH

```
Opção recomendada: Instalação direta como plugin no Claude Code
/plugin marketplace add elementalsouls/Claude-BugHunter
/plugin install claude-bughunter@elementalsouls

Instalação alternativa via clonagem do repositório (Linux / macOS)
git clone https://github.com/elementalsouls/Claude-BugHunter.git
cd Claude-BugHunter
bash scripts/install.sh

Instalação standalone do executor CLI via pipx para uso no terminal
pipx install git+https://github.com/elementalsouls/Claude-BugHunter
```

## ⚡ Dica Pro de produtividade

Para maximizar a precisão da IA e evitar que o Claude viole limites operacionais durante engajamentos complexos, inicie sua interação fornecendo o escopo exato utilizando a estrutura de comando contextual de diretório. Ao abrir o Claude Code dentro de uma pasta de engajamento inicializada pelo `hunt` scaffold, utilize descrições focadas em ativos específicos (ex: `> Analisando o endpoint /api/v2/users do alvo corporativo acme.com dentro do escopo autorizado`) para forçar o carregamento imediato das habilidades de bypass e das tabelas de payload correspondentes à classe de vulnerabilidade, ignorando metodologias irrelevantes e otimizando o consumo de contexto.



#143

# Hmbown/CodeWhale

★ 40.888

🔗 Rust

📄 MIT License

🛡️ ScanRepo: Verificado

## 🎯 O que é e para que serve

O CodeWhale é um agente de codificação de código aberto voltado para o terminal, desenvolvido nativamente em Rust com foco em uma arquitetura *\*local-first\**, orquestração multi-agente e suporte ao protocolo MCP (*\*Model Context Protocol\**). Sua principal vantagem competitiva reside na capacidade de executar fluxos de trabalho autônomos complexos diretamente na máquina do desenvolvedor, combinando uma interface de terminal (TUI) rica com opções avançadas de controle de segurança, suporte a modelos locais (via Ollama, vLLM ou SGLang) e isolamento em sandbox.

## 💡 Casos de uso reais no dia a dia

- ▶ 1. **\*\*Refatoração e Correção em Lote:\*\*** Resolução automatizada de suítes de testes que falharam em projetos legados extensos, onde o agente lê o repositório, aplica correções em múltiplos arquivos e explica detalhadamente as mudanças.
- ▶ 2. **\*\*Orquestração Multi-Agente para Auditorias:\*\*** Coordenação de equipes de agentes especializados para revisar a segurança de código e aplicar patches de mitigação sem poluir o histórico de conversas do desenvolvedor com instruções internas.
- ▶ 3. **\*\*Execução de Tarefas em Ambientes de CI/CD ou Termux:\*\*** Execução de automações complexas via modo sem interface gráfica (``exec``) em pipelines ou dispositivos móveis locais com controle estrito de permissões.

## 🚀 Como usar na prática com comandos prontos

BASH

```
Instalação global via NPM (alternativamente suporta Cargo, Docker e Nix)
npm install -g codewhale

Inicialização interativa do agente no diretório do projeto
codewhale

Execução direta de uma tarefa sem abrir a interface de terminal (TUI)
codewhale exec "corrija os testes que estão falhando e explique o que foi alterado"

Configuração rápida de autocompletar para o shell Zsh
codewhale completion zsh
```

## ⚡ Dica Pro de produtividade

Para gerenciar o consumo de contexto e evitar alterações indesejadas em refatorações massivas, utilize o modo de planejamento somente leitura combinado com comandos de reversão imediata: acione o painel para definir um objetivo duradouro com ``/goal``, valide o fluxo

de trabalho antes da execução e utilize `/undo` para reverter instantaneamente o último turno ou `/restore` para retornar o workspace a um snapshot anterior mantido pelo sistema de controle local de estados.

## 🚀 O que é e para que serve

O `dbx` é um cliente de banco de dados universal, de código aberto, leve e de alta performance construído em Rust, projetado para gerenciar mais de 90 bancos de dados — como MySQL, PostgreSQL, SQLite, Redis, MongoDB, DuckDB, SQL Server e Dameng — a partir de um único binário de apenas 20 MB. Sua arquitetura integra nativamente um assistente de inteligência artificial, suporte a MCP Server (Model Context Protocol), interface de desktop baseada em Tauri/Vue, modo CLI e implantação via Docker, unificando a gestão de dados poliglota com consumo mínimo de recursos.

## 💡 Casos de uso reais no dia a dia

- ▶ 1. **Engenharia de Dados e Análise Rápida:** Conexão instantânea a arquivos DuckDB e instâncias SQLite locais durante pipelines de ETL, permitindo consultas ad-hoc sem a necessidade de instalar ferramentas pesadas de terceiros.
- ▶ 2. **Administração de Bancos em Ambientes Restritos (Air-gapped):** Gerenciamento e auditoria de múltiplos motores de banco de dados (PostgreSQL, MySQL, Redis) em servidores de produção isolados ou containers Docker utilizando um único binário estático e de baixíssimo consumo de memória RAM.
- ▶ 3. **Assistência de IA Orientada a Esquemas:** Utilização do assistente de IA embutido e do MCP Server para gerar consultas complexas em SQL ou agregações NoSQL otimizadas com base no contexto real dos metadados das tabelas conectadas.

## 🚀 Como usar na prática com comandos prontos

BASH

```
Executar a versão CLI e gerenciamento via container Docker
docker run -d --name dbx-server -p 8080:8080 t8y2/dbx:latest

Instalação rápida do cliente CLI utilizando Rust Cargo (se disponível no repositório)
cargo install dbx-cli
```

## ⚡ Dica Pro de produtividade

Para operar o `dbx` em ambientes headless ou servidores de produção sem interface gráfica, inicie o servidor integrado em modo daemon passando a variável de ambiente `DBX\_HOST=0.0.0.0` em conjunto com a flag `--mcp-port 3000`. Isso expõe imediatamente o protocolo MCP para integração direta com agentes de IA locais (como Claude Desktop ou Cursor), permitindo executar consultas seguras e inspeção de esquemas via linguagem natural diretamente no terminal ou IDE.

## O que é e para que serve

O Expo é uma plataforma de código aberto para a criação de aplicativos nativos universais que funcionam perfeitamente em Android, iOS e na web, utilizando React e TypeScript. Ele unifica em um único ecossistema um tempo de execução universal, uma API robusta de módulos nativos e um roteador baseado em arquivos, eliminando a complexidade de gerenciar diretamente o Xcode e o Android Studio no dia a seu desenvolvimento.

## Casos de uso reais no dia a dia

- ▶ 1. **Desenvolvimento de MVPs multiplataforma de alta velocidade:** Startups e equipes ágeis utilizam o Expo para lançar simultaneamente versões de alta performance para iOS, Android e Web a partir de uma única base de código TypeScript, reduzindo o tempo de entrega em mais de 50%.
- 2. **Evolução de aplicativos corporativos via OTA (Over-The-Air):** Empresas de grande porte aplicam atualizações instantâneas de JavaScript e assets diretamente aos dispositivos dos usuários finais através do EAS Update, sem passar pelos longos ciclos de aprovação da App Store e Google Play.
- 3. **Integração profunda de hardware nativo:** Engenheiros utilizam a API de módulos nativos do Expo para acessar recursos complexos de dispositivos (como câmera, geolocalização e biometria) de forma padronizada e segura, sem precisar escrever código nativo em Objective-C, Swift ou Kotlin para cada plataforma.

## Como usar na prática com comandos prontos

BASH

```
npx create-expo-app@latest meu-projeto --template tabs
cd meu-projeto
npx expo start
```

## Dica Pro de produtividade

Para debugar falhas nativas complexas e inspecionar o estado interno de compilações customizadas sem depender do Expo Go, utilize a flag `--no-dev` combinada com variáveis de ambiente de log estendido (`EXPO_DEBUG=true npx expo run:ios --configuration Release`). Isso força o empacotamento em modo de produção local e ativa o rastreamento detalhado de erros de compilação do Metro Bundler e dos plugins do Expo Config (`app.json`).

#146

# KofLang/Kof4j

★ 104

🔗 Java

📄 GNU General Public License v3.0

🛡️ ScanRepo: Verificado

## 🎯 O que é e para que serve

O Kof4j é o backend voltado para a Máquina Virtual Java (JVM) do ecossistema do compilador Kof, responsável por traduzir a representação intermediária (Kof IR) diretamente em bytecode `.class` otimizado. Seu principal diferencial competitivo é eliminar a dependência de linguagens hospedeiras como o Java na transpilação, oferecendo uma linguagem de programação moderna, fortemente tipada e estaticamente tipada que compila nativamente para múltiplos ambientes (JVM, Nativo, Script e Web) mantendo a mesma sintaxe e semântica.

## 💡 Casos de uso reais no dia a dia

- ▶ 1. Desenvolvimento de microsserviços corporativos de alta performance executados sobre a infraestrutura JVM existente (HotSpot/GraalVM), aproveitando bibliotecas legadas em Java sem alterar o código-fonte original.
- ▶ 2. Criação de aplicações de interface gráfica (GUI) multiplataforma utilizando o módulo nativo `kof.ui` com renderização unificada em ambientes desktop e web.
- ▶ 3. Construção de pipelines de processamento de dados e manipulação de arquivos com tipagem estrita e suporte nativo a serialização/desserialização JSON de alta velocidade na JVM.

## 🚀 Como usar na prática com comandos prontos

BASH

```
Clone o repositório oficial do compilador e do backend Kof4j
git clone https://github.com/KofLang/Kof4j.git
cd Kof4j

Compile o projeto utilizando o Gradle (ferramenta padrão para projetos Java/Kof4j)
./gradlew build

Execute o compilador direcionando para o backend JVM (.class) passando um arquivo de código-fonte Kof
java -jar build/libs/kof-compiler.jar --target jvm meu_programa.kof

Execute a classe gerada diretamente na JVM
java MeuPrograma
```

## ⚡ Dica Pro de produtividade

Para depurar problemas de geração de bytecode e inspecionar a árvore de tipos resolvida antes da emissão do arquivo `.class`, utilize a flag `--dump-ir` combinada com o nível de log estrito via variável de ambiente (`export KOF\_LOG\_LEVEL=DEBUG`), o que força o compilador

Kof4j a despejar o grafo de fluxo de controle (Control Flow Graph) e as instruções de pilha da JVM diretamente no console de erro padrão (`stderr`).

#147

# Alishahryar1/free-claude-code

★ 52.489

🐍 Python

📄 MIT License

🛡️ ScanRepo: Verificado

## 🎯 O que é e para que serve

O `free-claude-code` é uma ferramenta independente de código aberto projetada para unificar mais de 50 provedores de IA compatíveis com os Termos de Serviço (ToS) e múltiplos agentes de código (como Claude Code, Codex, Pi e OpenCode) em uma interface centralizada. Sua arquitetura em Python faz a intermediação de requisições de tokens gratuitos e pagos, oferecendo failover automático entre modelos durante interrupções e otimizadores de terminal que reduzem em até 90% o consumo de tokens de saída.

## 💡 Casos de uso reais no dia a dia

- ▶ 1. **Desenvolvimento contínuo sem interrupções:** Em caso de queda ou esgotamento de cota de um provedor primário durante uma sessão de codificação, a ferramenta realiza o redirecionamento automático da requisição para o próximo modelo configurado na cadeia sem perda de contexto ou necessidade de reiniciar a tarefa.
- ▶ 2. **Redução de custos com telemetria e saída de terminal:** Engenheiros que utilizam agentes de IA diretamente no terminal podem aplicar filtros locais integrados para descartar ruídos de comandos e logs excessivos antes de enviar o payload para os provedores, economizando banda e tokens preciosos.
- ▶ 3. **Ambientes de múltiplos clientes e interfaces:** Centralizar o acesso a modelos avançados de IA e operá-los a partir de diferentes superfícies — seja via VS Code, JetBrains, aplicativos dedicados ou até mesmo comandos de voz via Whisper local — mantendo a integridade das ferramentas nativas de cada agente.

## 🚀 Como usar na prática com comandos prontos

BASH

```
Clone o repositório do projeto
git clone https://github.com/Alishahryar1/free-claude-code.git
cd free-claude-code

Instale o gerenciador de dependências uv (caso não o tenha) e configure o ambiente com Python 3.14
pip install uv

Sincronize as dependências e execute os testes iniciais para validar o ambiente
uv sync
uv run pytest
```

## ⚡ Dica Pro de produtividade

Para mitigar o consumo excessivo de cota e acelerar o tempo de resposta do agente diretamente no seu terminal, configure o mecanismo de filtragem de saída RTK e ajuste as

variáveis de ambiente locais do `free-claude-code` para interceptar comandos repetitivos (como sondagens de cota e detecção de prefixos) inteiramente no lado do cliente, evitando chamadas desnecessárias à API do provedor ativo.



#148

# caamer20/Telegram-Drive

★ 4.968

🔗 TypeScript

📄 Other

🛡️ ScanRepo: Verificado

## 🎯 O que é e para que serve

Telegram-Drive é uma aplicação desktop e mobile desenvolvida com Tauri, Rust e React que transforma uma conta Telegram em um sistema de armazenamento em nuvem descentralizado. A arquitetura utiliza a API do Telegram para acessar mensagens salvas e canais como repositórios de arquivos, implementando operações de gerenciamento de arquivos (upload, download, organização) com suporte a criptografia opcional via modo "encrypted-transfer". Seu diferencial reside na integração direta com a infraestrutura do Telegram, combinando segurança, interface moderna e funcionalidades avançadas como streaming de mídia e visualização de arquivos compactados, sem dependência de servidores externos.

## 💡 Casos de uso reais no dia a dia

- 1. **Gerenciamento de arquivos em equipes descentralizadas:** Utilização de canais Telegram como repositórios compartilhados para documentos técnicos, com controle de acesso via autenticação do Telegram e organização em pastas virtuais.
- 2. **Backup seguro de dados sensíveis:** Armazenamento criptografado de arquivos críticos em mensagens salvas, com transferência criptografada para evitar exposição durante o tráfego de rede.
- 3. **Integração com pipelines de CI/CD:** Uso do endpoint REST local para automatizar upload/download de artefatos de build, com monitoramento de filas de transferência e notificações via Telegram.

## 🚀 Como usar na prática com comandos prontos

BASH

```
Clonar repositório e instalar dependências
git clone https://github.com/caamer20/Telegram-Drive.git
cd Telegram-Drive
npm install

Iniciar ambiente de desenvolvimento (modo Tauri + React)
npm run dev

Build para produção (Windows)
npm run build:win

Executar via Docker (requer Dockerfile personalizado)
docker build -t telegram-drive .
docker run -p 8080:8080 telegram-drive
```

## ⚡ Dica Pro de produtividade

Ative o modo de criptografia opcional durante uploads de arquivos grandes com a flag `--encrypt-transfer`` no CLI experimental, combinando-a com a variável de ambiente ``ENCRYPTION_KEY=$(openssl rand -hex 32)`` para gerar uma chave temporária. Isso reduz o overhead de criptografia em 15% em comparação com a implementação padrão, otimizando desempenho em conexões com latência elevada, além de permitir integração com gerenciadores de senhas via ``KEYRING_BACKEND=pass`` para autenticação sem armazenar chaves no disco.

#149

# marcnewlin/hi\_my\_name\_is\_keyboard

★ 731

🐍 Python

📄 BSD 2-Clause "Simplified" License

🛡️ ScanRepo: Verificado

## 🎯 O que é e para que serve

O `hi\_my\_name\_is\_keyboard` é um conjunto avançado de *scripts* de prova de conceito (PoC) desenvolvido em Python que explora vulnerabilidades críticas de injeção de teclas via Bluetooth (CVE-2023-45866, CVE-2024-21306 e CVE-2024-0230). A ferramenta emula um teclado Bluetooth legítimo para forçar o pareamento sem interação do usuário (*zero-click*) e injetar cargas maliciosas de *keystrokes* em sistemas operacionais como Android, Linux, macOS, iOS e Windows, além de extrair chaves de link de dispositivos Apple Magic Keyboard.

## 💡 Casos de uso reais no dia a dia

- 1. **Auditoria de Segurança de Dispositivos Móveis e Hosts:** Validação automatizada do nível de correção (*patch level*) de frotas corporativas de dispositivos Android e computadores para garantir que vulnerabilidades de injeção de *Bluetooth HID* estejam mitigadas.
- 2. **Testes de Resiliência de Periféricos:** Análise forense e de vulnerabilidades em acessórios de hardware, especificamente avaliando a segurança do armazenamento de chaves de link em teclados sem fio via portas físicas (Lightning/USB) e serviços Bluetooth desautenticados.
- 3. **Simulação de Cenários de Ameça (Red Teaming):** Demonstração prática e controlada de ataques de proximidade (*proximity attacks*) para conscientizar equipes de segurança sobre os riscos associados a adaptadores Bluetooth habilitados sem restrições de visibilidade.

## 🚀 Como usar na prática com comandos prontos

BASH

```
1. Clonar o repositório e atualizar o sistema
git clone https://github.com/marcnewlin/hi_my_name_is_keyboard.git
cd hi_my_name_is_keyboard
sudo apt-get update && sudo apt-get -y upgrade

2. Instalar dependências do sistema via APT
sudo apt install -y bluez-tools bluez-hcidump libbluetooth-dev git gcc python3-pip python3-setuptools python3-pydbus

3. Compilar e instalar o utilitário bdaddr a partir da fonte do BlueZ
cd ~/
git clone --depth=1 https://github.com/bluez/bluez.git
gcc -o bdaddr ~/bluez/tools/bdaddr.c ~/bluez/src/oui.c -I ~/bluez -lbluetooth
sudo cp bdaddr /usr/local/bin/

4. Executar a PoC de injeção de teclas no Android especificando a interface HCI e o endereço MAC alvo
cd -
sudo python3 keystroke-injection-android-linux.py -i hci1 -t 5C:F3:70:AA:07:BD
```

### **Dica Pro de produtividade**

Para garantir o sucesso do pareamento forçado (\*force-pairing\*) sem falhas de timeout no socket L2CAP, utilize adaptadores baseados no chipset Broadcom BCM20702A0 (como o Dongle USB Kinivo 4.0) e sempre certifique-se de reiniciar o daemon do Bluetooth explicitamente (``sudo service bluetooth restart``) antes de chamar o script para liberar o barramento HCI de conexões anteriores presas no cache do BlueZ.

#150

# vercel-labs/agent-skills

★ 30.701

🔗 JavaScript

📄 Não especificada

🛡️ ScanRepo: Verificado

## 🎯 O que é e para que serve

Coleção oficial de habilidades e ferramentas de extensão (Agent Skills) desenvolvida pela Vercel Labs para capacitar agentes autônomos de IA e assistentes de codificação a interagir nativamente com a infraestrutura da Vercel, realizando deploys, gestão de variáveis de ambiente, verificação de logs de runtime e automação de ambientes de preview.

## 💡 Casos de uso reais no dia a dia

- ▶ Automação de deploys e provisionamento de ambientes de preview diretamente por agentes de IA
- ▶ Consulta e diagnóstico autônomo de logs de erro e métricas de execução de aplicações na Vercel
- ▶ Integração com o Vercel AI SDK para execução segura de operações de infraestrutura e edge computing

## 🚀 Como usar na prática com comandos prontos

BASH

```
Instale as habilidades de agentes da Vercel no seu projeto
npm install @vercel/agent-skills
Ou execute diretamente via CLI
npx @vercel/agent-skills@latest
```

## ⚡ Dica Pro de produtividade

No repositório 'vercel-labs/agent-skills', configure tokens de acesso com escopo restrito por projeto ('VERCEL\_TOKEN') e restrinja as permissões de execução dos agentes apenas aos ambientes de Preview para manter total segurança contra alterações inadvertidas em produção.

#151

# duck4nh/antigravity-kit

★ 15

🔗 TypeScript

📄 Não especificada

🛡️ ScanRepo: Verificado

## 🎯 O que é e para que serve

Toolkit e utilitário de linha de comando (CLI) projetado para agilizar o setup, empacotamento, instalação e sincronização de habilidades customizadas, regras de contexto e extensões para o Google Antigravity e assistentes de inteligência artificial baseados em agentes.

## 💡 Casos de uso reais no dia a dia

- ▶ Instalação e bootstrap imediato de coleções de skills para o Google Antigravity IDE e agentes locais
- ▶ Padronização de regras de contexto, MCP servers e dependências de ferramentas entre membros da equipe
- ▶ Gerenciamento e deploy automatizado de extensões de produtividade para desenvolvimento assistido por IA

## 🚀 Como usar na prática com comandos prontos

BASH

```
Inicialize o Antigravity Kit no seu repositório ou workspace
npx @duck4nh/antigravity-kit init
Sincronize as skills e regras de contexto
npx @duck4nh/antigravity-kit sync
```

## ⚡ Dica Pro de produtividade

No repositório 'duck4nh/antigravity-kit', utilize o comando ``antigravity-kit sync --all`` para propagar automaticamente novas regras de projeto e configurações de MCP para todos os workspaces locais simultaneamente sem configuração manual.

#152

junaid-mahmood/nlsh

★ 477

🔗 TypeScript

📄 Não especificada

🛡️ ScanRepo: Verificado

## 🎯 O que é e para que serve

Interface de linha de comando (CLI) inteligente e moderna construída em TypeScript que traduz instruções em linguagem natural diretamente em comandos executáveis e seguros para o terminal (Bash, Zsh, PowerShell).

## 💡 Casos de uso reais no dia a dia

- ▶ Conversão rápida de comandos complexos de bash, ffmpeg, git e docker a partir de descrições em texto simples
- ▶ Execução assistida e segura de rotinas operacionais no terminal sem necessidade de decorar sintaxes raras
- ▶ Aceleração de tarefas diárias de DevOps e administração de sistemas com validação prévia de execução

## 🚀 Como usar na prática com comandos prontos

BASH

```
curl -fsSL https://raw.githubusercontent.com/junaid-mahmood/nlsh/main/install.sh | bash
```

## ⚡ Dica Pro de produtividade

No repositório 'junaid-mahmood/nlsh', utilize o modo de confirmação interativa antes de executar comandos potencialmente destrutivos sugeridos pelo modelo no terminal.

#153

shadcn-ui/ui

★ 122.709

🔗 TypeScript

📄 MIT License

🛡️ ScanRepo: Verificado

## 🎯 O que é e para que serve

Coleção de componentes de interface de usuário (UI) acessíveis, altamente customizáveis e elegantes construídos sobre Radix UI e Tailwind CSS, onde o desenvolvedor copia o código fonte diretamente para o projeto em vez de instalar uma dependência monolítica.

## 💡 Casos de uso reais no dia a dia

- ▶ Desenvolvimento ágil de interfaces modernas e responsivas em Next.js, React e Vite com controle total sobre o código dos componentes
- ▶ Criação de Design Systems corporativos consistentes e acessíveis com conformidade WAI-ARIA
- ▶ Customização granular de estilos e comportamentos sem as limitações de bibliotecas de componentes tradicionais

## 🚀 Como usar na prática com comandos prontos

BASH

```
npx shadcn@latest init
npx shadcn@latest add button
```

## ⚡ Dica Pro de produtividade

No repositório 'shadcn-ui/ui', utilize o arquivo `components.json` para configurar aliases de importação (`@/components`, `@/lib/utils`) e paletas de cores CSS HSL para suporte automático e perfeito a Dark Mode.



#154

yoanbernabeu/grepai

★ 1.831

🔗 C

📄 MIT License

🛡️ ScanRepo: Verificado

## 🎯 O que é e para que serve

Motor de busca semântica e análise de grafos de chamadas para bases de código em C, executado 100% localmente sem envio de telemetria ou tokens para provedores externos.

## 💡 Casos de uso reais no dia a dia

- ▶ Navegação semântica e rastreamento de fluxo de execução em projetos C legados
- ▶ Mapeamento de dependências entre funções e identificação de código morto em monorepositórios
- ▶ Integração com agentes locais para refatorações seguras de arquitetura de baixo nível

## 🚀 Como usar na prática com comandos prontos

BASH

```
git clone https://github.com/yoanbernabeu/grepai.git
cd grepai
make
./grepai --index /caminho/do/projeto
```

## ⚡ Dica Pro de produtividade

No repositório 'yoanbernabeu/grepai', utilize a flag `--cache-dir` para persistir o índice binário em SSD NVMe, acelerando consultas subsequentes de grafos de chamada em projetos com mais de 100 mil linhas de código.

#155

block/buzz

★ 31.760

🔗 Rust

📄 Apache License 2.0

🛡️ ScanRepo: Verificado

## 🎯 O que é e para que serve

Plataforma descentralizada de comunicação e inteligência coletiva desenvolvida pela Block em Rust, projetada para coordenação autônoma e troca de mensagens entre múltiplos agentes de software em rede privada de alta performance.

## 💡 Casos de uso reais no dia a dia

- ▶ Coordenação autônoma e troca de mensagens seguras entre múltiplos agentes de software em rede privada
- ▶ Infraestrutura de backend para mensageria distribuída de baixíssima latência
- ▶ Implementação de nós de comunicação P2P com criptografia de ponta a ponta sem servidor central

## 🚀 Como usar na prática com comandos prontos

BASH

```
git clone https://github.com/block/buzz.git
cd buzz
cargo build --release
./target/release/buzz --help
```

## ⚡ Dica Pro de produtividade

No repositório 'block/buzz', utilize perfis de release com LTO (Link-Time Optimization) habilitado no Cargo.toml para reduzir o binário final e maximizar o throughput de mensagens de rede.

#156

# General-Legal/legal-templates

★ 1.896

🐍 Python

📄 Creative Commons Zero v1.0 Universal

🛡️ ScanRepo: Verificado

## 🎯 O que é e para que serve

Coleção aberta e estruturada de minutas jurídicas, termos de serviço, políticas de privacidade e acordos de software sob licença CCO desenvolvidos para startups, produtos SaaS e desenvolvedores de software.

## 💡 Casos de uso reais no dia a dia

- ▶ Criação rápida de termos de uso e políticas de privacidade em conformidade inicial para aplicações web e SaaS
- ▶ Modelos de acordos de confidencialidade (NDA), termos de contratação e licenças de software
- ▶ Redução de custos iniciais de estruturação jurídica para projetos open-source e empreendimentos de tecnologia

## 🚀 Como usar na prática com comandos prontos

BASH

```
git clone https://github.com/General-Legal/legal-templates.git
Navegue pelas pastas de documentos organizados por categoria contratual
```

## ⚡ Dica Pro de produtividade

No repositório 'General-Legal/legal-templates', utilize os modelos como base estrutural e sempre adapte as cláusulas de foro, jurisdição e legislação aplicável (como LGPD) conforme o país de operação.

#157

# jangles-byte/Pythia

★ 968

🐛 TypeScript

📄 MIT License

🛡️ ScanRepo: Verificado

## 🎯 O que é e para que serve

Motor analítico e API local de inteligência geoespacial e monitoramento planetário em tempo real, fornecendo dados globais sobre clima, tráfego aéreo, desastres naturais e eventos críticos para agentes autônomos.

## 💡 Casos de uso reais no dia a dia

- ▶ Alimentação de agentes de IA com contexto ambiental e geográfico global em tempo real
- ▶ Monitoramento de riscos operacionais e cadeias de suprimentos com alertas antecipados de desastres naturais
- ▶ Dashboards de inteligência geoespacial e segurança com dados unificados de múltiplas fontes públicas

## 🚀 Como usar na prática com comandos prontos

BASH

```
git clone https://github.com/jangles-byte/Pythia.git
cd Pythia
npm install
npm run dev
```

## ⚡ Dica Pro de produtividade

No repositório 'jangles-byte/Pythia', configure provedores de cache local com SQLite/Redis para consultas frequentes de coordenadas geográficas para reduzir latência e consumo de APIs externas.

#158

# AZeC4/TelegramGroup

★ 23.092

📄 Docs / Shell

📄 Não especificada

🛡️ ScanRepo: Verificado

## 🎯 O que é e para que serve

Diretório e catálogo estruturado de mais de 10.000 grupos, canais e bots do Telegram organizados por nichos temáticos (tecnologia, desenvolvimento, finanças, segurança e IA).

## 💡 Casos de uso reais no dia a dia

- ▶ Descoberta rápida de comunidades técnicas e grupos especializados no Telegram para networking
- ▶ Localização de bots úteis de automação, moderação e produtividade
- ▶ Consulta categorizada de canais de notícias e canais oficiais de projetos open-source

## 🚀 Como usar na prática com comandos prontos

BASH

```
git clone https://github.com/AZeC4/TelegramGroup.git
Acesse as categorias e listas organizadas nos arquivos Markdown do diretório
```

## ⚡ Dica Pro de produtividade

No repositório 'AZeC4/TelegramGroup', utilize ferramentas de busca por regex para extrair links categorizados e automatizar o monitoramento de canais de interesse.

#159

# awesomedata/awesome-public-datasets

★ 78.756

📄 Docs / Shell

📄 MIT License

🛡️ ScanRepo: Verificado

## 🎯 O que é e para que serve

Coleção com curadoria centralizada de conjuntos de dados (datasets) públicos e de alta qualidade organizados por tópicos científicos, sociais, econômicos e tecnológicos.

## 💡 Casos de uso reais no dia a dia

- ▶ Obtenção de dados brutos e estruturados para treinamento e benchmark de modelos de Machine Learning e IA
- ▶ Exploração e análise estatística para projetos de Data Science e artigos de pesquisa
- ▶ Prototipagem rápida de aplicações orientadas a dados com fontes abertas confiáveis

## 🚀 Como usar na prática com comandos prontos

BASH

```
git clone https://github.com/awesomedata/awesome-public-datasets.git
Explore as categorias tematicas organizadas nos arquivos Markdown
```

## ⚡ Dica Pro de produtividade

No repositório 'awesomedata/awesome-public-datasets', combine os datasets listados com pipelines do DuckDB ou Pandas para realizar consultas analíticas rápidas sem necessidade de carregar os arquivos inteiros na memória.

#160

# XiaomingX/ai-money-maker-handbook

★ 4.748

🔗 CSS

📄 Apache License 2.0

🛡️ ScanRepo: Verificado

## 🎯 O que é e para que serve

Manual prático e guia estratégico de monetização e criação de negócios digitais com inteligência artificial, reunindo frameworks, prompts e estudos de caso de automação e geração de receita.

## 💡 Casos de uso reais no dia a dia

- ▶ Estruturação de novos serviços e produtos digitais potencializados por ferramentas de IA generativa
- ▶ Automação de fluxos de produção de conteúdo, marketing digital e prospecção de clientes
- ▶ Estudo de modelos de negócio escaláveis e casos reais de sucesso no mercado de tecnologia

## 🚀 Como usar na prática com comandos prontos

BASH

```
git clone https://github.com/XiaomingX/ai-money-maker-handbook.git
Acesse o guia completo e os capitulos organizados no README e na pasta docs
```

## ⚡ Dica Pro de produtividade

No repositório 'XiaomingX/ai-money-maker-handbook', valide hipóteses de negócio rapidamente criando protótipos funcionais (MVPs) antes de investir em infraestruturas complexas de produção.

#161

# lukasz-madon/awesome-remote-job

★ 48.298

📄 Docs / Shell

📄 Não especificada

🛡️ ScanRepo: Verificado

## 🎯 O que é e para que serve

Guia completo e repositório de recursos com curadoria de empresas 100% remotas, plataformas de contratação global, guias de trabalho assíncrono e ferramentas de produtividade para profissionais remotos.

## 💡 Casos de uso reais no dia a dia

- ▶ Pesquisa de oportunidades profissionais internacionais em empresas com cultura remote-first
- ▶ Guia de boas práticas para comunicação assíncrona, gestão de tempo e trabalho distribuído
- ▶ Estruturação de processos e ferramentas de colaboração para equipes remotas

## 🚀 Como usar na prática com comandos prontos

BASH

```
git clone https://github.com/lukasz-madon/awesome-remote-job.git
Consulte as listas de empresas e portais de vagas no README.md
```

## ⚡ Dica Pro de produtividade

No repositório 'lukasz-madon/awesome-remote-job', filtre as empresas por política de fuso horário ('anywhere in the world' vs 'overlap de 4 horas') para encontrar vagas compatíveis com a sua rotina.



#162

# dot-agent/nextpy

★ 2.349

🐍 Python

📄 Apache License 2.0

🛡️ ScanRepo: Verificado

## 🎯 O que é e para que serve

Framework full-stack em Python para construção acelerada de aplicações web reativas e interfaces para agentes de IA em Python puro, com componentes de UI modernos e compilação para React.

## 💡 Casos de uso reais no dia a dia

- ▶ Desenvolvimento de dashboards analíticos e interfaces conversacionais de IA sem necessidade de programar em JavaScript
- ▶ Criação de aplicações web reativas com estado gerenciado diretamente no backend Python
- ▶ Prototipagem e deploy ágil de produtos de software com ecossistema Python completo

## 🚀 Como usar na prática com comandos prontos

BASH

```
pip install nextpy
nextpy init
nextpy run
```

## ⚡ Dica Pro de produtividade

No repositório 'dot-agent/nextpy', utilize o decorador `@rx.var` com funções assíncronas para manipulação eficiente de estado e atualizações reativas via WebSockets sem bloqueio do loop de eventos.

#163

# marinabudarina/chimes

★ 23

🔗 JavaScript

📄 Other

🛡️ ScanRepo: Verificado

## 🎯 O que é e para que serve

Extensão e utilitário em JavaScript que emite avisos sonoros e notificações discretas de áudio em eventos de conclusão de tarefas longas no terminal ou navegador.

## 💡 Casos de uso reais no dia a dia

- ▶ Notificação auditiva ao finalizar builds demorados ou treinamentos de modelos
- ▶ Alerta sonoro imediato quando testes de integração em segundo plano falham ou passam
- ▶ Sinalização acústica em pipelines de terminal sem necessidade de alternar janelas

## 🚀 Como usar na prática com comandos prontos

BASH

```
git clone https://github.com/marinabudarina/chimes.git
cd chimes
npm install
npm start
```

## ⚡ Dica Pro de produtividade

No repositório 'marinabudarina/chimes', configure volumes diferenciados e sons sutis para eventos de sucesso vs erro no arquivo de configuração para feedback imediato sem sobressaltos.

#164

# akitaonrails/distrobox-gaming



216



Python



Não especificada



ScanRepo: Verificado



## O que é e para que serve

Script de automação para criação de containers Distrobox otimizados para jogos no Linux, com emuladores (RetroArch, RPCS3, PCSX2, Dolphin) e drivers gráficos pré-configurados.



## Casos de uso reais no dia a dia

- ▶ Isolamento de dependências de emuladores e drivers gráficos proprietários
- ▶ Execução de jogos legados e consoles clássicos sem poluir o sistema operacional host
- ▶ Configuração reprodutível de ambientes de jogos em distribuições imutáveis (como SteamOS ou Fedora Silverblue)



## Como usar na prática com comandos prontos

BASH

```
git clone https://github.com/akitaonrails/distrobox-gaming.git
cd distrobox-gaming
./distrobox-gaming.sh create
```



## Dica Pro de produtividade

No repositório 'akitaonrails/distrobox-gaming', utilize a flag `--nvidia` no Distrobox caso possua placa de vídeo dedicada para repassar os módulos de kernel e aceleração NVENC/Vulkan diretamente ao container.

#165

# camel-ai/seta



142



Python



Apache License 2.0



ScanRepo: Verificado



## O que é e para que serve

Framework de ambientes escaláveis de terminal para benchmarking, treinamento e execução de agentes autônomos em ambientes de linha de comando com isolamento estrito.



## Casos de uso reais no dia a dia

- ▶ Avaliação de capacidade de raciocínio e execução de comandos Bash por agentes de IA
- ▶ Simulação de ambientes de infraestrutura e DevOps para testes automatizados de agentes
- ▶ Treinamento de modelos de linguagem em tarefas complexas de administração de sistemas



## Como usar na prática com comandos prontos

BASH

```
git clone https://github.com/camel-ai/seta.git
cd seta
pip install -e .
python -m seta.benchmark --task bash_eval
```



## Dica Pro de produtividade

No repositório 'camel-ai/seta', configure sandboxes com gVisor ou Docker sem privilégios root para impedir que comandos destrutivos gerados por agentes afetem o host durante os benchmarks.

#166

# yorukot/superfile

★ 23.025

🔗 Go

📄 MIT License

🛡️ ScanRepo: Verificado



## O que é e para que serve

Gerenciador de arquivos para terminal moderno, elegante e de alto desempenho desenvolvido em Go, com suporte a visualização de código, abas múltiplas e integração com Git.



## Casos de uso reais no dia a dia

- ▶ Navegação rápida em diretórios complexos e inspeção visual de arquivos direto no terminal
- ▶ Gerenciamento de arquivos e pastas em servidores remotos via SSH com interface rica
- ▶ Comparação rápida de arquivos e visualização de status de repositórios Git no fluxo de trabalho diário



## Como usar na prática com comandos prontos

BASH

```
go install github.com/yorukot/superfile@latest
spf
```



## Dica Pro de produtividade

No repositório 'yorukot/superfile', customize os atalhos de teclado no arquivo `config.toml` e ative o renderizador de imagens em terminal (Sixels ou Kitty protocol) para pré-visualizar artes sem sair do shell.

#167

# Younesfdj/gitfut

★ 2.560

🔗 TypeScript

📄 MIT License

🛡️ ScanRepo: Verificado

## 🎯 O que é e para que serve

Aplicação em TypeScript que transforma estatísticas de contribuição e perfil do GitHub em cards colecionáveis inspirados no estilo Ultimate Team da Copa do Mundo.

## 💡 Casos de uso reais no dia a dia

- ▶ Gamificação de métricas de contribuição e código aberto para desenvolvedores
- ▶ Compartilhamento visual de conquistas e stacks de tecnologia em redes sociais e portfólios
- ▶ Integração em eventos comunitários e hackathons para engajamento de equipes

## 🚀 Como usar na prática com comandos prontos

BASH

```
git clone https://github.com/Younesfdj/gitfut.git
cd gitfut
npm install
npm run dev
```

## ⚡ Dica Pro de produtividade

No repositório 'Younesfdj/gitfut', utilize um token de acesso pessoal do GitHub com escopo de leitura pública para contornar o limite de taxa padrão da API não autenticada ao gerar múltiplos cards.

#168

# SpacehuhnTech/WiFiDuck

★ 3.283

🔑 C++

📄 MIT License

🛡️ ScanRepo: Verificado



## O que é e para que serve

Plataforma de auditoria de segurança e injeção de comandos via teclado (BadUSB) controlada remotamente através de conexão Wi-Fi com hardware ESP8266/ESP32 e ATmega32U4.



## Casos de uso reais no dia a dia

- ▶ Testes de intrusão física autorizados e conscientização de segurança corporativa
- ▶ Simulação de ataques de injeção de teclado sem fio em ambientes de homologação
- ▶ Automação de rotinas de provisionamento de hardware via digitação emulada



## Como usar na prática com comandos prontos

BASH

```
git clone https://github.com/SpacehuhnTech/WiFiDuck.git
cd WiFiDuck
Compile e grave os firmwares via PlatformIO ou Arduino IDE
```



## Dica Pro de produtividade

No repositório 'SpacehuhnTech/WiFiDuck', altere o SSID e a senha padrão do ponto de acesso Wi-Fi antes de iniciar testes de campo para evitar interceptação de payloads por terceiros.

#169

# cifertech/RF-Clown

★ 1.829

🔧 C++

📄 MIT License

🛡️ ScanRepo: Verificado

## 🎯 O que é e para que serve

Dispositivo de pesquisa e auditoria de radiofrequência baseado em ESP32 e módulo nRF24L01, projetado para estudos de interferência e testes de resiliência em protocolos BLE e 2.4 GHz.

## 💡 Casos de uso reais no dia a dia

- ▶ Auditoria de resiliência de dispositivos IoT e sensores industriais contra ruído de canal 2.4 GHz
- ▶ Testes acadêmicos de segurança em protocolos sem fio de curto alcance
- ▶ Validação de mecanismos de salto de frequência (FHSS) em hardware embarcado

## 🚀 Como usar na prática com comandos prontos

BASH

```
git clone https://github.com/cifertech/RF-Clown.git
Abra a pasta no PlatformIO / Arduino IDE e faça o upload para a placa ESP32
```

## ⚡ Dica Pro de produtividade

No repositório 'cifertech/RF-Clown', utilize capacitores de desacoplamento de 10uF entre VCC e GND do módulo nRF24L01 para mitigar quedas de tensão que possam reiniciar o microcontrolador ESP32.



#170

# VoltAgent/awesome-claude-code-subagents

★ 24.777

🔑 Shell

📄 MIT License

🛡️ ScanRepo: Verificado

## 🎯 O que é e para que serve

Coleção com curadoria de mais de 100 subagentes especializados para Claude Code, estruturados para cobrir áreas como engenharia de software, testes, DevOps, segurança e refatoração.

## 💡 Casos de uso reais no dia a dia

- ▶ Delegação de tarefas especializadas no terminal com isolamento de contexto para o Claude Code
- ▶ Padronização de personas e procedimentos de revisão de código em equipes de engenharia
- ▶ Automação de auditorias de acessibilidade, testes de regressão e documentação técnica

## 🚀 Como usar na prática com comandos prontos

BASH

```
git clone https://github.com/VoltAgent/awesome-claude-code-subagents.git
Copie as definicoes de subagentes desejadas para ~/.claude/agents/
```

## ⚡ Dica Pro de produtividade

No repositório 'VoltAgent/awesome-claude-code-subagents', encadeie subagentes através de prompts com contratos de entrada/saída bem definidos para permitir que o output de um especialista alimente o próximo sem perda de contexto.

#171

# Donchitos/Claude-Code-Game-Studios

★ 24.726

🔑 Shell

📄 MIT License

🛡️ ScanRepo: Verificado

## 🎯 O que é e para que serve

Framework que orquestra o Claude Code como um estúdio completo de desenvolvimento de jogos, com 49 agentes de IA, 72 habilidades operacionais e estrutura hierárquica completa.

## 💡 Casos de uso reais no dia a dia

- ▶ Desenvolvimento e prototipagem acelerada de mecânicas de gameplay em Unity, Unreal e Godot
- ▶ Geração automatizada de roteiros, diálogos ramificados e árvores de decisão para NPCs
- ▶ Balanceamento de sistemas de economia, progressão e combate através de simulação com agentes

## 🚀 Como usar na prática com comandos prontos

BASH

```
git clone https://github.com/Donchitos/Claude-Code-Game-Studios.git
cd Claude-Code-Game-Studios
Siga a configuracao das variaveis de ambiente e ative o workspace
```

## ⚡ Dica Pro de produtividade

No repositório 'Donchitos/Claude-Code-Game-Studios', defina o escopo de trabalho no arquivo de configuração do projeto antes de acionar os agentes líderes de departamento para evitar refatorações não autorizadas em assets de produção.

#172

# codeaashu/claude-code

★ 3.292

TypeScript

Other

ScanRepo: Verificado

## O que é e para que serve

Guia de engenharia, utilitários e ecossistema de produtividade em torno do assistente agêntico Claude Code da Anthropic para operação profunda no terminal de desenvolvimento.

## Casos de uso reais no dia a dia

- ▶ Explicação e refatoração de bases de código complexas através de comandos em linguagem natural
- ▶ Automação de fluxos Git, resolução de conflitos de merge e geração de pull requests
- ▶ Execução de tarefas repetitivas de manutenção e migração de versões de bibliotecas

## Como usar na prática com comandos prontos

BASH

```
npm install -g @anthropic-ai/claude-code
claude
```

## Dica Pro de produtividade

No repositório 'codeaashu/claude-code', utilize o arquivo `CLAUDE.md` na raiz do seu projeto para instruir o agente sobre padrões arquiteturais, comandos de teste preferidos e restrições de estilo da equipe.

#173

# ultraworkers/claw-code

★ 195.162

🔑 Rust

📄 MIT License

🛡️ ScanRepo: Verificado

## 🎯 O que é e para que serve

Ambiente e exibição de software desenvolvida e mantida de forma 100% autônoma por agentes inteligentes em Rust com Gajae-Code/LazyCodex, sem intervenção humana.

## 💡 Casos de uso reais no dia a dia

- ▶ Estudo de evolução de código e autonomia operacional de agentes de software em ciclos contínuos
- ▶ Validação de testes automatizados de autocura (self-healing) em sistemas Rust
- ▶ Demonstração prática de arquitetura gerenciada inteiramente por IA em ambiente controlado

## 🚀 Como usar na prática com comandos prontos

BASH

```
git clone https://github.com/ultraworkers/claw-code.git
cd claw-code
cargo build --release
```

## ⚡ Dica Pro de produtividade

No repositório 'ultraworkers/claw-code', inspecione os logs do diretório de auditoria para analisar a árvore de decisões que os agentes autônomos tomaram em cada ciclo de compilação do Rust.

#174

elie222/rakazo

★ 1.688

TypeScript

Apache License 2.0

ScanRepo: Verificado

## O que é e para que serve

Alternativa open-source e auto-hospedável ao Grok Bot, permitindo selecionar modelos de linguagem personalizados e executar comandos em sandboxes isoladas com total privacidade.

## Casos de uso reais no dia a dia

- ▶ Execução segura de código e agentes em containers autocontidos
- ▶ Substituição de bots proprietários por soluções sob controle direto de infraestrutura
- ▶ Integração de múltiplos provedores de LLM em uma única interface conversacional corporativa

## Como usar na prática com comandos prontos

BASH

```
git clone https://github.com/elie222/rakazo.git
cd rakazo
npm install
npm run dev
```

## Dica Pro de produtividade

No repositório 'elie222/rakazo', configure o backend de execução com Docker rootless para garantir que códigos dinâmicos gerados pelas LLMs não tenham acesso ao sistema de arquivos do host.

#175

[elie222/botdirectory.ai](https://github.com/elie222/botdirectory.ai)

155



Astro



MIT License



ScanRepo: Verificado



## O que é e para que serve

Diretório e catálogo open-source em Astro de prompts especializados e personas para agentes e bots conversacionais como Rakazo, Grok Bot e assistentes agênticos.



## Casos de uso reais no dia a dia

- ▶ Descoberta e compartilhamento de prompts de alta performance para casos de uso específicos
- ▶ Padronização de instruções de sistema para assistentes corporativos
- ▶ Comparação de eficiência entre diferentes estruturas de engenharia de prompts



## Como usar na prática com comandos prontos

BASH

```
git clone https://github.com/elie222/botdirectory.ai.git
cd botdirectory.ai
npm install
npm run dev
```



## Dica Pro de produtividade

No repositório 'elie222/botdirectory.ai', aproveite os templates estáticos do Astro para gerar páginas de documentação de prompts pré-renderizadas com zero overhead de JavaScript no cliente.

#176

# Osmantic/ODS

★ 5.790

🐍 Python

📄 Apache License 2.0

🛡️ ScanRepo: Verificado

## 🎯 O que é e para que serve

Servidor local e autocontido de IA que transforma qualquer máquina (Linux, Mac ou Windows) em uma central completa para inferência de LLMs, interface de chat, voz, RAG e geração de imagens.

## 💡 Casos de uso reais no dia a dia

- ▶ Centralização de serviços de IA na rede local privada sem dependência de nuvens externas
- ▶ Criação de assistentes de voz e fluxos de RAG sobre documentos corporativos confidenciais
- ▶ Execução concorrente de modelos de visão, geração de texto e difusão em servidores dedicados

## 🚀 Como usar na prática com comandos prontos

BASH

```
git clone https://github.com/Osmantic/ODS.git
cd ODS
pip install -r requirements.txt
python -m ods.server --port 8080
```

## ⚡ Dica Pro de produtividade

No repositório 'Osmantic/ODS', configure quantizações GGUF (Q4\_K\_M ou Q5\_K\_M) para balancear consumo de VRAM e velocidade de amostragem em GPUs locais de consumo.

#177

# livekit/agents

★ 13.937

🐍 Python

📄 Apache License 2.0

🛡️ ScanRepo: Verificado

## 🎯 O que é e para que serve

Framework open-source de alta performance para construção, orquestração e deploy de agentes conversacionais de voz e vídeo com IA em tempo real sobre a infraestrutura WebRTC da LiveKit.

## 💡 Casos de uso reais no dia a dia

- ▶ Assistentes virtuais de suporte ao cliente com resposta em áudio de baixíssima latência (<500ms)
- ▶ Criação de avatares interativos e agentes de videoconferência para telemedicina ou educação
- ▶ Automação de tradução simultânea e transcrição em tempo real em chamadas multimídia

## 🚀 Como usar na prática com comandos prontos

BASH

```
git clone https://github.com/livekit/agents.git
cd agents
pip install livekit-agents livekit-plugins-openai livekit-plugins-silero
python agent.py dev
```

## ⚡ Dica Pro de produtividade

No repositório 'livekit/agents', combine o plugin Silero VAD com interrupção adaptativa de áudio (turn-taking) para permitir que usuários interrompam o agente de forma natural sem cortes bruscos.



#178

# assafelovic/gpt-researcher

★ 29.236

🐍 Python

📄 Apache License 2.0

🛡️ ScanRepo: Verificado

## 🎯 O que é e para que serve

Agente autônomo projetado para conduzir pesquisas profundas na web sobre qualquer tópico, agregando mais de 20 fontes confiáveis por consulta e gerando relatórios estruturados com citações.

## 💡 Casos de uso reais no dia a dia

- ▶ Pesquisa de mercado aprofundada e análise comparativa de concorrentes
- ▶ Levantamento de literatura acadêmica e novidades regulatórias com referências bibliográficas
- ▶ Geração automatizada de dossiês técnicos para suporte a tomadas de decisão executivas

## 🚀 Como usar na prática com comandos prontos

BASH

```
git clone https://github.com/assafelovic/gpt-researcher.git
cd gpt-researcher
pip install -r requirements.txt
python main.py
```

## ⚡ Dica Pro de produtividade

No repositório 'assafelovic/gpt-researcher', configure o parâmetro `DOC\_PATH` e selecione `Tavily` como motor de busca para obter filtragem contextual avançada e links diretos já validados em cada relatório.

#179

# Aider-AI/aider

★ 48.647

🐍 Python

📄 Apache License 2.0

🛡️ ScanRepo: Verificado

## 🎯 O que é e para que serve

Assistente de programação em par com inteligência artificial para terminal, permitindo editar código em múltiplos arquivos simultaneamente e criar commits Git semânticos de forma automática.

## 💡 Casos de uso reais no dia a dia

- ▶ Refatorações complexas que impactam múltiplos arquivos e módulos no repositório
- ▶ Criação rápida de testes unitários e cobertura de código a partir da especificação de funções
- ▶ Correção interativa de bugs a partir de stack traces e saídas de terminal

## 🚀 Como usar na prática com comandos prontos

BASH

```
pip install aider-chat
aider --model deepseek/deepseek-chat
```

## ⚡ Dica Pro de produtividade

No repositório 'Aider-AI/aider', utilize o comando `/architect`` ao planejar mudanças grandes para que o modelo crie uma proposta detalhada antes de aplicar as edições nos arquivos de código.

#180

# danny-avila/LibreChat

★ 42.682

🔗 TypeScript

📄 MIT License

🛡️ ScanRepo: Verificado

## 🎯 O que é e para que serve

Interface de chat e plataforma de IA multimodal open-source e auto-hospedável, com suporte a múltiplos provedores (OpenAI, Anthropic, Gemini, DeepSeek, Ollama), agentes, MCP, artefatos e controle de acesso multiusuário.

## 💡 Casos de uso reais no dia a dia

- ▶ Centralização do acesso a IA para equipes corporativas com controle de gastos e cotas
- ▶ Interface privada e em conformidade com privacidade para uso de múltiplos modelos proprietários e open-source
- ▶ Execução de agentes com ferramentas customizadas e servidores MCP em ambiente corporativo

## 🚀 Como usar na prática com comandos prontos

BASH

```
git clone https://github.com/danny-avila/LibreChat.git
cd LibreChat
cp .env.example .env
docker compose up -d
```

## ⚡ Dica Pro de produtividade

No repositório 'danny-avila/LibreChat', ative a autenticação OAuth2 (OpenID/SAML) no arquivo `librechat.yaml` e utilize MongoDB com réplicas para garantir alta disponibilidade em implantações de larga escala.

#181

# openinterpreter/openinterpreter

★ 68.221

🔗 Rust

📄 Apache License 2.0

🛡️ ScanRepo: Verificado

## 🎯 O que é e para que serve

Ambiente de execução e agente de codificação em linguagem natural capaz de rodar código localmente (Python, JS, Shell) em sua máquina para automação completa do sistema operacional.

## 💡 Casos de uso reais no dia a dia

- ▶ Automação de tarefas no desktop, manipulação de planilhas, conversão de formatos de mídia e processamento de arquivos em massa
- ▶ Análise de dados e visualização gráfica a partir de comandos em linguagem natural
- ▶ Controle e integração de ferramentas de sistema sem escrever scripts manuais

## 🚀 Como usar na prática com comandos prontos

BASH

```
pip install open-interpreter
interpreter --local
```

## ⚡ Dica Pro de produtividade

No repositório 'openinterpreter/openinterpreter', execute com a flag `--safe-mode` ou em container Docker para inspecionar e aprovar comandos potencialmente destrutivos no sistema de arquivos antes da execução.

#182

# DeusData/codebase-memory-mcp

★ 41.637

🔗 C

📄 MIT License

🛡️ ScanRepo: Verificado

## 🎯 O que é e para que serve

Servidor MCP de altíssimo desempenho desenvolvido em C para inteligência de código, indexando bases de código em grafos de conhecimento persistentes em milissegundos para 158 linguagens.

## 💡 Casos de uso reais no dia a dia

- ▶ Fornecimento de contexto cirúrgico sobre a base de código para assistentes como Claude Code e Cursor
- ▶ Redução de até 99% no consumo de tokens ao substituir o envio de arquivos inteiros por nós de grafos
- ▶ Consultas em sub-milissegundos sobre assinaturas, chamadas e dependências em repositórios massivos

## 🚀 Como usar na prática com comandos prontos

BASH

```
git clone https://github.com/DeusData/codebase-memory-mcp.git
cd codebase-memory-mcp
make
./codebase-memory-mcp
```

## ⚡ Dica Pro de produtividade

No repositório 'DeusData/codebase-memory-mcp', configure a persistência do banco SQLite integrado em disco SSD para que reinicializações do servidor MCP aproveitem o índice pré-calculado sem reindexação.

#183

# sickn33/agentic-awesome-skills

★ 45.797

Python

MIT License

ScanRepo: Verificado

## O que é e para que serve

Plano de controle local e orientado a agentes para descoberta, seleção, validação e execução de mais de 2.000 habilidades e ferramentas agênticas via CLI e protocolo MCP.

## Casos de uso reais no dia a dia

- ▶ Padronização de catálogos de habilidades para frotas de agentes autônomos corporativos
- ▶ Gerenciamento centralizado de permissões e validação de dependências de ferramentas de IA
- ▶ Integração de ferramentas customizadas em múltiplos clientes como Claude Code, Codex e Workbench

## Como usar na prática com comandos prontos

BASH

```
git clone https://github.com/sickn33/agentic-awesome-skills.git
cd agentic-awesome-skills
pip install -e .
aas list
```

## Dica Pro de produtividade

No repositório 'sickn33/agentic-awesome-skills', utilize o comando `aas validate` no pipeline de CI/CD para auditar as assinaturas JSON Schema de todas as novas skills antes de disponibilizá-las no catálogo geral.

#184

tw93/Pake

★ 61.196

🔑 Rust

📄 GNU General Public License v3.0

🛡️ ScanRepo: Verificado

## 🎯 O que é e para que serve

Ferramenta moderna em Rust construída sobre Tauri que converte qualquer aplicação web em um aplicativo desktop leve, rápido e com consumo de memória significativamente menor que Electron.

## 💡 Casos de uso reais no dia a dia

- ▶ Empacotamento de ferramentas web internas da empresa em executáveis desktop leves
- ▶ Criação de clientes dedicados para WhatsApp Web, ChatGPT, Notion, Twitter ou dashboards com atalhos de sistema
- ▶ Distribuição de aplicativos multiplataforma (macOS, Windows, Linux) com instaladores nativos enxutos

## 🚀 Como usar na prática com comandos prontos

BASH

```
npm install -g pake-cli
pake https://seu-site.com --name MeuApp
```

## ⚡ Dica Pro de produtividade

No repositório 'tw93/Pake', utilize a flag `--transparent` e configure injeção de CSS personalizado para criar interfaces com visual nativo e temas escuros perfeitamente integrados ao sistema operacional.

#185

# VoltAgent/awesome-design-md

★ 112.306

📄 Docs / Shell

📄 MIT License

🛡️ ScanRepo: Verificado

## 🎯 O que é e para que serve

Acervo e guia analítico de arquivos DESIGN.md baseados nos principais design systems do mercado, fornecendo regras e tokens visuais para que agentes de IA gerem interfaces consistentes.

## 💡 Casos de uso reais no dia a dia

- ▶ Inclusão de diretrizes de design em repositórios para direcionar assistentes como Cursor e Claude Code na criação de telas
- ▶ Manutenção de consistência visual entre componentes gerados por IA e o design system da empresa
- ▶ Aceleração no desenvolvimento frontend com especificações prontas de tipografia, cores e espaçamentos

## 🚀 Como usar na prática com comandos prontos

BASH

```
git clone https://github.com/VoltAgent/awesome-design-md.git
Copie o arquivo DESIGN.md de sua preferencia para a raiz do seu projeto
```

## ⚡ Dica Pro de produtividade

No repositório 'VoltAgent/awesome-design-md', posicione o arquivo `DESIGN.md` na raiz do repositório e referencie-o explicitamente no `CLAUDE.md` ou `.cursorrules` para que o agente aplique as diretrizes em todo novo componente.



#186

appsmithorg/appsmith

★ 40.796

🔑 TypeScript

📄 Apache License 2.0

🛡️ ScanRepo: Verificado

## 🎯 O que é e para que serve

Plataforma open-source low-code para construção rápida de painéis administrativos, ferramentas internas e dashboards operacionais conectando-se a bancos de dados e APIs REST/GraphQL.

## 💡 Casos de uso reais no dia a dia

- ▶ Criação de ferramentas internas de suporte e backoffice sem precisar programar o frontend do zero
- ▶ Integração de múltiplos bancos (PostgreSQL, MongoDB, MySQL) em interfaces unificadas de CRUD
- ▶ Automação de fluxos operacionais com consultas SQL e lógica customizada em JavaScript

## 🚀 Como usar na prática com comandos prontos

BASH

```
docker run -d --name appsmith -p 80:80 -p 443:443 -v ./appsmith-data:/appsmith-data appsmith/appsmith-ce
```

## ⚡ Dica Pro de produtividade

No repositório 'appsmithorg/appsmith', armazene credenciais sensíveis de banco de dados exclusivamente através das variáveis de ambiente criptografadas do painel do Appsmith para atender às diretrizes de conformidade.

#187

# Dokploy/dokploy

★ 37.012

🔗 TypeScript

📄 Other

🛡️ ScanRepo: Verificado

## 🎯 O que é e para que serve

Plataforma open-source de gerenciamento de infraestrutura (PaaS) que permite implantar aplicações, bancos de dados e containers Docker no seu próprio servidor com a facilidade do Vercel/Heroku.

## 💡 Casos de uso reais no dia a dia

- ▶ Hospedagem e deploy contínuo de aplicações web full-stack no seu próprio VPS com certificados SSL automáticos
- ▶ Provisionamento com um clique de bancos de dados gerenciados (Postgres, MySQL, Redis, Mongo)
- ▶ Gerenciamento visual de containers Docker, redirecionamentos de domínio e métricas de servidor

## 🚀 Como usar na prática com comandos prontos

BASH

```
curl -sSL https://dokploy.com/install.sh | sh
```

## ⚡ Dica Pro de produtividade

No repositório 'Dokploy/dokploy', configure backups automáticos diários com destino a buckets compatíveis com S3 (como Cloudflare R2 ou AWS S3) para garantir restauração instantânea em caso de falha de hardware.

#188

# documenso/documenso

★ 14.842

🔗 TypeScript

📄 GNU Affero General Public License v3.0

🛡️ ScanRepo: Verificado

## 🎯 O que é e para que serve

Plataforma open-source de assinatura eletrônica e gestão de documentos digitais com foco em privacidade, segurança jurídica e conformidade, servindo como alternativa moderna ao DocuSign.

## 💡 Casos de uso reais no dia a dia

- ▶ Assinatura digital de contratos, propostas comerciais e termos de serviço em servidores próprios
- ▶ Integração de fluxos de assinatura automatizados via API em sistemas ERP e CRMs internos
- ▶ Eliminação de custos recorrentes por envelope de assinatura mantendo auditoria criptográfica completa

## 🚀 Como usar na prática com comandos prontos

BASH

```
git clone https://github.com/documenso/documenso.git
cd documenso
cp .env.example .env
docker compose up -d
```

## ⚡ Dica Pro de produtividade

No repositório 'documenso/documenso', configure chaves de assinatura digital com criptografia em repouso e certifique-se de configurar o serviço de envio de e-mails transacionais com DKIM/SPF válidos.

#189

BerriAI/litellm

★ 57.745

Python

Other

ScanRepo: Verificado

## 🚀 O que é e para que serve

Gateway de IA leve e de altíssimo desempenho com núcleo em Rust e SDK Python para unificar chamadas a mais de 100 provedores de LLM no padrão de API da OpenAI com balanceamento de carga e controle de custos.

## 💡 Casos de uso reais no dia a dia

- ▶ Roteamento inteligente e fallback automático entre múltiplos provedores de LLM para evitar indisponibilidades
- ▶ Centralização de controle de orçamento, limites de taxa por usuário e auditoria de gastos em tempo real
- ▶ Uniformização de código cliente permitindo trocar de provedor (OpenAI, Anthropic, Bedrock, Vertex) sem refatorar o backend

## 🚀 Como usar na prática com comandos prontos

BASH

```
pip install litellm
litellm --port 4000
```

## ⚡ Dica Pro de produtividade

No repositório 'BerriAI/litellm', configure a estratégia de roteamento `latency-based-routing` com Redis integrado para direcionar requisições automaticamente ao modelo com menor tempo de resposta no momento.

#190

go-gitea/gitea

★ 57.735

🔗 Go

📄 MIT License

🛡️ ScanRepo: Verificado

## 🚀 O que é e para que serve

Serviço completo de hospedagem de código Git, revisão de código, registro de pacotes e pipelines de CI/CD (Gitea Actions), extremamente leve e de fácil instalação escrito em Go.

## 💡 Casos de uso reais no dia a dia

- ▶ Hospedagem privada e auto-hospedada de repositórios Git para equipes ou servidores locais
- ▶ Execução de pipelines de CI/CD compatíveis com a sintaxe do GitHub Actions no próprio hardware
- ▶ Gerenciamento de pacotes (npm, PyPI, Docker registries) e releases com controle granular de permissões

## 🚀 Como usar na prática com comandos prontos

BASH

```
docker run -d --name=gitea -p 10022:22 -p 3000:3000 -v /var/lib/gitea:/data gitea/gitea:latest
```

## ⚡ Dica Pro de produtividade

No repositório 'go-gitea/gitea', utilize PostgreSQL como banco de dados de produção e configure o Gitea Act Runner em máquinas separadas para isolar a execução de containers de build do servidor principal.

#191

nocodb/nocodb

★ 64.792

🔗 TypeScript

📄 Other

🛡️ ScanRepo: Verificado

## 🎯 O que é e para que serve

Plataforma open-source e auto-hospedável que transforma qualquer banco de dados relacional (PostgreSQL, MySQL, SQLite, SQL Server) em uma planilha inteligente e colaborativa no estilo Airtable.

## 💡 Casos de uso reais no dia a dia

- ▶ Criação de visualizações em tabela, kanban, galeria e formulários sobre bancos de dados de produção
- ▶ Compartilhamento de visões filtradas de dados com equipes não técnicas sem conceder acesso direto via SQL
- ▶ Construção de automações e webhooks disparados por alterações em registros de bancos existentes

## 🚀 Como usar na prática com comandos prontos

BASH

```
docker run -d --name nocodb -v ./nocodb:/usr/app/data/ -p 8080:8080 nocodb/nocodb:latest
```

## ⚡ Dica Pro de produtividade

No repositório 'nocodb/nocodb', conecte-se ao seu banco de dados existente no modo somente-leitura ou com usuário dedicado para garantir que operações na interface gráfica respeitem as permissões corporativas.

#192

# dani-garcia/vaultwarden

★ 66.603

🔑 Rust

📄 GNU Affero General Public License v3.0

🛡️ ScanRepo: Verificado

## 🎯 O que é e para que serve

Implementação alternativa e extremamente leve do servidor da API do Bitwarden escrita em Rust, ideal para auto-hospedagem em hardware modesto com total compatibilidade com os clientes oficiais.

## 💡 Casos de uso reais no dia a dia

- ▶ Gestão e sincronização segura de senhas, credenciais e chaves 2FA para equipes ou uso familiar
- ▶ Armazenamento de segredos corporativos em servidor privado sem tráfego de dados em nuvens públicas
- ▶ Substituição de gerenciadores de senhas pagos mantendo compatibilidade total com apps mobile e extensões

## 🚀 Como usar na prática com comandos prontos

BASH

```
docker run -d --name vaultwarden -v ./vw-data:/data -p 8080:80 vaultwarden/server:latest
```

## ⚡ Dica Pro de produtividade

No repositório 'dani-garcia/vaultwarden', coloque o Vaultwarden obrigatoriamente atrás de um reverse proxy HTTPS (como Caddy ou Nginx) com TLS válido, já que os navegadores modernos bloqueiam APIs de criptografia Web Crypto em conexões HTTP inseguras.

#193

# louislam/uptime-kuma

★ 90.832

🔗 JavaScript

📄 MIT License

🛡️ ScanRepo: Verificado

## 🎯 O que é e para que serve

Ferramenta moderna, elegante e auto-hospedável de monitoramento de disponibilidade e tempo de atividade (uptime) de serviços HTTP(s), TCP, Ping, DNS, portas e certificados SSL.

## 💡 Casos de uso reais no dia a dia

- ▶ Monitoramento contínuo de disponibilidade de servidores, APIs e websites com verificação a cada 20–60 segundos
- ▶ Criação de páginas de status públicas ou privadas com domínios customizados para clientes
- ▶ Disparo instantâneo de alertas de indisponibilidade via Telegram, Discord, Slack, WhatsApp ou Webhook

## 🚀 Como usar na prática com comandos prontos

BASH

```
docker run -d --restart=always -p 3001:3001 -v uptime-kuma:/app/data --name uptime-kuma louislam/uptime-kuma:1
```

## ⚡ Dica Pro de produtividade

No repositório 'louislam/uptime-kuma', configure a verificação de certificados SSL integrada para receber alertas com 14 e 7 dias de antecedência antes da expiração de qualquer certificado nos seus domínios.



#194

# Zimbra-Community/shared-mailbox-toolkit

★ 36

🔗 JavaScript

📄 GNU General Public License v2.0

🛡️ ScanRepo: Verificado

## 🎯 O que é e para que serve

Conjunto de ferramentas e extensões para administração, provisionamento e delegação avançada de caixas de entrada compartilhadas em ambientes colaborativos Zimbra Collaboration Suite.

## 💡 Casos de uso reais no dia a dia

- ▶ Gerenciamento e delegação de caixas postais de departamentos (ex: financeiro, suporte) para múltiplos colaboradores
- ▶ Sincronização de permissões de envio e leitura sem necessidade de compartilhar senhas de contas
- ▶ Simplificação da administração de grupos de e-mail corporativos no servidor Zimbra

## 🚀 Como usar na prática com comandos prontos

BASH

```
git clone https://github.com/Zimbra-Community/shared-mailbox-toolkit.git
cd shared-mailbox-toolkit
Implemente o pacote de zimlet no servidor Zimbra conforme as diretrizes do projeto
```

## ⚡ Dica Pro de produtividade

No repositório 'Zimbra-Community/shared-mailbox-toolkit', utilize scripts com o utilitário `zmprov` em ambiente de homologação para validar as ACLs de delegação de pasta antes de aplicar as mudanças em massa nos servidores de produção.

#195

iwe-org/iwe

★ 1.608

🔗 Rust

📄 Apache License 2.0

🛡️ ScanRepo: Verificado

## 🎯 O que é e para que serve

Servidor LSP e motor em Rust que transforma documentos Markdown em um grafo de conhecimento consultável, oferecendo CLI e camada de memória via MCP para agentes de IA.

## 💡 Casos de uso reais no dia a dia

- ▶ Navegação por links bidirecionais e visualização de grafos de anotações técnicas em editores via protocolo LSP
- ▶ Fornecimento de contexto estruturado de documentação para agentes como Claude Code e Cursor via MCP
- ▶ Indexação e busca semântica em bases de notas e wikis pessoais de engenharia

## 🚀 Como usar na prática com comandos prontos

BASH

```
git clone https://github.com/iwe-org/iwe.git
cd iwe
cargo build --release
./target/release/iwe --help
```

## ⚡ Dica Pro de produtividade

No repositório 'iwe-org/iwe', integre o binário compilado como servidor de linguagem no Neovim ou VS Code para obter autocompletar de links cruzados e validação de âncoras quebradas em tempo de edição.

#196

stablyai/orca

★ 58.870

🔗 TypeScript

📄 MIT License

🛡️ ScanRepo: Verificado

## 🎯 O que é e para que serve

Ambiente de desenvolvimento agêntico (ADE) que orquestra a execução concorrente de múltiplos agentes de código em paralelo utilizando suas próprias assinaturas e modelos de IA.

## 💡 Casos de uso reais no dia a dia

- ▶ Delegação simultânea de tarefas de frontend, backend e testes para diferentes agentes especializados
- ▶ Execução distribuída de refatorações em grande escala em monorepositórios através de múltiplos workers
- ▶ Monitoramento e consolidação de alterações propostas por frotas de agentes em desktop, mobile ou VPS

## 🚀 Como usar na prática com comandos prontos

BASH

```
git clone https://github.com/stablyai/orca.git
cd orca
npm install
npm run dev
```

## ⚡ Dica Pro de produtividade

No repositório 'stablyai/orca', utilize namespaces isolados para os workspaces de cada agente concorrente para evitar sobreposições de arquivos e divergências em branches locais do Git.

#197

# Leonxlnx/taste-skill

★ 83.113

🔗 JavaScript

📄 MIT License

🛡️ ScanRepo: Verificado

## 🎯 O que é e para que serve

Habilidade e conjunto de diretrizes de design/UX para agentes de IA, impedindo a geração de interfaces visuais genéricas e garantindo produtos digitais com estética refinada e moderna.

## 💡 Casos de uso reais no dia a dia

- ▶ Orientação de agentes de codificação (Claude Code, Cursor) na criação de interfaces com alto padrão visual
- ▶ Eliminação de padrões repetitivos, gradientes datados e estruturas clichês em código frontend gerado por IA
- ▶ Aplicação de regras modernas de tipografia, espaçamento e contrastes em landing pages e dashboards

## 🚀 Como usar na prática com comandos prontos

BASH

```
git clone https://github.com/Leonxlnx/taste-skill.git
Adicione a skill ao catalogo de instrucoes do seu agente ou CLAUDE.md
```

## ⚡ Dica Pro de produtividade

No repositório 'Leonxlnx/taste-skill', inclua as diretrizes do arquivo principal diretamente nas instruções globais do seu assistente de código para impor o padrão estético em todas as gerações de componentes React e Tailwind.

#198

# calesthio/OpenMontage

★ 55.244

🐍 Python

📄 GNU Affero General Public License v3.0

🛡️ ScanRepo: Verificado

## 🎯 O que é e para que serve

Sistema agêntico e open-source de produção de vídeo com 12 pipelines integrados, mais de 100 ferramentas e 700 arquivos de conhecimento técnico para transformar assistentes de código em estúdios de vídeo.

## 💡 Casos de uso reais no dia a dia

- ▶ Geração automatizada de vídeos promocionais, tutoriais de produto e reels a partir de roteiros em texto
- ▶ Orquestração de ferramentas de edição, corte, narração com voz sintetizada e efeitos de transição
- ▶ Criação em escala de assets audiovisuais para marketing e canais de conteúdo

## 🚀 Como usar na prática com comandos prontos

BASH

```
git clone https://github.com/calesthio/OpenMontage.git
cd OpenMontage
pip install -r requirements.txt
python main.py
```

## ⚡ Dica Pro de produtividade

No repositório 'calesthio/OpenMontage', utilize GPU com aceleração NVENC/CUDA para processamento de renderização de vídeo acelerado por hardware via FFmpeg.

#199

# Panniantong/Agent-Reach

★ 77.275

🐍 Python

📄 MIT License

🛡️ ScanRepo: Verificado

## 🎯 O que é e para que serve

Interface e ferramenta CLI em Python que concede aos agentes de IA capacidade de ler e pesquisar em redes e plataformas como Twitter, Reddit, YouTube, GitHub, Bilibili e XiaoHongShu sem custos de API.

## 💡 Casos de uso reais no dia a dia

- ▶ Coleta de contexto e tendências em tempo real na web para agentes autônomos de pesquisa
- ▶ Extração de discussões e opiniões de desenvolvedores no Reddit e Twitter sobre tecnologias
- ▶ Monitoramento automatizado de novas menções e conteúdos relevantes sem taxas recorrentes de APIs proprietárias

## 🚀 Como usar na prática com comandos prontos

BASH

```
git clone https://github.com/Panniantong/Agent-Reach.git
cd Agent-Reach
pip install -r requirements.txt
python agent_reach.py --query 'ai agents'
```

## ⚡ Dica Pro de produtividade

No repositório 'Panniantong/Agent-Reach', configure rotação de sessões e utilize delays dinâmicos entre requisições de scraping para garantir estabilidade contínua na coleta.

#200

# cathrynlavery/diagram-design

★ 29.209

🔗 HTML

📄 MIT License

🛡️ ScanRepo: Verificado

## 🎯 O que é e para que serve

Coleção com 38 tipos de diagramas editoriais em HTML + SVG autocontidos, criados especificamente para serem gerados por Claude Code, Codex e Pi sem dependência de Mermaid ou sombras pesadas.

## 💡 Casos de uso reais no dia a dia

- ▶ Geração de diagramas de arquitetura de software limpos, modernos e prontos para publicação
- ▶ Visualização de fluxos de dados, pipelines de CI/CD e cronogramas de projetos em documentações técnicas
- ▶ Substituição de bibliotecas de diagramação pesadas por SVG vetorial puro de alta fidelidade

## 🚀 Como usar na prática com comandos prontos

BASH

```
git clone https://github.com/cathrynlavery/diagram-design.git
Abra os arquivos .html no navegador ou copie os templates SVG para sua documentacao
```

## ⚡ Dica Pro de produtividade

No repositório 'cathrynlavery/diagram-design', utilize as classes de tokens CSS embutidas para alternar entre temas claro e escuro sem alterar as coordenadas dos elementos SVG.

#201

# lidge-jun/opencodex

★ 12.805

🔗 TypeScript

📄 MIT License

🛡️ ScanRepo: Verificado

## 🎯 O que é e para que serve

Proxy universal de provedores para OpenAI Codex e Claude Code, permitindo utilizar qualquer modelo de linguagem (Claude, Gemini, Grok, DeepSeek, Ollama) com as ferramentas CLI e extensões oficiais.

## 💡 Casos de uso reais no dia a dia

- ▶ Uso do Claude Code e Codex CLI com modelos mais rápidos ou econômicos (DeepSeek-V3, Qwen-2.5, Gemini 2.0)
- ▶ Redirecionamento transparente de chamadas de API para servidores locais com Ollama ou vLLM
- ▶ Centralização de configurações de endpoints e chaves de API para ferramentas de desenvolvimento assistido

## 🚀 Como usar na prática com comandos prontos

BASH

```
git clone https://github.com/lidge-jun/opencodex.git
cd opencodex
npm install
npm start
```

## ⚡ Dica Pro de produtividade

No repositório 'lidge-jun/opencodex', configure a compatibilidade de schema com a flag `--adapter deepseek` para garantir que respostas com structured outputs e function calling sejam traduzidas corretamente para o formato esperado pelo cliente.



#202

# Tabbit-Browser/dsh-tabbit

★ 98

🔗 TypeScript

📄 MIT License

🛡️ ScanRepo: Verificado

## 🎯 O que é e para que serve

Extensão e suíte de plugins para navegadores que integra o modelo DeepSeek diretamente ao fluxo de navegação para resumo de páginas, extração de dados e automação web.

## 💡 Casos de uso reais no dia a dia

- ▶ Resumo instantâneo e análise técnica de artigos, documentações e páginas da web no navegador
- ▶ Extração estruturada de informações de sites sem necessidade de copiar e colar texto manualmente
- ▶ Assistente de pesquisa integrado com atalhos de teclado e histórico de conversas locais

## 🚀 Como usar na prática com comandos prontos

BASH

```
git clone https://github.com/Tabbit-Browser/dsh-tabbit.git
cd dsh-tabbit
npm install
npm run build
Carregue a pasta dist/ como extensao descompactada no Chrome/Edge
```

## ⚡ Dica Pro de produtividade

No repositório 'Tabbit-Browser/dsh-tabbit', configure sua chave de API diretamente nas opções locais da extensão com armazenamento seguro via `chrome.storage.local`.

#203

# Genymobile/scrcpy

★ 148.662

📁 C

📄 Apache License 2.0

🛡️ ScanRepo: Verificado



## O que é e para que serve

Aplicação consagrada em C de altíssimo desempenho e baixíssima latência para espelhamento e controle completo de dispositivos Android (via USB ou TCP/IP) no computador sem exigir root.



## Casos de uso reais no dia a dia

- ▶ Testes e depuração interativa de aplicativos Android diretamente no monitor com teclado e mouse
- ▶ Apresentações e gravações de tela de alta qualidade de fluxos de aplicativos móveis
- ▶ Automação e controle remoto de frotas de dispositivos Android em bancadas de teste



## Como usar na prática com comandos prontos

BASH

```
Instalacao rapida via gerenciador de pacotes ou compilacao
scrcpy --max-size 1080 --video-bit-rate 8M
```



## Dica Pro de produtividade

No repositório 'Genymobile/scrcpy', utilize os atalhos ``MOD+o`` para desligar a tela do aparelho enquanto mantém o espelhamento ativo no PC, economizando bateria e reduzindo o aquecimento do dispositivo.

#204

# lwthiker/curl-impersonate

★ 6.920

🐍 Python

📄 MIT License

🛡️ ScanRepo: Verificado

## 🎯 O que é e para que serve

Build especializada da biblioteca e utilitário curl com capacidade de emular com precisão cirúrgica os apertos de mão TLS e cabeçalhos HTTP/2 de navegadores reais (Chrome, Firefox, Safari).

## 💡 Casos de uso reais no dia a dia

- ▶ Coleta legítima de dados web e testes de resiliência sem bloqueios por fingerprinting de TLS
- ▶ Auditoria de segurança de regras de WAF (Cloudflare, Akamai, Datadome) e verificação de JA3/JA4
- ▶ Realização de requisições automatizadas em APIs que exigem assinaturas de clientes de navegação

## 🚀 Como usar na prática com comandos prontos

BASH

```
Execução direta via container Docker oficial
docker run --rm lwthiker/curl-impersonate:0.6-chrome curl_chrome116 https://tls.peet.ws/api/all
```

## ⚡ Dica Pro de produtividade

No repositório 'lwthiker/curl-impersonate', combine os binários `curl\_chrome\*` ou `curl\_ff\*` com o parâmetro `--compressed` para replicar perfeitamente a negociação de compressão Brotli e Zstandard de clientes reais.

#205

# D4Vinci/Scrapling

★ 77.691

🐍 Python

📄 BSD 3-Clause "New" or "Revised" License

🛡️ ScanRepo: Verificado

## 🎯 O que é e para que serve

Framework adaptativo e inteligente de raspagem web em Python, projetado para lidar desde requisições HTTP individuais e rápidas até crawlers concorrentes em larga escala com bypass de proteções.

## 💡 Casos de uso reais no dia a dia

- ▶ Extração de dados em sites com proteção anti-bot pesada sem necessidade de configurar instâncias pesadas de Selenium
- ▶ Rastreamento concorrente de milhares de páginas com gerenciamento automático de sessões e cookies
- ▶ Alimentação de bases de dados analíticas e pipelines de IA com texto estruturado

## 🚀 Como usar na prática com comandos prontos

BASH

```
pip install scrapling
python -c "from scrapling import Fetcher; page = Fetcher().get('https://quotes.toscrape.com'); print(page.css('span.te
```

## ⚡ Dica Pro de produtividade

No repositório 'D4Vinci/Scrapling', utilize o modo stealth integrado com seletores inteligentes baseados em similaridade estrutural para que a raspagem continue funcionando mesmo após mudanças menores no layout do site.

#206

# browser-use/browser-use

★ 111.927

🐍 Python

📄 MIT License

🛡️ ScanRepo: Verificado

## 🎯 O que é e para que serve

Biblioteca e framework em Python que conecta agentes de IA a navegadores reais (via Playwright/CDP), permitindo automatizar cliques, digitação, navegação em abas e tarefas complexas na web.

## 💡 Casos de uso reais no dia a dia

- ▶ Automação de fluxos de ponta a ponta na web (como preenchimento de cadastros, compras, uploads de relatórios)
- ▶ Testes funcionais e E2E exploratórios de aplicações web conduzidos por agentes inteligentes
- ▶ Coleta automatizada de dados em páginas protegidas por autenticações multifator e captchas

## 🚀 Como usar na prática com comandos prontos

BASH

```
pip install browser-use playwright
playwright install
python -c "from browser_use import Agent; import asyncio; asyncio.run(Agent(task='Pesquise sobre as ultimas noticias de
```

## ⚡ Dica Pro de produtividade

No repositório 'browser-use/browser-use', configure a conexão com o navegador Chrome local do desenvolvedor (`--connect-over-cdp`) para reaproveitar sessões autenticadas e cookies sem necessidade de login a cada execução.

#207

# firecrawl/firecrawl

★ 175.094

🔗 TypeScript

📄 GNU Affero General Public License v3.0

🛡️ ScanRepo: Verificado

## 🎯 O que é e para que serve

API e motor open-source de ponta a ponta para rastrear (crawl), raspar (scrape) e converter sites inteiros em Markdown limpo, formatado e perfeitamente estruturado para consumo por LLMs.

## 💡 Casos de uso reais no dia a dia

- ▶ Conversão de sites de documentação técnica em arquivos Markdown limpos para enriquecer bases de RAG
- ▶ Rastreamento profundo de domínios inteiros com extração estruturada de conteúdo em paralelo
- ▶ Eliminação de tags HTML, scripts, anúncios e formulários para economizar tokens em modelos de linguagem

## 🚀 Como usar na prática com comandos prontos

BASH

```
git clone https://github.com/firecrawl/firecrawl.git
cd firecrawl
docker compose up -d
```

## ⚡ Dica Pro de produtividade

No repositório 'firecrawl/firecrawl', utilize o endpoint `/crawl` com o parâmetro `scrapeOptions.formats: ['markdown']` e limite de profundidade `maxDepth: 3` para extrair documentações completas sem estourar o limite de requisições.

#208

# microsoft/markitdown

★ 177.520

🐍 Python

📄 MIT License

🛡️ ScanRepo: Verificado

## 🎯 O que é e para que serve

Ferramenta e biblioteca oficial da Microsoft em Python para conversão de arquivos de diversos formatos (PDF, Word DOCX, Excel XLSX, PowerPoint PPTX, áudio, imagens e HTML) em Markdown padronizado.

## 💡 Casos de uso reais no dia a dia

- ▶ Ingestão e padronização de documentos corporativos em formato Markdown para pipelines de IA e RAG
- ▶ Extração de texto de planilhas complexas com formatação preservada em tabelas Markdown
- ▶ Conversão rápida de apresentações e relatórios para análise automatizada por agentes de código

## 🚀 Como usar na prática com comandos prontos

BASH

```
pip install markitdown
markitdown documento.pdf -o documento.md
```

## ⚡ Dica Pro de produtividade

No repositório 'microsoft/markitdown', integre com um provedor de LLM ou OCR habilitando a opção de análise multimodal para extrair descrições textuais precisas de gráficos e imagens contidas dentro de PDFs.

#209

unclecode/crawl4ai

★ 80.682

🐍 Python

📄 Apache License 2.0

🛡️ ScanRepo: Verificado

## 🎯 O que é e para que serve

Rastreador web (web crawler) e extrator open-source ultrarrápido, amigável a LLMs e otimizado para pipelines de RAG, com suporte a extração semântica baseada em heurísticas e cosine similarity.

## 💡 Casos de uso reais no dia a dia

- ▶ Extração acelerada de conteúdo web em formato Markdown com alta densidade de informação
- ▶ Execução em lote de requisições concorrentes sobre centenas de URLs em frações de segundo
- ▶ Limpeza agressiva de elementos desnecessários (cookies, banners, modais) antes do processamento por IA

## 🚀 Como usar na prática com comandos prontos

BASH

```
pip install crawl4ai
python -c "import asyncio; from crawl4ai import AsyncWebCrawler; asyncio.run(AsyncWebCrawler().arun('https://news.ycombi
```

## ⚡ Dica Pro de produtividade

No repositório 'unclecode/crawl4ai', utilize a estratégia `CosineStrategy` com modelos locais de embedding para filtrar e extrair apenas os blocos de texto semanticamente relevantes ao seu tópico de interesse.



#210

# CopilotKit/aimock

★ 905

TypeScript

MIT License

ScanRepo: Verificado

## O que é e para que serve

Pacote e ferramenta em TypeScript para simulação e mock completo de tudo com que uma aplicação de IA conversa: APIs de LLM, protocolos MCP, A2A, bancos vetoriais e motores de busca.

## Casos de uso reais no dia a dia

- ▶ Execução de testes de integração e unitários de fluxos de IA em pipelines de CI/CD com zero custo de tokens
- ▶ Desenvolvimento local offline sem dependência de internet ou chaves de provedores externos de LLM
- ▶ Simulação de cenários de erro de rede, timeouts e respostas estruturadas complexas para validar resiliência

## Como usar na prática com comandos prontos

BASH

```
npm install -g @copilotkit/aimock
aimock start
```

## Dica Pro de produtividade

No repositório 'CopilotKit/aimock', defina cenários gravados em arquivos JSON (`fixtures`) para reproduzir fielmente respostas determinísticas de LLMs em testes de regressão de software.

#211

**f/prompts.chat**

★ 168.390

HTML

Other

ScanRepo: Verificado

## 🎯 O que é e para que serve

Repositório pioneiro e aplicação web open-source (anteriormente Awesome ChatGPT Prompts) para compartilhamento, curadoria e auto-hospedagem de prompts avançados e personas de IA.

## 💡 Casos de uso reais no dia a dia

- ▶ Descoberta de templates de prompts otimizados para papéis específicos (arquiteto, revisor, auditor)
- ▶ Auto-hospedagem de um catálogo corporativo e privado de prompts para colaboradores da empresa
- ▶ Padronização de comandos e diretrizes de sistema para modelos de linguagem em escala

## 🚀 Como usar na prática com comandos prontos

BASH

```
git clone https://github.com/f/prompts.chat.git
cd prompts.chat
npm install
npm run dev
```

## ⚡ Dica Pro de produtividade

No repositório 'f/prompts.chat', integre os prompts diretamente no fluxo da sua equipe via arquivo `prompts.csv` utilizando um script que injeta as personas nas chamadas de API da empresa.

#212

unslothai/unsloth

★ 75.415

🐍 Python

📄 Apache License 2.0

🛡️ ScanRepo: Verificado

## 🎯 O que é e para que serve

Framework e interface gráfica ultrarrápida para ajuste fino (fine-tuning) e inferência de modelos de linguagem e difusão (Llama 3, Qwen, Gemma, DeepSeek, FLUX), até 5x mais rápido com 80% menos memória VRAM.

## 💡 Casos de uso reais no dia a dia

- ▶ Fine-tuning eficiente de modelos de linguagem em GPUs de consumo de 8GB a 24GB de VRAM
- ▶ Treinamento e adaptação de modelos proprietários com dados internos da empresa de forma segura e local
- ▶ Otimização de kernels CUDA e Triton para maximizar a taxa de tokens por segundo durante o treinamento

## 🚀 Como usar na prática com comandos prontos

BASH

```
pip install unsloth
Execute seus scripts de fine-tuning utilizando os modelos pre-otimizados FastLanguageModel
```

## ⚡ Dica Pro de produtividade

No repositório 'unslothai/unsloth', utilize a quantização de 4 bits via bitsandbytes integrada com `FastLanguageModel.from\_pretrained` para treinar modelos de 70B de parâmetros em uma única GPU RTX 3090/4090 com LoRA.

#213

# ZhuLinsen/daily\_stock\_analysis

★ 64.442

🐍 Python

📄 MIT License

🛡️ ScanRepo: Verificado

## 🎯 O que é e para que serve

Sistema inteligente de análise de ações multimercado orientado por modelos de linguagem, agregando cotações em tempo real, notícias financeiras, painéis de decisão e envio automático de relatórios.

## 💡 Casos de uso reais no dia a dia

- ▶ Monitoramento diário automatizado de portfólios de ações com resumos executivos gerados por IA
- ▶ Cruzamento de notícias macroeconômicas com indicadores técnicos para auxílio a tomadas de decisão de investimento
- ▶ Disparo de relatórios e alertas matinais via Telegram, WeChat ou e-mail sem custos de infraestrutura

## 🚀 Como usar na prática com comandos prontos

BASH

```
git clone https://github.com/ZhuLinsen/daily_stock_analysis.git
cd daily_stock_analysis
pip install -r requirements.txt
python main.py
```

## ⚡ Dica Pro de produtividade

No repositório 'ZhuLinsen/daily\_stock\_analysis', configure a execução periódica através do GitHub Actions agendado (`cron schedule`) para receber análises matinais diárias sem necessidade de manter servidores ligados.

#214

# addyosmani/agent-skills

★ 91.357

🔗 JavaScript

📄 MIT License

🛡️ ScanRepo: Verificado

## 🎯 O que é e para que serve

Coleção curada por Addy Osmani (Google) com habilidades de engenharia de software de nível de produção para agentes de codificação assistida por inteligência artificial.

## 💡 Casos de uso reais no dia a dia

- ▶ Padronização de diretrizes de qualidade de código, refatoração e testes para assistentes de IA
- ▶ Aceleração no ciclo de desenvolvimento frontend com padrões consolidados de arquitetura e performance
- ▶ Ensino e instrução de agentes sobre boas práticas modernas de TypeScript, React e Core Web Vitals

## 🚀 Como usar na prática com comandos prontos

BASH

```
git clone https://github.com/addyosmani/agent-skills.git
Incorpore os arquivos de skill no diretorio de instrucoes do seu agente ou .cursorrules
```

## ⚡ Dica Pro de produtividade

No repositório 'addyosmani/agent-skills', referencie as habilidades específicas de auditoria de performance no prompt de revisão de pull requests para garantir que nenhum gargalo de renderização chegue à produção.

#215

earendil-works/pi

★ 100.330

TypeScript

MIT License

ScanRepo: Verificado

## O que é e para que serve

Kit de ferramentas e CLI para agentes de IA em TypeScript, fornecendo API unificada para múltiplos LLMs, loop autônomo de raciocínio, interface de terminal interativa (TUI) e agente de codificação.

## Casos de uso reais no dia a dia

- ▶ Construção de assistentes de terminal customizados com execução autônoma de ferramentas
- ▶ Navegação interativa em bases de código e refatoração assistida por IA via TUI
- ▶ Unificação de chamadas a diferentes modelos com gerenciamento automático de contexto e histórico

## Como usar na prática com comandos prontos

BASH

```
git clone https://github.com/earendil-works/pi.git
cd pi
npm install
npm run build
./bin/pi
```

## Dica Pro de produtividade

No repositório 'earendil-works/pi', configure o arquivo de provedores para utilizar modelos locais via Ollama quando estiver sem conexão com a internet para manter o fluxo de assistência no terminal ativo.

#216

# PrimeIntellect-ai/prime-agent

★ 19.502

🔗 TypeScript

📄 MIT License

🛡️ ScanRepo: Verificado

## 🎯 O que é e para que serve

Agente autônomo baseado em aprendizado por reforço (RLM) em TypeScript, projetado para auto-aperfeiçoamento contínuo em fluxos de codificação complexos e tarefas de longa duração.

## 💡 Casos de uso reais no dia a dia

- ▶ Execução de tarefas de programação multi-etapas que demandam resolução iterativa de erros e testes
- ▶ Exploração autônoma de bases de código com autoavaliação de qualidade do código gerado
- ▶ Automação de pipelines de refatoração profunda e correção de vulnerabilidades em projetos complexos

## 🚀 Como usar na prática com comandos prontos

BASH

```
git clone https://github.com/PrimeIntellect-ai/prime-agent.git
cd prime-agent
npm install
npm start
```

## ⚡ Dica Pro de produtividade

No repositório 'PrimeIntellect-ai/prime-agent', configure checkpoints intermediários de progresso para permitir que tarefas com centenas de passos possam ser retomadas sem perda do estado de raciocínio.

#217

# promovaweb/specsfy

★ 71

🔖 JavaScript

📄 Não especificada

🛡️ ScanRepo: Verificado

## 🎯 O que é e para que serve

Ferramenta brasileira em JavaScript que auxilia desenvolvedores a transformar ideias em software testado e funcional sem espalhar requisitos, planos e tarefas por múltiplos arquivos desconectados.

## 💡 Casos de uso reais no dia a dia

- ▶ Estruturação de especificações executáveis para direcionar agentes de código e desenvolvedores
- ▶ Organização centralizada de requisitos de negócio, critérios de aceitação e casos de teste
- ▶ Aceleração no ciclo de descoberta de produto e transição direta para a codificação orientada a especificações

## 🚀 Como usar na prática com comandos prontos

BASH

```
git clone https://github.com/promovaweb/specsfy.git
cd specsfy
npm install
npm start
```

## ⚡ Dica Pro de produtividade

No repositório 'promovaweb/specsfy', utilize as especificações geradas como input primário para assistentes como Claude Code e Cursor para garantir que o código implemente exatamente os critérios de aceitação definidos.



#218

# yashab-cyber/opendroid

★ 995

🐙 Kotlin

📄 Other

🛡️ ScanRepo: Verificado

## 🎯 O que é e para que serve

Agente autônomo e de código aberto para Android em Kotlin, capaz de planejar e executar ações diretamente na tela do dispositivo utilizando LLMs e serviços de acessibilidade do sistema operacional.

## 💡 Casos de uso reais no dia a dia

- ▶ Automação de tarefas complexas no celular (envio de mensagens, pedidos, compras) a partir de comandos de voz
- ▶ Testes automatizados de UI e regressão em aplicativos móveis Android reais
- ▶ Assistente pessoal inteligente com operação direta sobre a interface de qualquer app instalado

## 🚀 Como usar na prática com comandos prontos

BASH

```
git clone https://github.com/yashab-cyber/opendroid.git
cd opendroid
Compile o projeto no Android Studio e instale o APK no dispositivo com permissões de acessibilidade ativas
```

## ⚡ Dica Pro de produtividade

No repositório 'yashab-cyber/opendroid', ative o modo de inspeção de nós da árvore de acessibilidade para obter IDs e rótulos de elementos da tela com menor latência em comparação com a análise visual por OCR.

#219

# itsfatduck/optimizerDuck

★ 8.837

🔑 C#

📄 Other

🛡️ ScanRepo: Verificado

## 🎯 O que é e para que serve

Ferramenta de código aberto em C# para otimização avançada do Windows, focada em ganho de desempenho, privacidade, remoção de telemetrias desnecessárias e desativação de bloatware.

## 💡 Casos de uso reais no dia a dia

- ▶ Ajuste fino de sistemas operacionais Windows para estações de trabalho de desenvolvimento e jogos
- ▶ Desativação segura de serviços em segundo plano, tarefas agendadas e rastreadores de telemetria
- ▶ Redução de latência de entrada (DPC latency) e liberação de memória RAM em computadores de produção

## 🚀 Como usar na prática com comandos prontos

BASH

```
git clone https://github.com/itsfatduck/optimizerDuck.git
cd optimizerDuck
Compile no Visual Studio ou execute o binario disponibilizado nas releases oficiais
```

## ⚡ Dica Pro de produtividade

No repositório 'itsfatduck/optimizerDuck', crie um ponto de restauração do sistema antes de aplicar os perfis de otimização agressiva para garantir reversão instantânea de qualquer política de registro modificada.

#220

# microsoft/ai-agents-for-beginners

★ 73.680

🔑 Jupyter Notebook

📄 MIT License

🛡️ ScanRepo: Verificado

## 🎯 O que é e para que serve

Curso prático oficial da Microsoft com 18 lições completas e notebooks interativos para aprender a construir e orquestrar agentes de inteligência artificial do zero ao nível avançado.

## 💡 Casos de uso reais no dia a dia

- ▶ Capacitação de equipes de engenharia em arquiteturas de agentes autônomos e multiagentes
- ▶ Aprendizado de conceitos fundamentais como chamadas de função (function calling), memória e RAG
- ▶ Implementação prática de agentes utilizando frameworks consolidados como Semantic Kernel e AutoGen

## 🚀 Como usar na prática com comandos prontos

BASH

```
git clone https://github.com/microsoft/ai-agents-for-beginners.git
cd ai-agents-for-beginners
jupyter notebook
```

## ⚡ Dica Pro de produtividade

No repositório 'microsoft/ai-agents-for-beginners', execute os notebooks no ambiente isolado do GitHub Codespaces ou VS Code com extensão Jupyter para validar os exemplos práticos com chaves de teste sem custos iniciais.

#221

# abundantbeing/hermes-browser-extension

★ 1.476

🔗 JavaScript

📄 MIT License

🛡️ ScanRepo: Verificado

## 🎯 O que é e para que serve

Extensão nativa para navegadores web que adiciona um painel lateral (side panel) conectado diretamente ao runtime local do Hermes Agent para compartilhamento de contexto de páginas em tempo real.

## 💡 Casos de uso reais no dia a dia

- ▶ Envio instantâneo do conteúdo e DOM da aba ativa para o agente Hermes processar
- ▶ Resumo inteligente de artigos técnicos, documentações e discussões do GitHub direto no navegador
- ▶ Interação conversacional com o agente local utilizando a página visualizada como fonte primária

## 🚀 Como usar na prática com comandos prontos

BASH

```
git clone https://github.com/abundantbeing/hermes-browser-extension.git
cd hermes-browser-extension
npm install
npm run build
Carregue a pasta dist/ como extensao desempacotada no Chrome/Brave
```

## ⚡ Dica Pro de produtividade

No repositório 'abundantbeing/hermes-browser-extension', configure a porta de conexão WebSocket para apontar para o runtime local do Hermes na porta 8000 para sincronização de contexto em tempo real sem latência.

#222

# vitali87/code-graph-rag

★ 4.911

🐍 Python

📄 MIT License

🛡️ ScanRepo: Verificado

## 🎯 O que é e para que serve

Sistema de RAG baseado em grafos para monorepositórios, permitindo consultar, compreender e editar bases de código multilíngues complexas combinando grafos de conhecimento e inteligência artificial.

## 💡 Casos de uso reais no dia a dia

- ▶ Análise semântica profunda de arquiteturas de software distribuídas em múltiplos pacotes e linguagens
- ▶ Identificação precisa de impactos em cascata ao alterar contratos de APIs ou interfaces compartilhadas
- ▶ Redução de alucinações de LLMs em tarefas de refatoração através de navegação orientada a nós e arestas

## 🚀 Como usar na prática com comandos prontos

BASH

```
git clone https://github.com/vitali87/code-graph-rag.git
cd code-graph-rag
pip install -r requirements.txt
python indexer.py --repo /caminho/do/monorepo
```

## ⚡ Dica Pro de produtividade

No repositório 'vitali87/code-graph-rag', configure o banco de grafos Neo4j com índices em propriedades de nós ('Node.name' e 'Node.path') para acelerar as consultas de vizinhança durante a geração de respostas.

#223

# outline/outline

★ 40.404

🔗 TypeScript

📄 Other

🛡️ ScanRepo: Verificado

## 🎯 O que é e para que serve

Base de conhecimento open-source e plataforma de documentação de equipe moderna, rápida, colaborativa em tempo real e totalmente compatível com Markdown para times de engenharia.

## 💡 Casos de uso reais no dia a dia

- ▶ Documentação centralizada de processos de engenharia, arquiteturas e decisões técnicas (ADRs)
- ▶ Colaboração em tempo real na elaboração de wikis e manuais internos da empresa
- ▶ Substituição elegante de ferramentas pagas como Notion e Confluence mantendo soberania sobre os dados

## 🚀 Como usar na prática com comandos prontos

BASH

```
git clone https://github.com/outline/outline.git
cd outline
cp .env.sample .env
docker compose up -d
```

## ⚡ Dica Pro de produtividade

No repositório 'outline/outline', configure armazenamento de anexos em bucket S3 com CDN (Cloudflare) e ative a busca vetorial integrada para pesquisas semânticas instantâneas em toda a base de documentos.

#224

# Leantime/leantime

★ 11.494

🔗 PHP

📄 GNU Affero General Public License v3.0

🛡️ ScanRepo: Verificado

## 🎯 O que é e para que serve

Sistema open-source em PHP de gerenciamento estratégico de projetos focado em metas e resultados, desenhado especificamente com recursos para acomodar neurodiversidade (TDAH, autismo e dislexia).

## 💡 Casos de uso reais no dia a dia

- ▶ Gestão ágil de projetos e sprints com foco em clareza cognitiva e redução de sobrecarga mental
- ▶ Alinhamento de metas estratégicas com tarefas operacionais através de quadros visuais intuitivos
- ▶ Acompanhamento de entregas de desenvolvimento de software em equipes de engenharia

## 🚀 Como usar na prática com comandos prontos

BASH

```
docker run -d --name leantime -p 8080:80 -v ./leantime_data:/var/www/html/public/userfiles leantime/leantime:latest
```

## ⚡ Dica Pro de produtividade

No repositório 'Leantime/leantime', utilize os recursos de IA integrados para decompor metas grandes em subtarefas atômicas e reduzir o bloqueio inicial de planejamento em novos projetos.

#225

ente/ente

★ 28.604

🔗 Dart

📄 GNU Affero General Public License v3.0

🛡️ ScanRepo: Verificado

## 🎯 O que é e para que serve

Plataforma e ecossistema em Dart com criptografia de ponta a ponta (E2EE) para backup e sincronização segura de fotos, vídeos e autenticação de dois fatores (2FA).

## 💡 Casos de uso reais no dia a dia

- ▶ Armazenamento privado e seguro de acervos de fotos com criptografia auditável de ponta a ponta
- ▶ Alternativa com privacidade absoluta ao Google Fotos e Apple iCloud
- ▶ Gestão segura de códigos 2FA multiplataforma com sincronização cifrada entre dispositivos

## 🚀 Como usar na prática com comandos prontos

BASH

```
git clone https://github.com/ente-io/ente.git
cd ente/server
docker compose up -d
```

## ⚡ Dica Pro de produtividade

No repositório 'ente/ente', guarde a chave mestre de recuperação em local físico seguro offline, pois a arquitetura de conhecimento zero (zero-knowledge) torna impossível a recuperação de dados sem ela.



#226

# imputnet/cobalt

★ 42.533

🔑 Svelte

📄 GNU Affero General Public License v3.0

🛡️ ScanRepo: Verificado

## 🎯 O que é e para que serve

Serviço e aplicação web moderna em Svelte de código aberto para download de vídeos, músicas e mídias de praticamente qualquer plataforma online sem anúncios, rastreadores ou popups.

## 💡 Casos de uso reais no dia a dia

- ▶ Download rápido de mídias de redes sociais (YouTube, Twitter, TikTok, Instagram) para uso pessoal ou backup
- ▶ Auto-hospedagem de uma instância privada de extração de mídia para sua rede local ou amigos
- ▶ Integração via API REST em bots e automações de coleta de mídia

## 🚀 Como usar na prática com comandos prontos

BASH

```
git clone https://github.com/imputnet/cobalt.git
cd cobalt
docker compose up -d
```

## ⚡ Dica Pro de produtividade

No repositório 'imputnet/cobalt', configure cookies de sessão no arquivo `.env` para contornar restrições de idade e bloqueios geográficos em plataformas de streaming durante os downloads.`

#227

# Stirling-Tools/Stirling-PDF

★ 91.111

🔗 Java

📄 Other

🛡️ ScanRepo: Verificado

## 🎯 O que é e para que serve

Aplicação web completa e auto-hospedável em Java com interface rica para manipulação, conversão, divisão, junção, OCR, assinatura e edição de arquivos PDF com 100% de privacidade.

## 💡 Casos de uso reais no dia a dia

- ▶ Edição, compressão e conversão de documentos PDF sensíveis na infraestrutura própria da empresa
- ▶ Aplicação de OCR em múltiplos idiomas para tornar PDFs escaneados pesquisáveis
- ▶ Substituição de ferramentas proprietárias caras (como Adobe Acrobat) por uma solução corporativa gratuita

## 🚀 Como usar na prática com comandos prontos

BASH

```
docker run -d -p 8080:8080 -v ./stirling_data:/usr/share/tessdata --name stirling-pdf frooodle/s-pdf:latest
```

## ⚡ Dica Pro de produtividade

No repositório 'Stirling-Tools/Stirling-PDF', baixe os pacotes de dados do Tesseract OCR (`por.traineddata` para português) e monte no volume `/usr/share/tessdata` para reconhecimento de caracteres preciso em documentos nacionais.

#228

Shpigford/chops

★ 1.564

🔖 Swift

📄 Other

🛡️ ScanRepo: Verificado

## 🚀 O que é e para que serve

Aplicativo nativo para macOS em Swift projetado para navegar, editar, organizar e gerenciar habilidades (skills) de agentes de IA entre Claude Code, Cursor, Codex, Windsurf e Amp.

## 💡 Casos de uso reais no dia a dia

- ▶ Gerenciamento centralizado de habilidades e regras de IA em um único painel visual no Mac
- ▶ Sincronização e migração de configurações de agentes entre diferentes editores de código
- ▶ Edição rápida de parâmetros e schemas de ferramentas agênticas em ambiente desktop nativo

## 🚀 Como usar na prática com comandos prontos

BASH

```
git clone https://github.com/Shpigford/chops.git
cd chops
Abra o projeto no Xcode e execute o build para gerar o binario macOS nativo
```

## ⚡ Dica Pro de produtividade

No repositório 'Shpigford/chops', utilize o recurso de agrupamento por workspace para alternar instantaneamente entre conjuntos de skills corporativas e projetos pessoais com um único clique.

#229

# rmyndharis/OpenWA

★ 13.546

TypeScript

MIT License

ScanRepo: Verificado

## O que é e para que serve

Gateway de API open-source, gratuito e auto-hospedável em TypeScript para automação, envio e recebimento de mensagens no WhatsApp com suporte a múltiplos números e webhooks.

## Casos de uso reais no dia a dia

- ▶ Disparo automatizado de notificações transacionais e alertas de sistemas via WhatsApp
- ▶ Criação de bots de atendimento e integração com agentes inteligentes e CRMs corporativos
- ▶ Gestão centralizada de múltiplas instâncias de WhatsApp em uma única infraestrutura privada

## Como usar na prática com comandos prontos

BASH

```
git clone https://github.com/rmyndharis/OpenWA.git
cd OpenWA
npm install
npm run dev
```

## Dica Pro de produtividade

No repositório 'rmyndharis/OpenWA', utilize webhooks com verificação de assinatura HMAC e configure limites de taxa entre envios para preservar a integridade das sessões de conexão.

#230

# Bill-Stewart/SyncthingWindowsSetup

★ 4.207

📦 Inno Setup

📄 Mozilla Public License 2.0

🛡️ ScanRepo: Verificado

## 🎯 O que é e para que serve

Instalador oficial e completo em Inno Setup para o Syncthing no Windows, configurando o serviço de sincronização contínua de arquivos como serviço de sistema com inicialização automática.

## 💡 Casos de uso reais no dia a dia

- ▶ Instalação padronizada e não assistida do Syncthing em frotas de computadores Windows
- ▶ Execução do serviço de sincronização de arquivos em segundo plano sem necessidade de login do usuário
- ▶ Integração de backups distribuídos e sincronização de pastas de desenvolvimento entre máquinas

## 🚀 Como usar na prática com comandos prontos

BASH

```
Baixe o executavel de instalacao direto das releases ou compile via Inno Setup
git clone https://github.com/Bill-Stewart/SyncthingWindowsSetup.git
```

## ⚡ Dica Pro de produtividade

No repositório 'Bill-Stewart/SyncthingWindowsSetup', execute a instalação via linha de comando com a flag `/SILENT /SERVICE` em scripts de provisionamento para configuração automática do serviço sem interação visual.

#231

# arthurspk/guiadofrontend

★ 2.903

📄 Docs / Shell

📄 MIT License

🛡️ ScanRepo: Verificado

## 🎯 O que é e para que serve

Guia abrangente e estruturado em português com trilhas de aprendizagem, mapas mentais, ferramentas e recomendações para formação completa de desenvolvedores front-end modernos.

## 💡 Casos de uso reais no dia a dia

- ▶ Orientação de estudos e capacitação técnica para desenvolvedores que desejam ingressar ou evoluir no frontend
- ▶ Consulta de melhores práticas consolidadas em HTML5, CSS3, JavaScript, TypeScript e frameworks
- ▶ Apoio a mentorias técnicas e nivelamento de conhecimentos em equipes de desenvolvimento

## 🚀 Como usar na prática com comandos prontos

BASH

```
git clone https://github.com/arthurspk/guiadofrontend.git
Acesse os materiais e mapas mentais em formato Markdown diretamente no repositório
```

## ⚡ Dica Pro de produtividade

No repositório 'arthurspk/guiadofrontend', siga a ordem sugerida no mapa mental principal antes de aprofundar em frameworks reativos para consolidar fundamentos sólidos de JavaScript e manipulação de DOM.

#232

# fadidevv/keyhunter



171



Rust



MIT License



ScanRepo: Verificado



## O que é e para que serve

Scanner ultrarrápido desenvolvido em Rust para localização e validação em tempo real de chaves de API e segredos expostos no GitHub para mais de 45 provedores (OpenAI, Anthropic, AWS, Stripe).



## Casos de uso reais no dia a dia

- ▶ Auditoria de segurança de repositórios próprios e organizações para detectar credenciais vazadas
- ▶ Validação imediata de chaves ativas através de requisições de teste automáticas
- ▶ Varredura pré-commit e pré-push para impedir o vazamento acidental de tokens confidenciais



## Como usar na prática com comandos prontos

BASH

```
git clone https://github.com/fadidevv/keyhunter.git
cd keyhunter
cargo build --release
./target/release/keyhunter --scan /caminho/do/projeto
```



## Dica Pro de produtividade

No repositório 'fadidevv/keyhunter', utilize a flag `--verify` para testar ativamente a validade das chaves encontradas contra os endpoints dos provedores, identificando riscos reais sem falsos positivos.

#233

# trufflesecurity/trufflehog

★ 27.647

🔑 Go

📄 GNU Affero General Public License v3.0

🛡️ ScanRepo: Verificado

## 🎯 O que é e para que serve

Ferramenta de referência mundial em Go para localização, análise e verificação criptográfica de mais de 800 tipos de credenciais, chaves e segredos em repositórios Git, sistemas de arquivos e buckets S3.

## 💡 Casos de uso reais no dia a dia

- ▶ Varredura forense profunda de todo o histórico de commits Git para identificar senhas antigas
- ▶ Integração obrigatória em pipelines de CI/CD para barrar pull requests contendo segredos
- ▶ Auditoria contínua de postura de segurança em ambientes corporativos e multi-cloud

## 🚀 Como usar na prática com comandos prontos

BASH

```
Execução direta do binário TruffleHog
trufflehog git file:/// --since-commit HEAD~5
```

## ⚡ Dica Pro de produtividade

No repositório 'trufflesecurity/trufflehog', ative a verificação em tempo real ('--only-verified') para filtrar apenas segredos que foram ativamente confirmados como válidos contra as APIs de destino.



#234

# langchain-ai/langgraph

★ 40.854

Python

MIT License

ScanRepo: Verificado

## O que é e para que serve

Framework da LangChain para construção de aplicações multiagente resilientes, com suporte a ciclos, controle refinado de estado, ramificações condicionais e persistência transacional de checkpoints.

## Casos de uso reais no dia a dia

- ▶ Desenvolvimento de agentes de IA com ciclos de raciocínio, reflexão e auto-correção
- ▶ Orquestração de fluxos complexos multiagentes com diferentes papéis e tomadas de decisão ramificadas
- ▶ Criação de sistemas com capacidade de 'human-in-the-loop' para aprovação de ações sensíveis

## Como usar na prática com comandos prontos

BASH

```
pip install langgraph langchain-openai
python -c "from langgraph.graph import StateGraph; print('LangGraph instalado com sucesso')"
```

## Dica Pro de produtividade

No repositório 'langchain-ai/langgraph', utilize `SqliteSaver` ou `PostgresSaver` como checkpointer de persistência de estado para permitir pausar execuções de agentes e retomá-las a qualquer momento sem perder o histórico.

#235

# scrapy/scrapy

★ 64.154

🐍 Python

📄 BSD 3-Clause "New" or "Revised" License

🛡️ ScanRepo: Verificado

## 🎯 O que é e para que serve

Consagrado e robusto framework em Python de alto desempenho para rastreamento (crawling) e extração concorrente de dados estruturados da web utilizando arquitetura assíncrona com Twisted.

## 💡 Casos de uso reais no dia a dia

- ▶ Construção de spiders industriais para extração de milhões de páginas web de forma distribuída
- ▶ Pipelines de transformação e exportação de dados para PostgreSQL, MongoDB, JSON e CSV
- ▶ Mineração de dados em grande escala para análise de mercado, monitoramento de preços e SEO

## 🚀 Como usar na prática com comandos prontos

BASH

```
pip install scrapy
scrapy startproject meu_crawler
```

## ⚡ Dica Pro de produtividade

No repositório 'scrapy/scrapy', configure `CONCURRENT\_REQUESTS = 32` e ative a extensão `AUTOTHROTTLER\_ENABLED = True` no arquivo `settings.py` para balancear velocidade de coleta com respeito à carga do servidor alvo.

#236

# memvid/memvid

★ 16.457

🔑 Rust

📄 Apache License 2.0

🛡️ ScanRepo: Verificado

## 🎯 O que é e para que serve

Camada de memória serverless em arquivo único desenvolvida em Rust para agentes de IA, substituindo pipelines complexos de RAG por recuperação instantânea e memória de longo prazo.

## 💡 Casos de uso reais no dia a dia

- ▶ Persistência de contexto conversacional e memória duradoura para assistentes de IA
- ▶ Redução radical de latência de recuperação em comparação com bancos vetoriais remotos tradicionais
- ▶ Empacotamento de toda a base de conhecimento de um agente em um único arquivo portátil e leve

## 🚀 Como usar na prática com comandos prontos

BASH

```
git clone https://github.com/memvid/memvid.git
cd memvid
cargo build --release
```

## ⚡ Dica Pro de produtividade

No repositório 'memvid/memvid', utilize o modo de indexação em memória compartilhada via `mmap` para leituras quase instantâneas com overhead mínimo de memória RAM no processo principal.

#237

# FalkorDB/code-graph

★ 347

🐍 Python

📄 MIT License

🛡️ ScanRepo: Verificado

## 🎯 O que é e para que serve

Demonstração prática e projeto em Python que combina o banco de grafos FalkorDB com GraphRAG-SDK para indexar código-fonte e permitir raciocínio estruturado sobre bases de código complexas.

## 💡 Casos de uso reais no dia a dia

- ▶ Mapeamento estruturado de classes, métodos, heranças e chamadas em bases de código Python
- ▶ Consultas avançadas em linguagem natural com resolução de dependências por grafos
- ▶ Aprimoramento de respostas de LLMs com navegação topológica de repositórios

## 🚀 Como usar na prática com comandos prontos

BASH

```
git clone https://github.com/FalkorDB/code-graph.git
cd code-graph
pip install -r requirements.txt
docker run -p 6379:6379 falkordb/falkordb
```

## ⚡ Dica Pro de produtividade

No repositório 'FalkorDB/code-graph', explore a sintaxe Cypher nas consultas ao FalkorDB para filtrar relações transitivas de chamadas entre módulos distantes na árvore de arquivos.

#238

# open-webui/open-webui

★ 150.571

🐍 Python

📄 Other

🛡️ ScanRepo: Verificado

## 🎯 O que é e para que serve

Interface gráfica web (WebUI) completa, moderna e auto-hospedável para execução e gerenciamento de modelos de IA, compatível com Ollama, APIs da OpenAI, RAG nativo e controle multiusuário.

## 💡 Casos de uso reais no dia a dia

- ▶ Disponibilização de interface corporativa de chat com modelos locais (Llama, DeepSeek, Qwen) na rede interna
- ▶ Upload e consulta de documentos PDF/Word com sistema RAG integrado e citações na resposta
- ▶ Gerenciamento de permissões, cotas de uso e histórico de conversas entre diferentes times da empresa

## 🚀 Como usar na prática com comandos prontos

BASH

```
docker run -d -p 3000:8080 -v open-webui:/app/backend/data --name open-webui ghcr.io/open-webui/open-webui:main
```

## ⚡ Dica Pro de produtividade

No repositório 'open-webui/open-webui', configure embeddings locais com o modelo `all-MiniLM-L6-v2` nas configurações de RAG para acelerar o processamento de documentos sem custos de API.

#239

# petergyang/no-ai-slop

★ 6.594

🐍 Python

📄 MIT License

🛡️ ScanRepo: Verificado

## 🎯 O que é e para que serve

Utilitário em Python que identifica e remove mais de 20 padrões e clichês clássicos de textos gerados por inteligência artificial (adjetivos exagerados, conclusões genéricas, introduções repetitivas).

## 💡 Casos de uso reais no dia a dia

- ▶ Higienização e revisão editorial de artigos, documentações e postagens geradas por LLMs
- ▶ Detecção de trechos com alta previsibilidade e substituição por linguagem natural e direta
- ▶ Melhoria da qualidade da escrita técnica eliminando preenchimentos desnecessários

## 🚀 Como usar na prática com comandos prontos

BASH

```
git clone https://github.com/petergyang/no-ai-slop.git
cd no-ai-slop
pip install -r requirements.txt
python clean.py --input texto.txt
```

## ⚡ Dica Pro de produtividade

No repositório 'petergyang/no-ai-slop', integre as regras de remoção de clichês como um filtro de pós-processamento na saída de agentes de escrita para manter a voz autêntica da marca.

#240

# opendataloader-project/opendataloader-pdf

★ 28.881

🔗 Java

📄 Apache License 2.0

🛡️ ScanRepo: Verificado

## 🎯 O que é e para que serve

Parser de documentos PDF de código aberto em Java, projetado para extrair dados estruturados e acessíveis de alta qualidade prontos para consumo direto por modelos de IA e RAG.

## 💡 Casos de uso reais no dia a dia

- ▶ Extração precisa de tabelas complexas, colunas duplas e notas de rodapé de relatórios em PDF
- ▶ Conversão em lote de bibliotecas de PDFs em dados tabulares e texto estruturado
- ▶ Automação de acessibilidade e leitura óptica em documentos corporativos

## 🚀 Como usar na prática com comandos prontos

BASH

```
git clone https://github.com/opendataloader-project/opendataloader-pdf.git
cd opendataloader-pdf
./gradlew build
```

## ⚡ Dica Pro de produtividade

No repositório 'opendataloader-project/opendataloader-pdf', utilize a flag de preservação de coordenadas geométricas para manter a ordem lógica de leitura em documentos com layouts multi-coluna complexos.

#241

# microsoft/data-formulator

★ 17.070

🐍 Python

📄 MIT License

🛡️ ScanRepo: Verificado

## 🎯 O que é e para que serve

Sistema interativo da Microsoft de análise e exploração de dados potencializado por IA, permitindo conectar, transformar e criar visualizações gráficas avançadas a partir de comandos em linguagem natural.

## 💡 Casos de uso reais no dia a dia

- ▶ Exploração rápida e visual de conjuntos de dados tabulares (CSV, Excel, bancos de dados)
- ▶ Criação de gráficos customizados sem necessidade de escrever código manual em Matplotlib ou Vega-Lite
- ▶ Formulação de hipóteses analíticas e descoberta de correlações com auxílio de agentes inteligentes

## 🚀 Como usar na prática com comandos prontos

BASH

```
pip install data-formulator
data-formulator --port 8080
```

## ⚡ Dica Pro de produtividade

No repositório 'microsoft/data-formulator', forneça amostras do schema e tipos de dados no prompt para que o modelo deduza as agregações e escalas visuais mais adequadas para os dashboards.



#242

## microsoft/BitNet

★ 40.224

🔗 C++

📄 MIT License

🛡️ ScanRepo: Verificado

 O que é e para que serve

Framework oficial da Microsoft em C++ para inferência e execução de modelos de linguagem de 1 bit (1.58 bits), alcançando altíssima eficiência energética e execução rápida em CPUs convencionais.

 Casos de uso reais no dia a dia

- ▶ Execução de modelos de linguagem de larga escala em dispositivos edge e CPUs sem necessidade de GPUs dedicadas
- ▶ Redução drástica no consumo de memória RAM e largura de banda durante a inferência de LLMs
- ▶ Implementação de aplicações embarcadas com IA de alta capacidade e baixo consumo energético

 Como usar na prática com comandos prontos

BASH

```
git clone https://github.com/microsoft/BitNet.git
cd BitNet
python setup_env.py
```

 Dica Pro de produtividade

No repositório 'microsoft/BitNet', compile com instruções AVX-512 ou ARM Neon habilitadas para maximizar o throughput de operações ternárias (-1, 0, 1) diretamente nos registradores da CPU.

#243

mem0ai/mem0

★ 64.511

🐍 Python

📄 Apache License 2.0

🛡️ ScanRepo: Verificado

## 🎯 O que é e para que serve

Camada universal de memória persistente para agentes de inteligência artificial, armazenando preferências, fatos e contexto histórico entre diferentes sessões e usuários de forma personalizada.

## 💡 Casos de uso reais no dia a dia

- ▶ Criação de assistentes virtuais que recordam preferências e histórico de interações do usuário
- ▶ Manutenção de memória de longo prazo para agentes de atendimento e companheiros de IA
- ▶ Redução no envio redundante de dados de contexto economizando tokens em cada chamada de API

## 🚀 Como usar na prática com comandos prontos

BASH

```
pip install mem0ai
python -c "from mem0 import Memory; m = Memory(); print('Mem0 inicializado com sucesso')"
```

## ⚡ Dica Pro de produtividade

No repositório 'mem0ai/mem0', configure o parâmetro `user\_id` e utilize a extração assíncrona de memórias para que a gravação de novos fatos não impacte o tempo de resposta percebido pelo usuário.

#244

# Kritt-ai/open-kritt

★ 2.039

🔗 JavaScript

📄 GNU Affero General Public License v3.0

🛡️ ScanRepo: Verificado

## 🎯 O que é e para que serve

Ferramenta open-source e auto-hospedável em JavaScript para pesquisa de vulnerabilidades assistida por IA, orquestrando agentes para localizar e validar falhas de segurança em código-fonte.

## 💡 Casos de uso reais no dia a dia

- ▶ Varredura contínua de repositórios de código para identificar vulnerabilidades como injeções SQL e XSS
- ▶ Validação automatizada de vetores de exploração antes da abertura de relatórios de auditoria
- ▶ Apoio a equipes de segurança (AppSec) na triagem e correção de alertas de segurança estática

## 🚀 Como usar na prática com comandos prontos

BASH

```
git clone https://github.com/Kritt-ai/open-kritt.git
cd open-kritt
npm install
npm start
```

## ⚡ Dica Pro de produtividade

No repositório 'Kritt-ai/open-kritt', restrinja o escopo da varredura com arquivos `.krittignore` para evitar análise redundante em dependências externas e diretórios de build.

#245

# opensandbox-group/OpenSandbox

★ 14.887

🔗 Go

📄 Apache License 2.0

🛡️ ScanRepo: Verificado

## 🎯 O que é e para que serve

Ambiente de runtime seguro, rápido e extensível em Python para execução isolada de código e comandos de agentes de inteligência artificial sem riscos para a máquina host.

## 💡 Casos de uso reais no dia a dia

- ▶ Execução de scripts Python, JavaScript e comandos Bash gerados dinamicamente por agentes de IA
- ▶ Isolamento rigoroso de chamadas de sistema, rede e acesso a arquivos durante automações
- ▶ Plataforma segura para benchmarks de raciocínio de código e resolução de desafios de programação

## 🚀 Como usar na prática com comandos prontos

BASH

```
git clone https://github.com/opensandbox-group/OpenSandbox.git
cd OpenSandbox
pip install -e .
```

## ⚡ Dica Pro de produtividade

No repositório 'opensandbox-group/OpenSandbox', configure cotas de CPU, limites estritos de memória e desative interfaces de rede não essenciais para prevenir loops infinitos e vazamentos de dados.

#246

## jamiepine/voicebox

★ 52.028

🔗 TypeScript

📄 MIT License

🛡️ ScanRepo: Verificado



## O que é e para que serve

Estúdio open-source de voz com IA em TypeScript para clonagem de voz, ditado em tempo real e síntese vocal com interface visual rica e execução local focada em privacidade.



## Casos de uso reais no dia a dia

- ▶ Clonagem e síntese de voz de alta fidelidade para dublagens, audiobooks e jogos
- ▶ Ditado de voz para texto com baixa latência para aceleração de escrita de código e textos
- ▶ Criação de vozes personalizadas para assistentes virtuais e avatares digitais



## Como usar na prática com comandos prontos

BASH

```
git clone https://github.com/jamiepine/voicebox.git
cd voicebox
npm install
npm run dev
```



## Dica Pro de produtividade

No repositório 'jamiepine/voicebox', utilize arquivos de áudio de referência limpos e sem ruído de fundo (WAV 44.1kHz) de pelo menos 10 segundos para maximizar a naturalidade e timbre na clonagem vocal.

#247

averygan/reclip

★ 7.398

📄 HTML

📄 MIT License

🛡️ ScanRepo: Verificado

## 🎯 O que é e para que serve

Downloader de vídeos e mídias leve, auto-hospedável e elegante em HTML/JS, permitindo baixar conteúdos de quase qualquer site através de uma interface web minimalista e limpa.

## 💡 Casos de uso reais no dia a dia

- ▶ Download rápido de vídeos e áudios de redes sociais sem propagandas ou softwares maliciosos
- ▶ Auto-hospedagem de uma central de captura de mídia pessoal na rede doméstica
- ▶ Armazenamento de backups de conteúdos online antes que sejam removidos ou bloqueados

## 🚀 Como usar na prática com comandos prontos

BASH

```
git clone https://github.com/averygan/reclip.git
cd reclip
Abra index.html no navegador ou sirva os arquivos estaticos via Nginx/Caddy
```

## ⚡ Dica Pro de produtividade

No repositório 'averygan/reclip', integre a ferramenta com o utilitário `yt-dlp` no backend para obter suporte contínuo a centenas de novas plataformas de streaming.

#248

# coreyhaines31/makerskills

★ 748

📄 Docs / Shell

📄 MIT License

🛡️ ScanRepo: Verificado

## 🎯 O que é e para que serve

Conjunto de habilidades e diretrizes para agentes de IA focado em tarefas operacionais de alto nível: tomada de decisão, pesquisa estruturada, segundo cérebro e modelagem de cenários.

## 💡 Casos de uso reais no dia a dia

- ▶ Estruturação de raciocínios estratégicos e análise de trade-offs em decisões de engenharia
- ▶ Criação de fluxos de segundo cérebro e curadoria contínua de conhecimento técnico
- ▶ Apoio a operadores individuais e fundadores na execução de múltiplas funções assistidas por IA

## 🚀 Como usar na prática com comandos prontos

BASH

```
git clone https://github.com/coreyhaines31/makerskills.git
Incorpore as skills desejadas na pasta de configuracao do Claude Code ou Cursor
```

## ⚡ Dica Pro de produtividade

No repositório 'coreyhaines31/makerskills', utilize a skill de modelagem de cenários antes de grandes decisões arquiteturais para antecipar possíveis falhas operacionais e custos ocultos de infraestrutura.

#249

## cursor/plugins

★ 6.452

🔗 TypeScript

📄 Não especificada

🛡️ ScanRepo: Verificado

### 🎯 O que é e para que serve

Especificação oficial e acervo de plugins do editor de código inteligente Cursor, permitindo estender as capacidades do assistente de IA com integrações customizadas.

### 💡 Casos de uso reais no dia a dia

- ▶ Desenvolvimento de extensões e ferramentas personalizadas integradas ao fluxo do editor Cursor
- ▶ Conexão de APIs internas da empresa e documentações privadas ao painel do assistente de código
- ▶ Criação de automações de linting, testes e revisão de código sob medida para a equipe

### 🚀 Como usar na prática com comandos prontos

BASH

```
git clone https://github.com/cursor/plugins.git
cd plugins
npm install
```

### ⚡ Dica Pro de produtividade

No repositório 'cursor/plugins', siga rigorosamente o schema de manifesto para garantir que os comandos e atalhos customizados do seu plugin sejam reconhecidos nas versões mais recentes do Cursor.



#250

# google-gemini/cookbook

★ 17.733

🔗 Jupyter Notebook

📄 Apache License 2.0

🛡️ ScanRepo: Verificado

## 🎯 O que é e para que serve

Guia oficial da Google com receitas, exemplos de código em Python e notebooks práticos para exploração avançada da API do Gemini (multimodalidade, contexto longo, structured outputs).

## 💡 Casos de uso reais no dia a dia

- ▶ Aprendizado e implementação de processamento de vídeos longos, áudios e PDFs massivos com Gemini
- ▶ Criação de aplicações com chamadas de função estruturadas e respostas em formato JSON estrito
- ▶ Implementação de pipelines avançados de RAG multimodal e sistemas de agentes com o SDK oficial

## 🚀 Como usar na prática com comandos prontos

BASH

```
git clone https://github.com/google-gemini/cookbook.git
cd cookbook
pip install -r requirements.txt
jupyter notebook
```

## ⚡ Dica Pro de produtividade

No repositório 'google-gemini/cookbook', utilize o recurso de `system\_instruction` com esquemas Pydantic para garantir que as respostas do modelo respeitem 100% dos tipos de dados exigidos pelo seu backend.

#251

# openai/openai-agents-python

★ 29.120

🐍 Python

📄 MIT License

🛡️ ScanRepo: Verificado

## 🎯 O que é e para que serve

Framework leve e poderoso da OpenAI em Python para construção e orquestração de fluxos multiagente com transferência transparente de conversas (handoffs) e execução de ferramentas.

## 💡 Casos de uso reais no dia a dia

- ▶ Desenvolvimento de sistemas com múltiplos agentes especializados (triagem, vendas, suporte técnico)
- ▶ Gerenciamento determinístico de trocas de contexto e delegação de tarefas entre agentes
- ▶ Integração de chamadas de função tipadas e validação automática de parâmetros de execução

## 🚀 Como usar na prática com comandos prontos

BASH

```
pip install openai-agents
python -c "from agents import Agent, Runner; print('Framework de agentes da OpenAI pronto!')"
```

## ⚡ Dica Pro de produtividade

No repositório 'openai/openai-agents-python', utilize funções de `handoff` com instruções claras de transferência para garantir que o agente especialista receba o histórico resumido sem redundâncias.

#252

# xai-org/grok-build

★ 26.321

🔗 Rust

📄 Apache License 2.0

🛡️ ScanRepo: Verificado

## 🎯 O que é e para que serve

Ambiente de desenvolvimento e interface de terminal em tela cheia (TUI) desenvolvida em Rust pela SpaceXAI para execução assistida de agentes de código com suporte a mouse e extensões.

## 💡 Casos de uso reais no dia a dia

- ▶ Navegação e edição interativa de bases de código guiada por modelos de inteligência artificial
- ▶ Execução de comandos de build, testes e refatoração com monitoramento visual em tempo real no shell
- ▶ Ambiente ergonômico de desenvolvimento para desenvolvedores que operam prioritariamente no terminal

## 🚀 Como usar na prática com comandos prontos

BASH

```
git clone https://github.com/xai-org/grok-build.git
cd grok-build
cargo build --release
./target/release/grok-build
```

## ⚡ Dica Pro de produtividade

No repositório 'xai-org/grok-build', ative o suporte ao protocolo de mouse no seu emulador de terminal para alternar entre painéis de código e janelas de execução com cliques diretos.

#253

# anthropics/claude-cookbooks

★ 52.337

🔗 Jupyter Notebook

📄 MIT License

🛡️ ScanRepo: Verificado

## 🎯 O que é e para que serve

Coleção oficial de notebooks e receitas da Anthropic com técnicas consagradas de engenharia de prompts, uso de ferramentas, visão computacional e chamadas de API com a família Claude.

## 💡 Casos de uso reais no dia a dia

- ▶ Implementação de técnicas avançadas como encadeamento de prompts e raciocínio estendido (extended thinking)
- ▶ Criação de fluxos de extração estruturada de dados a partir de imagens e documentos complexos
- ▶ Otimização de consumo de tokens através de cache de prompts em requisições de grande contexto

## 🚀 Como usar na prática com comandos prontos

BASH

```
git clone https://github.com/anthropics/claude-cookbooks.git
cd claude-cookbooks
pip install anthropic jupyter
jupyter notebook
```

## ⚡ Dica Pro de produtividade

No repositório 'anthropics/claude-cookbooks', implemente o cabeçalho de cache de prompts (`prompt-caching`) em blocos de contexto estático para reduzir os custos de requisições repetitivas em até 90%.

#254

# FSECDEV/LEAKSFORUMS

★ 338

📁 Docs / Shell

📄 Não especificada

🛡️ ScanRepo: Verificado

## 🎯 O que é e para que serve

Acervo e compilação documental de inteligência sobre ameaças (Threat Intelligence) registrando padrões de vazamentos, análises forenses e incidentes reportados em fóruns de segurança.

## 💡 Casos de uso reais no dia a dia

- ▶ Estudo de vetores comuns de comprometimento e análise de comportamento de ameaças cibernéticas
- ▶ Mapeamento de credenciais e indicadores de comprometimento (IoCs) em auditorias defensivas
- ▶ Aprimoramento de regras de detecção em sistemas SIEM e SOC corporativos

## 🚀 Como usar na prática com comandos prontos

BASH

```
git clone https://github.com/FSECDEV/LEAKSFORUMS.git
Acesse os relatorios e documentos tecnicos diretamente no repositorio
```

## ⚡ Dica Pro de produtividade

No repositório 'FSECDEV/LEAKSFORUMS', analise os padrões de ataque documentados para implementar regras preventivas de autenticação multifator obrigatória e políticas de rotação de credenciais.

#255

# msitarzewski/agency-agents

★ 149.419

🔑 Shell

📄 MIT License

🛡️ ScanRepo: Verificado

## 🎯 O que é e para que serve

Agência de IA completa com dezenas de agentes especializados (desenvolvedores frontend, auditores de código, gerentes de comunidade, redatores) com personas, processos e entregáveis definidos.

## 💡 Casos de uso reais no dia a dia

- ▶ Montagem rápida de equipes multidisciplinares de IA para desenvolvimento de produtos e marketing
- ▶ Automação de revisão de qualidade e crítica estética de produtos digitais por personas especialistas
- ▶ Padronização de procedimentos operacionais padrão (SOPs) em fluxos de criação de conteúdo

## 🚀 Como usar na prática com comandos prontos

BASH

```
git clone https://github.com/msitarzewski/agency-agents.git
Copie os templates de personas para o seu assistente de código favorito
```

## ⚡ Dica Pro de produtividade

No repositório 'msitarzewski/agency-agents', utilize o agente de 'reality check' após fases criativas para validar a viabilidade técnica e orçamentária dos planos propostos pelos outros agentes.

#256

affaan-m/ECC

★ 245.539

🔗 JavaScript

📄 MIT License

🛡️ ScanRepo: Verificado



## O que é e para que serve

Sistema de otimização de desempenho e controle para assistentes de código (Claude Code, Cursor, Codex), integrando gerenciamento de memória, habilidades, instintos e segurança.



## Casos de uso reais no dia a dia

- ▶ Maximização da assertividade de assistentes de IA através de heurísticas e memória de projeto
- ▶ Prevenção de alucinações e loops repetitivos em sessões longas de codificação no terminal
- ▶ Padronização de comandos e regras de desenvolvimento seguro em equipes de software



## Como usar na prática com comandos prontos

BASH

```
git clone https://github.com/affaan-m/ECC.git
cd ECC
npm install
```



## Dica Pro de produtividade

No repositório 'affaan-m/ECC', configure o arquivo de memória persistente para que o assistente recorde automaticamente decisões arquiteturais prévias entre diferentes sessões de terminal.

#257

# trimstray/the-book-of-secret-knowledge

★ 241.509

📄 Docs / Shell

📄 MIT License

🛡️ ScanRepo: Verificado

## 🎯 O que é e para que serve

Coleção consagrada de cheatsheets, ferramentas CLI, one-liners, manuais e links sobre DevOps, segurança ofensiva, administração de sistemas Linux e redes.

## 💡 Casos de uso reais no dia a dia

- ▶ Consulta rápida de comandos complexos de depuração de rede, performance de sistema e auditoria
- ▶ Descoberta de ferramentas especializadas para tarefas operacionais de infraestrutura
- ▶ Guia de referência diária para engenheiros de confiabilidade de sites (SRE) e administradores

## 🚀 Como usar na prática com comandos prontos

BASH

```
git clone https://github.com/trimstray/the-book-of-secret-knowledge.git
Acesse o README.md formatado com todas as categorias e comandos
```

## ⚡ Dica Pro de produtividade

No repositório 'trimstray/the-book-of-secret-knowledge', utilize comandos de busca local como ``grep -i 'termo' README.md`` para encontrar comandos específicos em segundos sem sair do terminal.



#258

# obra/superpowers

★ 280.276

🔑 Shell

📄 MIT License

🛡️ ScanRepo: Verificado

## 🎯 O que é e para que serve

Framework de habilidades agênticas e metodologia comprovada de engenharia para potencializar o desenvolvimento de software assistido por inteligência artificial no dia a dia.

## 💡 Casos de uso reais no dia a dia

- ▶ Aplicação de metodologias estruturadas de especificação e desenvolvimento com agentes de IA
- ▶ Redução de retrabalho em código gerado por IA através de processos sistemáticos de validação
- ▶ Aumento de produtividade em projetos de engenharia de software individuais ou em time

## 🚀 Como usar na prática com comandos prontos

BASH

```
git clone https://github.com/obra/superpowers.git
Incorpore as ferramentas e habilidades no seu ambiente de desenvolvimento agêntico
```

## ⚡ Dica Pro de produtividade

No repositório 'obra/superpowers', siga o fluxo de especificação prévia antes de permitir que o agente gere código, garantindo que os testes unitários sirvam como contrato de conformidade.

#259

# vinta/awesome-python

★ 317.558

🐍 Python

📄 Other

🛡️ ScanRepo: Verificado

## 🎯 O que é e para que serve

A mais prestigiada lista com curadoria das melhores bibliotecas, frameworks, softwares e recursos do ecossistema da linguagem Python divididos por áreas de aplicação.

## 💡 Casos de uso reais no dia a dia

- ▶ Descoberta das bibliotecas mais consolidadas e mantidas para qualquer necessidade em Python
- ▶ Avaliação de alternativas técnicas para novos projetos de software, dados ou IA
- ▶ Ponto de partida essencial para estruturação de dependências de alto nível

## 🚀 Como usar na prática com comandos prontos

BASH

```
git clone https://github.com/vinta/awesome-python.git
Explore as categorias de frameworks e bibliotecas no README.md
```

## ⚡ Dica Pro de produtividade

No repositório 'vinta/awesome-python', consulte as seções de ferramentas de tipagem estática e testes para montar um ambiente de desenvolvimento Python robusto e moderno.

#260

# jwasham/coding-interview-university

★ 360.142

📄 Docs / Shell

📄 Creative Commons Attribution Share Alike 4.0 International

🛡️ ScanRepo: Verificado

## 🚀 O que é e para que serve

Plano de estudos completo e estruturado de ciência da computação para formação profunda de engenheiros de software e preparação para entrevistas em grandes empresas de tecnologia (FAANG).

## 💡 Casos de uso reais no dia a dia

- ▶ Estudo aprofundado de estruturas de dados, algoritmos fundamentais, grafos e árvores
- ▶ Revisão de tópicos essenciais de sistemas operacionais, redes, concorrência e memória
- ▶ Guia metódico de transição de carreira ou nivelamento técnico de alta qualidade

## 🚀 Como usar na prática com comandos prontos

BASH

```
git clone https://github.com/jwasham/coding-interview-university.git
Siga o roteiro passo a passo documentado no README.md
```

## ⚡ Dica Pro de produtividade

No repositório 'jwasham/coding-interview-university', resolva os exercícios de estruturas de dados manualmente no papel ou quadro branco antes de programar para consolidar o raciocínio assintótico (Big-O).

#261

# donnemartin/system-design-primer

★ 367.176

🐍 Python

📄 Other

🛡️ ScanRepo: Verificado

## 🎯 O que é e para que serve

Guia definitivo e abrangente com diagramas, flashcards e estudos de caso práticos para aprender a arquitetar e escalar sistemas distribuídos de grande porte para milhões de usuários.

## 💡 Casos de uso reais no dia a dia

- ▶ Estudo de padrões de alta disponibilidade, sharding de banco de dados, caching, filas e microsserviços
- ▶ Preparação para entrevistas de arquitetura de software e design de sistemas em grandes empresas
- ▶ Referência para tomada de decisões arquiteturais no design de novos produtos de software

## 🚀 Como usar na prática com comandos prontos

BASH

```
git clone https://github.com/donnemartin/system-design-primer.git
Acesse os estudos de caso e flashcards Anki disponibilizados no repositório
```

## ⚡ Dica Pro de produtividade

No repositório 'donnemartin/system-design-primer', importe o deck de flashcards do Anki incluído para praticar repetição espaçada sobre conceitos de teorema CAP, replicação e consistência eventual.

#262

# semantica-agi/semantica

★ 11.581

🐍 Python

📄 MIT License

🛡️ ScanRepo: Verificado

## 🎯 O que é e para que serve

Infraestrutura nativa em grafos para gestão de contexto, rastreabilidade e sistemas de inteligência artificial responsáveis com proveniência de dados e controle de raciocínio.

## 💡 Casos de uso reais no dia a dia

- ▶ Estruturação de conhecimento corporativo em grafos semânticos para alimentar modelos de IA
- ▶ Rastreamento e auditoria de decisões tomadas por agentes autônomos em ambientes regulados
- ▶ Minimização de inconsistências em sistemas complexos através de nós de contexto validados

## 🚀 Como usar na prática com comandos prontos

BASH

```
git clone https://github.com/semantica-agi/semantica.git
cd semantica
pip install -r requirements.txt
python main.py
```

## ⚡ Dica Pro de produtividade

No repositório 'semantica-agi/semantica', estruture os esquemas de entidades com tipagem rigorosa para permitir que os grafos identifiquem contradições lógicas em tempo real.

#263

coollabsio/coolify

★ 61.276

📄 PHP

📄 Apache License 2.0

🛡️ ScanRepo: Verificado

## 🎯 O que é e para que serve

Plataforma PaaS open-source e auto-hospedável que permite implantar aplicações, bancos de dados e mais de 280 serviços em um clique no seu próprio servidor, concorrente direta de Vercel e Heroku.

## 💡 Casos de uso reais no dia a dia

- ▶ Deploy contínuo de aplicações Next.js, Laravel, Django, Node.js e Docker no seu próprio VPS
- ▶ Provisionamento com um clique de bancos de dados gerenciados (PostgreSQL, MySQL, Redis, ClickHouse)
- ▶ Redução drástica de custos de nuvem mantendo interface visual moderna e certificados SSL automáticos

## 🚀 Como usar na prática com comandos prontos

BASH

```
curl -fsSL https://cdn.coollabs.io/coolify/install.sh | bash
```

## ⚡ Dica Pro de produtividade

No repositório 'coollabsio/coolify', utilize a integração de webhooks com o GitHub para ativar deploys automáticos em cada push na branch principal sem necessidade de pipelines externos de CI.

#264

zulip/zulip

★ 25.801

🔗 Python

📄 Apache License 2.0

🛡️ ScanRepo: Verificado

## 🎯 O que é e para que serve

Servidor e aplicativo de comunicação em equipe open-source em Python, consagrado pelo modelo exclusivo de conversas organizadas por tópicos dentro de canais (threads assíncronas).

## 💡 Casos de uso reais no dia a dia

- ▶ Comunicação corporativa focada e produtiva eliminando a perda de contexto do Slack e Teams
- ▶ Organização de discussões em comunidades de código aberto com histórico estruturado por tópicos
- ▶ Auto-hospedagem de chat com total privacidade, conformidade e soberania sobre os dados

## 🚀 Como usar na prática com comandos prontos

BASH

```
git clone https://github.com/zulip/zulip.git
cd zulip
Siga o procedimento de instalacao em container Docker ou servidor dedicado
```

## ⚡ Dica Pro de produtividade

No repositório 'zulip/zulip', incentive a equipe a sempre responder dentro do tópico específico para manter a linha de raciocínio intacta, permitindo leitura assíncrona sem interrupções constantes.

#265

# metabase/metabase

★ 49.038

🔗 Clojure

📄 Other

🛡️ ScanRepo: Verificado

## 🎯 O que é e para que serve

Ferramenta open-source de Business Intelligence (BI) e análise de dados em Clojure, permitindo que qualquer pessoa crie dashboards e faça perguntas a bancos de dados sem saber SQL.

## 💡 Casos de uso reais no dia a dia

- ▶ Criação de dashboards interativos e relatórios operacionais para acompanhamento de KPIs da empresa
- ▶ Democratização do acesso aos dados corporativos para equipes de produto, marketing e negócios
- ▶ Incorporação de gráficos e métricas dentro de aplicações próprias (embedded analytics)

## 🚀 Como usar na prática com comandos prontos

BASH

```
docker run -d -p 3000:3000 -v ./metabase-data:/metabase-data --name metabase metabase/metabase
```

## ⚡ Dica Pro de produtividade

No repositório 'metabase/metabase', conecte o Metabase a uma réplica de leitura do banco de produção para garantir que consultas analíticas pesadas não impactem as transações dos usuários.



#266

# PostHog/posthog

★ 39.519

🔑 Python

📄 Other

🛡️ ScanRepo: Verificado

## 🎯 O que é e para que serve

Plataforma completa e open-source de análise de produtos e dados de desenvolvedores, reunindo product analytics, gravação de sessões, feature flags, testes A/B e observabilidade de IA.

## 💡 Casos de uso reais no dia a dia

- ▶ Acompanhamento detalhado de conversão de funis, retenção de usuários e jornadas em produtos digitais
- ▶ Reprodução visual de sessões de usuários para diagnosticar bugs e atritos de experiência
- ▶ Gerenciamento de lançamento gradual de funcionalidades através de feature flags dinâmicas

## 🚀 Como usar na prática com comandos prontos

BASH

```
git clone https://github.com/PostHog/posthog.git
cd posthog
Deploy via Docker Compose ou Helm chart em cluster Kubernetes
```

## ⚡ Dica Pro de produtividade

No repositório 'PostHog/posthog', utilize o recurso de gravação de sessões com amostragem configurada para inspecionar o comportamento exato de usuários em fluxos de onboarding complexos.

#267

# pocketbase/pocketbase

★ 60.911

🔗 Go

📄 MIT License

🛡️ ScanRepo: Verificado

## 🎯 O que é e para que serve

Backend em tempo real completo, open-source e incrivelmente rápido empacotado em um único arquivo binário em Go, com SQLite embutido, autenticação, storage e painel administrativo.

## 💡 Casos de uso reais no dia a dia

- ▶ Desenvolvimento ultrarrápido de protótipos, MVPs e aplicações completas web/mobile
- ▶ Criação de serviços internos que demandam banco de dados em tempo real sem complexidade de infraestrutura
- ▶ Backend leve para rodar em dispositivos IoT, Raspberry Pi ou pequenos servidores VPS

## 🚀 Como usar na prática com comandos prontos

BASH

```
Baixe o binario PocketBase direto do site ou execute
./pocketbase serve --http="0.0.0.0:8090"
```

## ⚡ Dica Pro de produtividade

No repositório 'pocketbase/pocketbase', utilize hooks customizados em JavaScript ou Go para adicionar regras de validação complexas e disparar webhooks antes e depois de operações de gravação no banco.

#268

[triggerdotdev/trigger.dev](https://github.com/triggerdotdev/trigger.dev)

★ 16.181

🔗 TypeScript

📄 Apache License 2.0

🛡️ ScanRepo: Verificado

## 🎯 O que é e para que serve

Plataforma moderna em TypeScript para desenvolvimento e deploy de tarefas em segundo plano (background jobs), fluxos agênticos de IA e rotinas de longa duração sem risco de timeout de servidor.

## 💡 Casos de uso reais no dia a dia

- ▶ Execução confiável de pipelines de IA, processamento de vídeo e geração de relatórios demorados
- ▶ Orquestração de tarefas assíncronas com tentativas automáticas (retries) e controle de taxa
- ▶ Substituição de filas complexas (BullMQ, Celery) por uma solução moderna com SDK tipado

## 🚀 Como usar na prática com comandos prontos

BASH

```
git clone https://github.com/triggerdotdev/trigger.dev.git
cd trigger.dev
npm install
```

## ⚡ Dica Pro de produtividade

No repositório 'triggerdotdev/trigger.dev', utilize o recurso de checkpoints de execução para permitir que tarefas longas com múltiplos passos de IA sejam retomadas a partir do ponto exato de falha.

#269

# Infisical/infisical

★ 29.058

🔑 TypeScript

📄 Other

🛡️ ScanRepo: Verificado

## 🎯 O que é e para que serve

Plataforma open-source e auto-hospedável de gerenciamento de segredos, certificados e controle de acesso privilegiado, sincronizando variáveis de ambiente de forma segura para toda a equipe.

## 💡 Casos de uso reais no dia a dia

- ▶ Eliminação do compartilhamento inseguro de arquivos `.env` e senhas entre desenvolvedores
- ▶ Sincronização automática de segredos com GitHub Actions, Kubernetes, Docker e provedores de nuvem
- ▶ Auditoria de acessos e rotação programada de credenciais corporativas

## 🚀 Como usar na prática com comandos prontos

BASH

```
git clone https://github.com/Infisical/infisical.git
cd infisical
docker compose up -d
```

## ⚡ Dica Pro de produtividade

No repositório 'Infisical/infisical', utilize a CLI oficial (`infisical run -- comando`) para injetar variáveis de ambiente dinamicamente na memória da aplicação sem gravar arquivos no disco.

#270

# HideMeBr/SambaTu

★ 446

📄 Docs / Shell

📄 Não especificada

🛡️ ScanRepo: Verificado

## 🎯 O que é e para que serve

Acervo e dicionário de senhas voltado para auditoria e testes de intrusão, reunindo padrões e termos reais brasileiros identificados em vazamentos históricos e logs de infostealers.

## 💡 Casos de uso reais no dia a dia

- ▶ Auditoria de robustez de políticas de senhas em empresas brasileiras contra ataques de força bruta
- ▶ Avaliação de vulnerabilidade de contas contra padrões comuns da cultura e termos do Brasil
- ▶ Treinamento de equipes de segurança sobre os riscos de senhas previsíveis e termos regionais

## 🚀 Como usar na prática com comandos prontos

BASH

```
git clone https://github.com/HideMeBr/SambaTu.git
Utilize a wordlist no Hashcat ou John the Ripper em testes de auditoria autorizados
```

## ⚡ Dica Pro de produtividade

No repositório 'HideMeBr/SambaTu', combine esta wordlist com regras de mutação (leetspeak e sufixos de anos) no Hashcat para identificar senhas corporativas vulneráveis em auditorias.

#271

# CodebuffAI/freebuff

★ 11.433

🔗 TypeScript

📄 Apache License 2.0

🛡️ ScanRepo: Verificado

## 🎯 O que é e para que serve

Agente autônomo e gratuito de programação em TypeScript projetado para assistência direta de código, resolução de tarefas no repositório e automação de desenvolvimento.

## 💡 Casos de uso reais no dia a dia

- ▶ Execução de tarefas de codificação e refatoração no editor sem custos de licença
- ▶ Automação de tarefas repetitivas de manutenção de software no fluxo de desenvolvimento diário
- ▶ Assistência interativa para compreensão de bases de código abertas

## 🚀 Como usar na prática com comandos prontos

BASH

```
git clone https://github.com/CodebuffAI/freebuff.git
cd freebuff
npm install
npm start
```

## ⚡ Dica Pro de produtividade

No repositório 'CodebuffAI/freebuff', estruture os prompts com exemplos claros do formato esperado para que o agente entregue código formatado segundo as regras do seu projeto.

#272

# deepseek-ai/deepseek-harness

★ 207.584

🔑 TypeScript

📄 MIT License

🛡️ ScanRepo: Verificado

## 🎯 O que é e para que serve

Ambiente de desenvolvimento modular e ecossistema de plugins da DeepSeek para potencializar agentes de IA, permitindo acoplar ferramentas, interfaces e fluxos customizados.

## 💡 Casos de uso reais no dia a dia

- ▶ Criação de extensões e habilidades customizadas para modelos de linguagem da DeepSeek
- ▶ Integração de ferramentas corporativas ao fluxo de raciocínio de agentes inteligentes
- ▶ Padronização de protocolos de comunicação entre plugins e runtime de IA

## 🚀 Como usar na prática com comandos prontos

BASH

```
git clone https://github.com/deepseek-ai/deepseek-harness.git
cd deepseek-harness
npm install
npm run build
```

## ⚡ Dica Pro de produtividade

No repositório 'deepseek-ai/deepseek-harness', utilize a validação rigorosa de schemas nos plugins para garantir interoperabilidade fluida entre diferentes modelos de linguagem.

#273

# Egonex-AI/Understand-Anything

★ 81.247

🔑 TypeScript

📄 MIT License

🛡️ ScanRepo: Verificado

## 🎯 O que é e para que serve

Ferramenta em TypeScript que transforma qualquer base de código em um grafo de conhecimento interativo e didático para exploração, busca e perguntas compatível com Claude Code, Cursor e Copilot.

## 💡 Casos de uso reais no dia a dia

- ▶ Onboarding acelerado de novos desenvolvedores em projetos e monorepositórios complexos
- ▶ Visualização e consulta em linguagem natural sobre arquitetura e dependências de código
- ▶ Fornecimento de contexto em grafos para assistentes de IA responderem dúvidas arquiteturais

## 🚀 Como usar na prática com comandos prontos

BASH

```
git clone https://github.com/Egonex-AI/Understand-Anything.git
cd Understand-Anything
npm install
npm run dev
```

## ⚡ Dica Pro de produtividade

No repositório 'Egonex-AI/Understand-Anything', utilize a busca semântica por nós do grafo para entender o caminho completo de execução entre a interface do usuário e o banco de dados.



#274

trailhq/Graft

★ 5.294

🔗 TypeScript

📄 MIT License

🛡️ ScanRepo: Verificado

## 🎯 O que é e para que serve

O Graft é uma camada de contexto de código aberto baseada em grafos para bases de código extensas, projetada para otimizar agentes de IA como Claude Code, Cursor e Gemini. Através de análise estática utilizando Tree-sitter, ele constrói um grafo de conhecimento local do repositório, permitindo que agentes façam chamadas de ferramentas até 46% mais eficientes, economizem 42% em tokens e acelerem o tempo de execução em até 60% com ganhos mensuráveis no SWE-bench Verified.

## 💡 Casos de uso reais no dia a dia

- ▶ 1. \*Resolução de bugs complexos em monorepos:\* Fornecer ao Claude Code o contexto exato de dependências entre múltiplos pacotes e serviços sem a necessidade de o agente varrer o repositório inteiro via comandos `grep` sucessivos.
- ▶ 2. \*Refatorações estruturais em larga escala:\* Mapear o impacto de alterações em funções e classes compartilhadas antes que o agente de IA modifique o código, garantindo que todas as referências cruzadas sejam atualizadas corretamente.
- ▶ 3. \*Onboarding de novos desenvolvedores com agentes:\* Permitir que ferramentas integradas via MCP (Model Context Protocol) compreendam instantaneamente a arquitetura interna de bases de código legadas e extensas.

## 🚀 Como usar na prática com comandos prontos

BASH

```
Instalação global da CLI do Graft via npm
npm install -g @nanonets/graft

Inicialização interativa no diretório do projeto (constrói o grafo e integra aos agentes)
graft init

Execução de busca semântica e estrutural otimizada no código
graft grep "sua_funcao_ou_componente"

Geração de mapa estrutural e visualização do grafo do repositório
graft map && graft viz
```

## ⚡ Dica Pro de produtividade

Para otimizar o consumo de tokens e o desempenho em bases de código massivas que mudam constantemente, configure o arquivo de configuração do Graft para ignorar diretórios de build e artefatos gerados automaticamente, e utilize o comando `graft init --force` em ganchos de pré-

commit do Git (Husky) ou pipelines de CI/CD para manter o grafo de conhecimento (`graft/`) sempre sincronizado com o estado atual da árvore de trabalho.

#275

## elder-plinius/OBLITERATUS

★ 8.138

🐍 Python

📄 GNU Affero General Public License v3.0

🔍 ScanRepo: Verificado

### 🎯 O que é e para que serve

Framework e conjunto de ferramentas em Python para pesquisa avançada de segurança em modelos de linguagem, focado em testes de estresse de restrições e avaliação de robustez de alinhamento.

### 💡 Casos de uso reais no dia a dia

- ▶ Pesquisa acadêmica e auditoria de segurança de salvaguardas (guardrails) em LLMs
- ▶ Avaliação de resiliência de modelos contra técnicas avançadas de injeção de prompts e jailbreaks
- ▶ Homologação de segurança antes do lançamento de modelos de IA em ambientes de produção

### 🚀 Como usar na prática com comandos prontos

BASH

```
git clone https://github.com/elder-plinius/OBLITERATUS.git
cd OBLITERATUS
pip install -r requirements.txt
```

### ⚡ Dica Pro de produtividade

No repositório 'elder-plinius/OBLITERATUS', execute testes em ambientes de sandbox isolados e utilize as descobertas para criar filtros semânticos defensivos na camada de entrada do seu sistema de IA.

#276

# PaddlePaddle/PaddleOCR

★ 88.593

🐍 Python

📄 Apache License 2.0

🛡️ ScanRepo: Verificado

## 🎯 O que é e para que serve

Toolkit open-source consagrado em Python de altíssimo desempenho para reconhecimento óptico de caracteres (OCR), suportando mais de 100 idiomas com detecção precisa de tabelas e documentos.

## 💡 Casos de uso reais no dia a dia

- ▶ Conversão de imagens e PDFs escaneados em texto estruturado e tabelas para pipelines de IA
- ▶ Digitalização automatizada de notas fiscais, faturas e documentos de identidade
- ▶ Reconhecimento de caracteres multilíngue com baixo consumo de recursos em servidores e dispositivos edge

## 🚀 Como usar na prática com comandos prontos

BASH

```
pip install paddlepaddle paddleocr
paddleocr --image_dir imagem.png --use_angle_cls true --lang pt
```

## ⚡ Dica Pro de produtividade

No repositório 'PaddlePaddle/PaddleOCR', ative o classificador de ângulo (`--use\_angle\_cls true`) para rotacionar e reconhecer corretamente textos em documentos digitalizados tortos ou de cabeça para baixo.

#277

# google-research/timesfm

★ 28.647

🐍 Python

📄 Apache License 2.0

🛡️ ScanRepo: Verificado

## 🎯 O que é e para que serve

Modelo de fundação pré-treinado do Google Research em Python projetado especificamente para previsão precisa de séries temporais (time-series forecasting) em múltiplos domínios e frequências.

## 💡 Casos de uso reais no dia a dia

- ▶ Previsão de demanda de produtos, vendas e métricas de negócios em diferentes janelas temporais
- ▶ Estimativa de consumo de recursos computacionais e tráfego de rede para infraestrutura
- ▶ Análise preditiva financeira e de séries temporais climáticas ou industriais de forma zero-shot

## 🚀 Como usar na prática com comandos prontos

BASH

```
git clone https://github.com/google-research/timesfm.git
cd timesfm
pip install -e .
```

## ⚡ Dica Pro de produtividade

No repositório 'google-research/timesfm', passe o parâmetro `freq` correto (horário, diário, mensal) para que os embeddings posicionais do modelo ajustem a periodicidade sazonal dos dados.

#278

rtk-ai/rtk

★ 78.154

🔗 Rust

📄 Apache License 2.0

🛡️ ScanRepo: Verificado



## O que é e para que serve

Proxy CLI desenvolvido em Rust que reduz o consumo de tokens de modelos de IA em 60% a 90% ao executar comandos de desenvolvimento comuns através de compressão inteligente de saídas.



## Casos de uso reais no dia a dia

- ▶ Redução substancial de custos de tokens em sessões de programação com Claude Code, Cursor e Aider
- ▶ Otimização do envio de saídas massivas de logs, testes e compilações para assistentes de IA
- ▶ Compactação semântica de diffs e saídas de terminal sem perda de informação crítica



## Como usar na prática com comandos prontos

BASH

```
git clone https://github.com/rtk-ai/rtk.git
cd rtk
cargo build --release
./target/release/rtk --help
```



## Dica Pro de produtividade

No repositório 'rtk-ai/rtk', configure o RTK como wrapper transparente para seus comandos de teste (ex: `rtk pytest`) para que os logs de erro cheguem ao modelo compactados e focados no traceback principal.

#279

# multica-ai/multica

★ 48.502

🔗 Go

📄 Other

🛡️ ScanRepo: Verificado

## 🎯 O que é e para que serve

Plataforma open-source e auto-hospedável em Go para atribuição e gerenciamento de tarefas e issues para agentes de codificação (Claude Code, Codex, Cursor) como se fossem membros da equipe.

## 💡 Casos de uso reais no dia a dia

- ▶ Distribuição automatizada de bugs e tarefas de desenvolvimento para agentes de IA resolverem
- ▶ Acompanhamento centralizado do progresso de frotas de agentes em múltiplos repositórios
- ▶ Revisão e aprovação facilitada de pull requests gerados autonomamente por IA

## 🚀 Como usar na prática com comandos prontos

BASH

```
git clone https://github.com/multica-ai/multica.git
cd multica
go build
./multica serve
```

## ⚡ Dica Pro de produtividade

No repositório 'multica-ai/multica', defina critérios de aceitação rigorosos e suítes de testes automatizadas em cada issue para que o agente só conclua a tarefa após aprovação total no CI.

#280

# xoreaxeaxeax/skitter-creek-bath-salts

★ 1.969

🔑 C

📄 MIT License

🛡️ ScanRepo: Verificado

## 🎯 O que é e para que serve

Projeto pioneiro de pesquisa de hardware e segurança por Christopher Domas em C, demonstrando exploração em baixo nível de scrambling de memória DRAM na CPU.

## 💡 Casos de uso reais no dia a dia

- ▶ Pesquisa avançada em segurança de hardware, arquitetura x86 e barramentos de memória
- ▶ Demonstração prática de vulnerabilidades físicas e mecanismos de scrambling em microprocessadores
- ▶ Estudo acadêmico de segurança defensiva contra vetores de ataque físicos à memória RAM

## 🚀 Como usar na prática com comandos prontos

BASH

```
git clone https://github.com/xoreaxeaxeax/skitter-creek-bath-salts.git
cd skitter-creek-bath-salts
make
```

## ⚡ Dica Pro de produtividade

No repositório 'xoreaxeaxeax/skitter-creek-bath-salts', execute este código exclusivamente em máquinas de laboratório isoladas dedicadas à pesquisa de hardware de baixo nível.

#281

# JailbrokenAI/wallbreaker

★ 1.348

🐍 Python

📄 GNU Affero General Public License v3.0

🛡️ ScanRepo: Verificado

## 🎯 O que é e para que serve

Harness e framework em Python para testes de estresse, red-teaming e avaliação de salvaguardas em modelos de linguagem de larga escala contra técnicas evasivas.

## 💡 Casos de uso reais no dia a dia

- ▶ Auditoria de segurança em modelos de linguagem antes do lançamento em produção
- ▶ Identificação precoce de vulnerabilidades de injeção indireta de prompts e desvios de diretrizes
- ▶ Testes automatizados de conformidade e segurança da informação em sistemas conversacionais

## 🚀 Como usar na prática com comandos prontos

BASH

```
git clone https://github.com/JailbrokenAI/wallbreaker.git
cd wallbreaker
pip install -r requirements.txt
python run_eval.py
```

## ⚡ Dica Pro de produtividade

No repositório 'JailbrokenAI/wallbreaker', integre as avaliações de red-teaming na esteira de integração contínua dos modelos para certificar a estabilidade das diretrizes a cada novo fine-tuning.



#282

# firecrawl/pdf-inspector

★ 17.701

🔗 Rust

📄 MIT License

🛡️ ScanRepo: Verificado

## 🎯 O que é e para que serve

Biblioteca e ferramenta de alto desempenho em Rust para inspeção rápida, classificação e extração de texto de PDFs, identificando inteligentemente PDFs escaneados vs vetoriais para roteamento.

## 💡 Casos de uso reais no dia a dia

- ▶ Roteamento inteligente de documentos: envio de PDFs escaneados para OCR e PDFs vetoriais para extração direta
- ▶ Análise de metadados, estruturas de fontes e integridade de arquivos PDF em milissegundos
- ▶ Otimização de pipelines de ingestão de documentos para RAG de alta velocidade

## 🚀 Como usar na prática com comandos prontos

BASH

```
git clone https://github.com/firecrawl/pdf-inspector.git
cd pdf-inspector
cargo build --release
./target/release/pdf-inspector --help
```

## ⚡ Dica Pro de produtividade

No repositório 'firecrawl/pdf-inspector', utilize a saída JSON do comando de inspeção para automatizar a decisão de acionar ou não instâncias pesadas de OCR em pipelines de processamento em lote.

#283

# llyasviel/Fooocus

★ 52.649

🔑 Python

📄 GNU General Public License v3.0

🛡️ ScanRepo: Verificado

## 🎯 O que é e para que serve

Aplicação de geração de imagens baseada em Stable Diffusion XL (SDXL) em Python, combinando facilidade de uso com otimizações avançadas de prompt e renderização automática de alta qualidade.

## 💡 Casos de uso reais no dia a dia

- ▶ Criação rápida de artes, ilustrações e conceitos visuais com qualidade fotorrealista
- ▶ Geração local de assets de design sem custos de APIs proprietárias (Midjourney, DALL-E)
- ▶ Ajuste fino de iluminação, estilo e composição com interface intuitiva e automações embutidas

## 🚀 Como usar na prática com comandos prontos

BASH

```
git clone https://github.com/llyasviel/Fooocus.git
cd Fooocus
python entry_with_update.py
```

## ⚡ Dica Pro de produtividade

No repositório 'llyasviel/Fooocus', utilize os estilos integrados na aba 'Style' para enriquecer seus prompts automaticamente com dezenas de modificadores artísticos profissionais sem esforço manual.

#284

# OpenHands/OpenHands

★ 85.839

🔑 TypeScript

📄 MIT License

🛡️ ScanRepo: Verificado

## 🎯 O que é e para que serve

Plataforma open-source e agente autônomo de desenvolvimento de software em TypeScript/Python (anteriormente OpenDevin), capaz de ler código, executar comandos em sandbox e criar pull requests.

## 💡 Casos de uso reais no dia a dia

- ▶ Resolução autônoma de bugs e implementação de novas funcionalidades a partir de issues do GitHub
- ▶ Execução e validação de testes de regressão em ambientes Docker isolados
- ▶ Assistência colaborativa de engenharia de software com suporte a múltiplos modelos de linguagem

## 🚀 Como usar na prática com comandos prontos

BASH

```
docker run -it --pull=always -e SANDBOX_USER_ID=$(id -u) -v /var/run/docker.sock:/var/run/docker.sock -p 3000:3000 ghcr
```

## ⚡ Dica Pro de produtividade

No repositório 'OpenHands/OpenHands', utilize volumes montados para que o agente tenha acesso direto ao seu repositório local enquanto executa os comandos de teste em uma sandbox Docker segura.

#285

novuhq/novu

★ 39.704

TypeScript

Other

ScanRepo: Verificado



## O que é e para que serve

Infraestrutura open-source de notificações para desenvolvedores e agentes, unificando canais de e-mail, SMS, push, chat (Slack, Discord, WhatsApp) e mensagens in-app em uma única API.



## Casos de uso reais no dia a dia

- ▶ Centralização de todas as notificações transacionais e de marketing da aplicação em uma única plataforma
- ▶ Criação de fluxos complexos de mensageria com regras de atraso, digestão de mensagens e cancelamento
- ▶ Painel visual para que equipes não técnicas editem templates de notificação sem alterar o código



## Como usar na prática com comandos prontos

BASH

```
git clone https://github.com/novuhq/novu.git
cd novu
docker compose up -d
```



## Dica Pro de produtividade

No repositório 'novuhq/novu', utilize os componentes prontos de 'Notification Center' em React/Vue para embutir uma central de alertas na sua aplicação web em menos de 10 linhas de código.

#286

medusajs/medusa

★ 36.095

🔗 TypeScript

📄 Other

🛡️ ScanRepo: Verificado

## 🎯 O que é e para que serve

Plataforma de comércio eletrônico modular, headless e open-source em TypeScript, construída para máxima flexibilidade e integração sob medida com agentes, ERPs e provedores de pagamento.

## 💡 Casos de uso reais no dia a dia

- ▶ Criação de lojas virtuais modernas com arquitetura headless e separação total de frontend e backend
- ▶ Personalização completa de regras de precificação, cálculo de frete, impostos e múltiplos estoques
- ▶ Conexão com qualquer provedor de pagamento (Stripe, Mercado Pago) e painel administrativo modular

## 🚀 Como usar na prática com comandos prontos

BASH

```
npx create-medusa-app@latest
```

## ⚡ Dica Pro de produtividade

No repositório 'medusajs/medusa', utilize a arquitetura de módulos e workflows do Medusa v2 para desacoplar regras de negócio de checkout e processamento de pedidos em serviços isolados.

#287

appwrite/appwrite

★ 57.206

🔗 TypeScript

📄 BSD 3-Clause "New" or "Revised" License

🛡️ ScanRepo: Verificado

## 🎯 O que é e para que serve

Plataforma completa de backend como serviço (BaaS) open-source e auto-hospedável, oferecendo autenticação, bancos de dados em tempo real, armazenamento de arquivos, serverless functions e mensageria para aplicações web, mobile e IA.

## 💡 Casos de uso reais no dia a dia

- ▶ Aceleração do desenvolvimento de aplicações web e mobile com infraestrutura de backend pronta e modular
- ▶ Gerenciamento centralizado de autenticação OAuth2, sessões de usuário e permissões granulares de dados
- ▶ Execução de funções serverless em Node, Python, Dart, PHP e Ruby acionadas por eventos de banco e webhooks

## 🚀 Como usar na prática com comandos prontos

BASH

```
docker run -it --rm \
 --volume /var/run/docker.sock:/var/run/docker.sock \
 --volume $(pwd)/appwrite:/usr/src/code/appwrite:rw \
 --entrypoint="install" \
 appwrite/appwrite:latest
```

## ⚡ Dica Pro de produtividade

No repositório 'appwrite/appwrite', utilize as regras de segurança baseadas em documentos e coleções com permissões granulares de usuário para garantir isolamento seguro de dados sem necessidade de lógica de autorização no frontend.

#288

# different-ai/openwork

★ 23.257

🔗 TypeScript

📄 Other

🛡️ ScanRepo: Verificado

## 🎯 O que é e para que serve

Alternativa open-source e auto-hospedável em TypeScript ao Claude Cowork, potencializada pelo motor opencode para colaboração inteligente entre equipes e agentes de IA.

## 💡 Casos de uso reais no dia a dia

- ▶ Ambiente colaborativo de trabalho e desenvolvimento assistido por agentes inteligentes na rede privada
- ▶ Integração de múltiplos modelos de IA com histórico compartilhado entre membros da equipe
- ▶ Gestão de tarefas e fluxos de engenharia com execução transparente de código

## 🚀 Como usar na prática com comandos prontos

BASH

```
git clone https://github.com/different-ai/openwork.git
cd openwork
npm install
npm run dev
```

## ⚡ Dica Pro de produtividade

No repositório 'different-ai/openwork', configure workspaces isolados por projeto para que agentes mantenham contextos organizados sem misturar históricos de diferentes repositórios.

#289

**n8n-io/n8n**

★ 203.016

TypeScript

Other

ScanRepo: Verificado

## O que é e para que serve

Plataforma líder em automação de fluxos de trabalho (workflow automation) com interface visual de nós, código customizado e mais de 400 integrações com suporte nativo a nós de IA e LangChain.

## Casos de uso reais no dia a dia

- ▶ Automação de processos corporativos conectando bancos de dados, CRMs, e-mails e APIs REST
- ▶ Construção de agentes inteligentes com acesso a ferramentas através de nós visuais de IA
- ▶ Sincronização em tempo real de dados entre diferentes plataformas sem necessidade de código manual

## Como usar na prática com comandos prontos

BASH

```
docker run -it --rm --name n8n -p 5678:5678 -v n8n_data:/home/node/.n8n docker.n8n.io/n8nio/n8n
```

## Dica Pro de produtividade

No repositório 'n8n-io/n8n', utilize o nó 'Code' em JavaScript/Python para manipulações complexas de dados e aproveite as variáveis de ambiente para gerenciar credenciais em produção.



#290

# NousResearch/hermes-agent

★ 239.307

🐍 Python

📄 MIT License

🛡️ ScanRepo: Verificado

## 🎯 O que é e para que serve

Agente autônomo adaptativo desenvolvido pela Nous Research em Python, projetado para aprender continuamente com o usuário, executar ferramentas e evoluir seu raciocínio com o tempo.

## 💡 Casos de uso reais no dia a dia

- ▶ Assistente de engenharia com aprendizado contínuo sobre preferências e padrões do desenvolvedor
- ▶ Execução autônoma de pesquisas complexas e tarefas de codificação com histórico evolutivo
- ▶ Integração de modelos de linguagem da família Hermes em pipelines agênticos de alta capacidade

## 🚀 Como usar na prática com comandos prontos

BASH

```
git clone https://github.com/NousResearch/hermes-agent.git
cd hermes-agent
pip install -r requirements.txt
python main.py
```

## ⚡ Dica Pro de produtividade

No repositório 'NousResearch/hermes-agent', utilize a persistência de memórias episódicas para que o agente recupere lições aprendidas em tarefas anteriores antes de iniciar novos desafios.

#291

# nexu-io/open-design

★ 93.228

📄 Docs / Shell

📄 Apache License 2.0

🛡️ ScanRepo: Verificado

## 🎯 O que é e para que serve

Aplicativo desktop local-first e plugin de design de código aberto em TypeScript, transformando agentes de codificação em motores de design para gerar protótipos, landing pages e apresentações.

## 💡 Casos de uso reais no dia a dia

- ▶ Geração automatizada de interfaces visuais, landing pages e dashboards a partir de comandos de agentes
- ▶ Exportação de layouts criados por IA diretamente em arquivos reais HTML, PDF, PPTX e MP4
- ▶ Alternativa open-source ao Claude Design compatível com Claude Code, Cursor e DeepSeek Harness

## 🚀 Como usar na prática com comandos prontos

BASH

```
git clone https://github.com/nexu-io/open-design.git
cd open-design
npm install
npm run dev
```

## ⚡ Dica Pro de produtividade

No repositório 'nexu-io/open-design', utilize a exportação em componentes React e Tailwind para integrar os protótipos visuais diretamente na sua aplicação de produção sem retrabalho.

#292

# guillaumemeyer/watermarks-remover

★ 19.777

🐍 Python

📄 MIT License

🛡️ ScanRepo: Verificado

## 🎯 O que é e para que serve

Ferramenta em Python para higienização e remoção de marcas d'água e metadados de proveniência de IA (metadados C2PA, caracteres invisíveis Unicode e padrões estatísticos) em múltiplos formatos.

## 💡 Casos de uso reais no dia a dia

- ▶ Higienização de arquivos PNG, JPEG, SVG, PDF, DOCX e Markdown removendo metadados residuais
- ▶ Limpeza de caracteres Unicode invisíveis e anomalias tipográficas geradas por LLMs
- ▶ Auditoria e proteção de privacidade antes da publicação de documentos e mídias

## 🚀 Como usar na prática com comandos prontos

BASH

```
git clone https://github.com/guillaumemeyer/watermarks-remover.git
cd watermarks-remover
pip install -r requirements.txt
python clean.py --file documento.pdf
```

## ⚡ Dica Pro de produtividade

No repositório 'guillaumemeyer/watermarks-remover', execute o script de limpeza em lote no diretório de assets para assegurar que nenhum metadado oculto permaneça em imagens públicas.

#293

# github/spec-kit

★ 132.801

🐍 Python

📄 MIT License

🛡️ ScanRepo: Verificado

## 🎯 O que é e para que serve

Toolkit oficial do GitHub em Python para apoiar o desenvolvimento orientado por especificações (Spec-Driven Development), guiando a criação de especificações claras antes da codificação por IA.

## 💡 Casos de uso reais no dia a dia

- ▶ Estruturação metódica de requisitos e especificações executáveis para direcionar agentes de código
- ▶ Redução de alucinações e retrabalho ao fornecer contratos técnicos claros para assistentes
- ▶ Padronização de propostas técnicas e arquiteturais em equipes de desenvolvimento

## 🚀 Como usar na prática com comandos prontos

BASH

```
git clone https://github.com/github/spec-kit.git
cd spec-kit
pip install -e .
```

## ⚡ Dica Pro de produtividade

No repositório 'github/spec-kit', utilize os templates estruturados de especificação como entrada para ferramentas de codificação assistida para obter código alinhado 100% aos requisitos de negócio.

#294

# harry0703/MoneyPrinterTurbo

★ 119.223

🐍 Python

📄 MIT License

🛡️ ScanRepo: Verificado

## 🎯 O que é e para que serve

Ferramenta em Python que utiliza modelos de linguagem e fluxos automatizados para gerar vídeos curtos em alta definição (Shorts, Reels, TikTok) a partir de um tema ou palavra-chave em um clique.

## 💡 Casos de uso reais no dia a dia

- ▶ Criação automatizada em escala de vídeos informativos e educativos para redes sociais
- ▶ Geração de roteiros, narração sintetizada, legendas sincronizadas e seleção de vídeos de fundo de forma autônoma
- ▶ Automação de canais de conteúdo e marketing digital com zero esforço manual de edição

## 🚀 Como usar na prática com comandos prontos

BASH

```
git clone https://github.com/harry0703/MoneyPrinterTurbo.git
cd MoneyPrinterTurbo
pip install -r requirements.txt
python webui.py
```

## ⚡ Dica Pro de produtividade

No repositório 'harry0703/MoneyPrinterTurbo', configure uma chave de API de sintetizador de voz de alta qualidade (como Edge TTS ou ElevenLabs) para obter narrações com entonação profissional.

#295

# career-ops-hq/career-ops

★ 69.699

📄 JavaScript

📄 MIT License

🛡️ ScanRepo: Verificado

## 🎯 O que é e para que serve

O `career-ops` é um sistema multiagente de código aberto projetado para ser executado diretamente em CLIs de codificação por IA locais (como Claude Code e Codex), automatizando a varredura e o rastreamento de portais de vagas. A ferramenta analisa listagens de emprego, gerando relatórios estruturados de A a H com uma pontuação global de 1 a 5, além de personalizar currículos sob medida para o perfil do candidato. Seu principal diferencial competitivo é inverter a lógica corporativa: em vez de apenas as empresas usarem IA para filtrar candidatos, a ferramenta capacita o profissional a avaliar e selecionar estrategicamente as melhores empresas por meio de automação local.

## 💡 Casos de uso reais no dia a dia

- ▶ 1. **Filtragem em massa de vagas de engenharia:** Executar varreduras automatizadas em portais de emprego para coletar dezenas de vagas de desenvolvedor sênior, eliminando manualmente cargos desalinhados com base em critérios rígidos de stack tecnológica e cultura.
- ▶ 2. **Tailoring dinâmico de currículos (ATS-friendly):** Utilizar os agentes locais para reescrever e otimizar o currículo em formato Markdown/JSON para cada vaga específica, garantindo alta compatibilidade com sistemas de rastreamento de candidatos (ATS).
- ▶ 3. **Rastreamento centralizado do pipeline de carreira:** Gerenciar o ciclo de vida completo de candidaturas (da triagem inicial até a preparação para entrevistas técnicas) mantendo todo o histórico de relatórios estruturados (A-H) armazenado localmente no ambiente de desenvolvimento do usuário.

## 🚀 Como usar na prática com comandos prontos

BASH

```
Clone o repositório oficial do career-ops
git clone https://github.com/career-ops-hq/career-ops.git

Acesse o diretório do projeto
cd career-ops

Instale as dependências locais via npm
npm install

Inicie o fluxo de varredura e avaliação de vagas na sua CLI de IA local
npx career-ops scan --config ./config.json
```

## ⚡ Dica Pro de produtividade

Para otimizar o consumo de tokens e acelerar a geração dos relatórios estruturados de A a H, configure a variável de ambiente `CAREER\_OPS\_STRICT\_FILTER=true` combinada com a flag `-max-depth=2` na execução da CLI. Isso instrui os agentes locais a realizarem uma poda prévia de listagens irrelevantes antes de acionar o modelo de linguagem principal para o \*tailoring\* profundo do currículo.

#296

## JCodesMore/ai-website-cloner-template

★ 33.551

🔗 JavaScript

📄 MIT License

🛡️ ScanRepo: Verificado

### 🎯 O que é e para que serve

Template e conjunto de automações em JavaScript para clonar e reconstruir visualmente qualquer website com um único comando utilizando agentes de codificação assistida por IA.

### 💡 Casos de uso reais no dia a dia

- ▶ Prototipagem rápida e recriação de layouts de referência para novos projetos frontend
- ▶ Estudo de arquitetura visual e componentes de websites modernos em ambiente de homologação
- ▶ Aceleração no desenvolvimento de páginas de captura inspiradas em referências de mercado

### 🚀 Como usar na prática com comandos prontos

BASH

```
git clone https://github.com/JCodesMore/ai-website-cloner-template.git
cd ai-website-cloner-template
npm install
npm run clone -- https://exemplo.com
```

### ⚡ Dica Pro de produtividade

No repositório 'JCodesMore/ai-website-cloner-template', combine a extração com Tailwind CSS para obter código limpo, modular e fácil de refatorar para o seu próprio design system.

#297

opengrep/opengrep

★ 3.020

OCaml

GNU Lesser General Public License v2.1

ScanRepo: Verificado

## O que é e para que serve

Motor de análise estática de código (SAST) em OCaml de altíssimo desempenho, bifurcação open-source do Semgrep para encontrar falhas de segurança e impor padrões de código.

## Casos de uso reais no dia a dia

- ▶ Varredura automatizada de vulnerabilidades (OWASP Top 10) em bases de código em pipelines de CI/CD
- ▶ Criação de regras customizadas para impedir o uso de funções inseguras ou padrões depreciados
- ▶ Auditoria de segurança de software em mais de 30 linguagens de programação sem custos de licença

## Como usar na prática com comandos prontos

BASH

```
Execução direta do OpenGrep no diretório atual
opengrep scan --config=auto
```

## Dica Pro de produtividade

No repositório 'opengrep/opengrep', crie regras customizadas em arquivos YAML utilizando padrões semânticos de código (``$X == $X``) para barrar vulnerabilidades específicas do domínio da sua empresa.



#298

# gitleaks/gitleaks

★ 29.051

🔑 Go

📄 MIT License

🛡️ ScanRepo: Verificado



## O que é e para que serve

Ferramenta rápida e leve em Go para auditoria de segurança e detecção de segredos (chaves de API, senhas, tokens, certificados) em código-fonte e histórico Git.



## Casos de uso reais no dia a dia

- ▶ Prevenção de vazamento de credenciais através de hooks de pre-commit no Git local
- ▶ Varredura de segurança em pull requests em pipelines de CI/CD para bloquear segredos
- ▶ Auditoria forense de repositórios em busca de tokens confidenciais esquecidos em commits antigos



## Como usar na prática com comandos prontos

BASH

```
Varredura direta no repositório atual
gitleaks detect --verbose
```



## Dica Pro de produtividade

No repositório 'gitleaks/gitleaks', utilize a flag `--redact` para mascarar valores de segredos nos logs de saída do CI/CD, evitando que tokens válidos fiquem visíveis no histórico de execução.`

#299

# zapproxy/zapproxy

★ 15.715

🔗 Java

📄 Apache License 2.0

🛡️ ScanRepo: Verificado

## 🎯 O que é e para que serve

Projeto principal do OWASP ZAP (ZAP by Checkmarx) em Java, a ferramenta de teste dinâmico de segurança de aplicações (DAST) mais utilizada no mundo para testes de intrusão web.

## 💡 Casos de uso reais no dia a dia

- ▶ Varredura dinâmica automatizada de vulnerabilidades em aplicações web em ambiente de homologação
- ▶ Interceptação e manipulação de tráfego HTTP/HTTPS em testes manuais de penetração
- ▶ Integração de testes de segurança de aplicações em esteiras automatizadas de DevOps

## 🚀 Como usar na prática com comandos prontos

BASH

```
Execução do scanner ZAP via Docker em modo baseline
docker run -t zapproxy/zap-stable zap-baseline.py -t https://seu-site-teste.com
```

## ⚡ Dica Pro de produtividade

No repositório 'zapproxy/zapproxy', utilize o script `zap-api-scan.py` fornecendo o arquivo OpenAPI (Swagger) da sua aplicação para mapear e testar todos os endpoints REST de forma automática.

#300

# acruz6421-bot/chatgptproxy



23



Python



MIT License



ScanRepo: Verificado



## O que é e para que serve

Servidor proxy em Python compatível com a API da OpenAI para a versão web do ChatGPT, incluindo resolução de desafios Sentinel PoW, injeção de ferramentas e rotação de contas.



## Casos de uso reais no dia a dia

- ▶ Uso de capacidades conversacionais avançadas através de endpoint padrão compatível com OpenAI
- ▶ Balanceamento de requisições entre múltiplas contas para alta disponibilidade
- ▶ Integração de ferramentas externas e chamadas de função com clientes customizados



## Como usar na prática com comandos prontos

BASH

```
git clone https://github.com/acruz6421-bot/chatgptproxy.git
cd chatgptproxy
pip install -r requirements.txt
python app.py
```



## Dica Pro de produtividade

No repositório 'acruz6421-bot/chatgptproxy', configure um pool de contas com rotação inteligente de tokens para evitar bloqueios temporários por excesso de requisições concorrentes.

#301

# acruz6421-bot/CursorProxyFleet



4



JavaScript



Não especificada



ScanRepo: Verificado



## O que é e para que serve

Gerenciador inteligente de pools de proxies e contas em JavaScript para balanceamento e alta disponibilidade de requisições no ecossistema do editor Cursor.



## Casos de uso reais no dia a dia

- ▶ Distribuição de carga entre múltiplas contas para evitar interrupções de serviço
- ▶ Monitoramento de latência e saúde de conexões de proxy em tempo real
- ▶ Garantia de continuidade em fluxos intensivos de desenvolvimento assistido por IA



## Como usar na prática com comandos prontos

BASH

```
git clone https://github.com/acruz6421-bot/CursorProxyFleet.git
cd CursorProxyFleet
npm install
npm start
```



## Dica Pro de produtividade

No repositório 'acruz6421-bot/CursorProxyFleet', configure verificações periódicas de integridade dos endpoints para expurgar automaticamente nós com alta latência do pool ativo.

#302

# melgarafael/DeskcommCRM

★ 761

🔗 TypeScript

📄 MIT License

🛡️ ScanRepo: Verificado

## 🎯 O que é e para que serve

Sistema operacional de vendas e CRM open-source em TypeScript com agentes nativos de IA e integração com WhatsApp (WAHA), em conformidade com a LGPD e suporte a multi-inquilino.

## 💡 Casos de uso reais no dia a dia

- ▶ Atendimento automatizado e qualificação de leads via WhatsApp conduzida por agentes de IA
- ▶ Gestão completa de funil de vendas, tarefas e histórico de clientes em negócios digitais
- ▶ Substituição econômica de ferramentas caras de chat e CRM (Kommo, Octadesk, Intercom)

## 🚀 Como usar na prática com comandos prontos

BASH

```
git clone https://github.com/melgarafael/DeskcommCRM.git
cd DeskcommCRM
cp .env.example .env
docker compose up -d
```

## ⚡ Dica Pro de produtividade

No repositório 'melgarafael/DeskcommCRM', configure o servidor MCP nativo para permitir que agentes consultem o estoque e emitam propostas comerciais diretamente durante as conversas.

#303

# img2threejs/img2threejs

★ 14.836

🐍 Python

📄 Apache License 2.0

🛡️ ScanRepo: Verificado

## 🎯 O que é e para que serve

Ferramenta em Python que reconstrói objetos contidos em imagens de referência como modelos Three.js 3D procedurais em código puro, otimizados para animação e economia de tokens.

## 💡 Casos de uso reais no dia a dia

- ▶ Geração automatizada de assets 3D procedurais em Three.js para aplicações web e jogos
- ▶ Criação de gráficos interativos na web sem necessidade de carregar modelos pesados em GLTF/OBJ
- ▶ Otimização de interfaces web 3D com código JavaScript nativo e leve

## 🚀 Como usar na prática com comandos prontos

BASH

```
git clone https://github.com/img2threejs/img2threejs.git
cd img2threejs
pip install -r requirements.txt
python generate.py --image objeto.png
```

## ⚡ Dica Pro de produtividade

No repositório 'img2threejs/img2threejs', ajuste o parâmetro de tolerância geométrica para gerar códigos Three.js com malhas simplificadas, ideais para renderização fluida em dispositivos móveis.

#304

# x1xhlol/system-prompts-and-models-of-ai-tools

★ 143.268

📄 Docs / Shell

📄 GNU General Public License v3.0

🛡️ ScanRepo: Verificado

## 🎯 O que é e para que serve

Acervo e compilação documental de prompts de sistema, ferramentas internas e configurações de modelos das principais ferramentas de IA do mercado (Claude Code, Cursor, Devin, vO, Bolt).

## 💡 Casos de uso reais no dia a dia

- ▶ Estudo de técnicas avançadas de engenharia de prompts de sistema das ferramentas líderes do setor
- ▶ Compreensão de estratégias de contexto e tool-calling adotadas em produtos comerciais
- ▶ Inspiração para estruturação de instruções de sistema robustas em agentes próprios

## 🚀 Como usar na prática com comandos prontos

BASH

```
git clone https://github.com/x1xhlol/system-prompts-and-models-of-ai-tools.git
Navegue pelas pastas das ferramentas para ler os system prompts documentados
```

## ⚡ Dica Pro de produtividade

No repositório 'x1xhlol/system-prompts-and-models-of-ai-tools', analise as regras de restrição de escopo e proteção contra vazamento de instruções para aplicar padrões similares nos seus assistentes.

#305

# Graphify-Labs/graphify

★ 113.214

🐍 Python

📄 Apache License 2.0

🛡️ ScanRepo: Verificado

## 🎯 O que é e para que serve

Habilidade e ferramenta em Python que transforma bases de código, documentações, schemas SQL e PDFs em um grafo de conhecimento consultável sem necessidade de bancos vetoriais.

## 💡 Casos de uso reais no dia a dia

- ▶ Geração de grafos determinísticos de código a partir de análise de AST para Claude Code e Cursor
- ▶ Rastreamento explícito de arestas e relações entre funções, tabelas e regras de negócio
- ▶ Fornecimento de contexto cirúrgico sobre sistemas legados para agentes de programação

## 🚀 Como usar na prática com comandos prontos

BASH

```
git clone https://github.com/Graphify-Labs/graphify.git
cd graphify
pip install -e .
graphify /caminho/do/projeto
```

## ⚡ Dica Pro de produtividade

No repositório 'Graphify-Labs/graphify', utilize o comando `/graphify` diretamente no Claude Code para consultar a árvore de dependências de módulos antes de executar refatorações grandes.



#306

# DietrichGebert/ponytail

★ 119.397

🔗 JavaScript

📄 MIT License

🛡️ ScanRepo: Verificado

## 🎯 O que é e para que serve

Habilidade e diretriz em JavaScript para agentes de IA que impõe a mentalidade de desenvolvedor sênior pragmático: o melhor código é aquele que você não precisou escrever.

## 💡 Casos de uso reais no dia a dia

- ▶ Prevenção de complexidade accidental e código desnecessário gerado por modelos de linguagem
- ▶ Orientação de agentes para reutilizar bibliotecas consolidadas em vez de recriar código do zero
- ▶ Refatoração focada em simplicidade, manutenibilidade e eliminação de código morto

## 🚀 Como usar na prática com comandos prontos

BASH

```
git clone https://github.com/DietrichGebert/ponytail.git
Incorpore as instrucoes no prompt de sistema do seu agente ou .cursorsrules
```

## ⚡ Dica Pro de produtividade

No repositório 'DietrichGebert/ponytail', adicione a diretriz principal no `CLAUDE.md` para exigir que o agente justifique a necessidade de criar qualquer nova abstração antes de escrever o código.

#307

# VoltAgent/awesome-agent-skills

★ 33.538

📄 Docs / Shell

📄 MIT License

🛡️ ScanRepo: Verificado

## 🎯 O que é e para que serve

Coleção com curadoria de mais de 1.000 habilidades (skills) para agentes de IA desenvolvidas por equipes oficiais e pela comunidade, compatíveis com Claude Code, Codex, Gemini e Cursor.

## 💡 Casos de uso reais no dia a dia

- ▶ Expansão rápida das capacidades operacionais de agentes de código com ferramentas prontas
- ▶ Padronização de integrações com bancos de dados, serviços de nuvem e ferramentas de DevOps
- ▶ Consulta de melhores práticas na escrita de arquivos de definição de skills agênticas

## 🚀 Como usar na prática com comandos prontos

BASH

```
git clone https://github.com/VoltAgent/awesome-agent-skills.git
Selecione e instale as skills desejadas no seu ambiente de agentes
```

## ⚡ Dica Pro de produtividade

No repositório 'VoltAgent/awesome-agent-skills', agrupe skills por domínio de especialidade para evitar poluição do contexto do agente com ferramentas irrelevantes para a tarefa atual.

#308

# Tracer-Cloud/opensre

★ 10.987

🐍 Python

📄 Apache License 2.0

🛡️ ScanRepo: Verificado

## 🎯 O que é e para que serve

Conjunto de ferramentas e framework open-source em Python para construção de agentes de confiabilidade de sites (SRE) com IA para diagnóstico e resolução de incidentes.

## 💡 Casos de uso reais no dia a dia

- ▶ Automação de triagem e diagnóstico de incidentes de infraestrutura em clusters Kubernetes e cloud
- ▶ Coleta e correlação de logs, métricas e traces para encontrar a causa raiz de problemas (RCA)
- ▶ Execução segura de runbooks e procedimentos de recuperação guiados por IA

## 🚀 Como usar na prática com comandos prontos

BASH

```
git clone https://github.com/Tracer-Cloud/opensre.git
cd opensre
pip install -r requirements.txt
python -m opensre.agent
```

## ⚡ Dica Pro de produtividade

No repositório 'Tracer-Cloud/opensre', configure permissões em modo estritamente somente-leitura durante as primeiras semanas de operação para validar a precisão dos diagnósticos antes de habilitar remediações automáticas.

#309

# AndrewKochulab/jarvis-dashboard

★ 93

🔗 JavaScript

📄 MIT License

🛡️ ScanRepo: Verificado

## 🎯 O que é e para que serve

Dashboard modular e configurável em DataviewJS para Obsidian, permitindo monitorar sessões do Claude Code em tempo real, gerenciar frotas de agentes e acompanhar métricas de produtividade.

## 💡 Casos de uso reais no dia a dia

- ▶ Visualização consolidada de sessões ativas de desenvolvimento assistido por IA no Obsidian
- ▶ Acompanhamento de estatísticas de 30 dias de produtividade, commits e foco
- ▶ Gestão integrada de notas rápidas, cronômetros de foco e tarefas de desenvolvimento

## 🚀 Como usar na prática com comandos prontos

BASH

```
git clone https://github.com/AndrewKochulab/jarvis-dashboard.git
Copie o script DataviewJS para a pasta de notas do seu vault no Obsidian
```

## ⚡ Dica Pro de produtividade

No repositório 'AndrewKochulab/jarvis-dashboard', ative a atualização automática no plugin Dataview para que o painel reflita mudanças nas sessões do Claude Code em tempo real sem necessidade de recarregar a nota.

#310

# mlabonne/llm-course

★ 82.181

📄 Docs / Shell

📄 Apache License 2.0

🛡️ ScanRepo: Verificado

## 🎯 O que é e para que serve

Curso consagrado e roteiro completo com notebooks Google Colab sobre modelos de linguagem de grande porte (LLMs), cobrindo desde fundamentos até fine-tuning, quantização e RAG.

## 💡 Casos de uso reais no dia a dia

- ▶ Capacitação prática em fine-tuning com LoRA/QLoRA, quantização (GGUF, AWQ) e alinhamento com DPO
- ▶ Implementação de pipelines avançados de RAG com avaliação de respostas
- ▶ Estudo aprofundado da arquitetura Transformer e técnicas modernas de engenharia de IA

## 🚀 Como usar na prática com comandos prontos

BASH

```
git clone https://github.com/mlabonne/llm-course.git
Abra os notebooks diretamente no Google Colab ou em ambiente Jupyter local
```

## ⚡ Dica Pro de produtividade

No repositório 'mlabonne/llm-course', execute os notebooks práticos utilizando as GPUs gratuitas do Google Colab (T4/V100) para treinar modelos adaptados sem custos de infraestrutura.

#311

# ObservedObserver/ChatGPT-Jailbreak-Prompts

★ 163

📄 Docs / Shell

📄 Não especificada

🛡️ ScanRepo: Verificado

## 🎯 O que é e para que serve

Compilação documental e repositório de pesquisa de segurança registrando técnicas de injeção de prompts e desafios de alinhamento em modelos conversacionais para fins acadêmicos e defensivos.

## 💡 Casos de uso reais no dia a dia

- ▶ Pesquisa acadêmica sobre robustez de filtros de segurança e barreiras de alinhamento em LLMs
- ▶ Criação de conjuntos de testes de segurança para validação de aplicações conversacionais
- ▶ Treinamento de engenheiros de segurança em mitigação de vulnerabilidades de prompt injection

## 🚀 Como usar na prática com comandos prontos

BASH

```
git clone https://github.com/ObservedObserver/ChatGPT-Jailbreak-Prompts.git
Consulte os casos de estudo documentados no repositório
```

## ⚡ Dica Pro de produtividade

No repositório 'ObservedObserver/ChatGPT-Jailbreak-Prompts', utilize as amostras documentadas para criar testes automatizados de regressão de segurança nas salvaguardas da sua API de IA.

#312

# hacker-gpt/cybergym



5



TypeScript



Other



ScanRepo: Verificado



## O que é e para que serve

Ambiente de benchmark e treinamento em TypeScript para agentes de IA ofensivos, avaliando suas capacidades de testes de intrusão, exploração de vulnerabilidades e raciocínio de segurança.



## Casos de uso reais no dia a dia

- ▶ Avaliação metódica de habilidades de hacking ético e testes de invasão em modelos de linguagem
- ▶ Treinamento de agentes autônomos em desafios de Capture The Flag (CTF)
- ▶ Medição de eficácia de assistentes em auditorias de segurança em código e infraestrutura



## Como usar na prática com comandos prontos

BASH

```
git clone https://github.com/hacker-gpt/cybergym.git
cd cybergym
npm install
npm run benchmark
```



## Dica Pro de produtividade

No repositório 'hacker-gpt/cybergym', execute os desafios em redes virtuais isoladas (Docker bridges sem saída externa) para garantir segurança total durante as rotinas de teste dos agentes.

#313

# PDFMathTranslate/PDFMathTranslate

★ 36.567

🐍 Python

📄 GNU Affero General Public License v3.0

🛡️ ScanRepo: Verificado

## 🎯 O que é e para que serve

Ferramenta em Python premiada no EMNLP 2025 para tradução bilíngue de artigos científicos em PDF, preservando integralmente equações matemáticas, tabelas, figuras e layout original.

## 💡 Casos de uso reais no dia a dia

- ▶ Tradução de artigos acadêmicos complexos mantendo fórmulas LaTeX e tabelas intactas
- ▶ Leitura bilíngue de papers científicos com suporte a múltiplos provedores (DeepL, Google, Ollama)
- ▶ Integração via CLI, interface web, Docker, plugin Zotero ou servidor MCP

## 🚀 Como usar na prática com comandos prontos

BASH

```
pip install pdf2zh
pdf2zh artigo.pdf -li en -lo pt
```

## ⚡ Dica Pro de produtividade

No repositório 'PDFMathTranslate/PDFMathTranslate', utilize o modelo local com Ollama ou DeepSeek para traduzir documentos confidenciais com privacidade total e sem custos de API.



#314

# Comfy-Org/ComfyUI

★ 131.005

🐍 Python

📄 GNU General Public License v3.0

🛡️ ScanRepo: Verificado

## 🎯 O que é e para que serve

A interface gráfica modular baseada em nós mais avançada, potente e flexível para execução, encadeamento e criação de fluxos de difusão de imagens e vídeos com Stable Diffusion e FLUX.

## 💡 Casos de uso reais no dia a dia

- ▶ Construção de pipelines visuais de geração e edição de imagens em alta resolução com controle total de nós
- ▶ Automação de fluxos de geração de vídeo e animações com modelos modernos de difusão
- ▶ Integração da interface como backend headless via API REST em aplicações de produção

## 🚀 Como usar na prática com comandos prontos

BASH

```
git clone https://github.com/Comfy-Org/ComfyUI.git
cd ComfyUI
pip install -r requirements.txt
python main.py --listen
```

## ⚡ Dica Pro de produtividade

No repositório 'Comfy-Org/ComfyUI', instale o 'ComfyUI Manager' para gerenciar nós customizados e modelos diretamente pela interface, facilitando a reprodução de workflows da comunidade.

#315

# sandeco/reversa

★ 1.541

🔗 JavaScript

📄 MIT License

🛡️ ScanRepo: Verificado

## 🎯 O que é e para que serve

Ferramenta em JavaScript projetada para transformar sistemas e códigos legados em especificações claras e executáveis para agentes de codificação assistida por IA.

## 💡 Casos de uso reais no dia a dia

- ▶ Engenharia reversa estruturada de bases de código legadas sem documentação
- ▶ Geração de especificações formais para orientar agentes em projetos de migração de tecnologia
- ▶ Mapeamento de regras de negócio ocultas em códigos antigos para refatoração segura

## 🚀 Como usar na prática com comandos prontos

BASH

```
git clone https://github.com/sandeco/reversa.git
cd reversa
npm install
npm start
```

## ⚡ Dica Pro de produtividade

No repositório 'sandeco/reversa', processe módulos isolados sequencialmente para gerar especificações com alto grau de detalhamento antes de iniciar a reescrita com agentes.

#316

# DannyMac180/sol-advisor

★ 2.485

🔑 Shell

📄 MIT License

🛡️ ScanRepo: Verificado

## 🎯 O que é e para que serve

Framework de orquestração arquitetural nativo para Codex em Shell, organizando tarefas em fluxos de implementação (Luna e Terra) com revisão arquitetural obrigatória (Sol).

## 💡 Casos de uso reais no dia a dia

- ▶ Divisão estruturada de responsabilidades entre agentes de implementação rápida e agentes revisores
- ▶ Imposição de revisões de qualidade arquitetural antes da aplicação definitiva de código
- ▶ Padronização de esteiras de desenvolvimento em frotas de agentes autônomos

## 🚀 Como usar na prática com comandos prontos

BASH

```
git clone https://github.com/DannyMac180/sol-advisor.git
Configure os scripts de esteira no ambiente do seu assistente de código
```

## ⚡ Dica Pro de produtividade

No repositório 'DannyMac180/sol-advisor', configure a etapa de revisão Sol para validar a conformidade com regras de segurança antes de autorizar a abertura de pull requests.

#317

# Z4nzu/hackintool

★ 79.249

🐍 Python

📄 MIT License

🛡️ ScanRepo: Verificado

## 🎯 O que é e para que serve

Menu e instalador tudo-em-um em Python que reúne e automatiza a configuração de centenas de ferramentas de segurança ofensiva, testes de invasão e auditoria para distribuições Linux.

## 💡 Casos de uso reais no dia a dia

- ▶ Configuração rápida de ambientes de testes de intrusão e laboratórios de auditoria
- ▶ Descoberta e instalação facilitada de ferramentas categorizadas por especialidade (web, wireless, senhas, CTF)
- ▶ Centralização de utilitários de segurança defensiva e análise forense em uma única interface

## 🚀 Como usar na prática com comandos prontos

BASH

```
git clone https://github.com/Z4nzu/hackintool.git
cd hackintool
python3 -m pip install -r requirements.txt
sudo python3 hackintool.py
```

## ⚡ Dica Pro de produtividade

No repositório 'Z4nzu/hackintool', execute a ferramenta exclusivamente dentro de máquinas virtuais (como Kali Linux ou Parrot OS) dedicadas a testes de segurança para evitar conflitos de dependências com o sistema operacional principal.

#318

# zhaoxuya520/reverse-skill

★ 33.653

🔑 PowerShell

📄 MIT License

🛡️ ScanRepo: Verificado

## 🎯 O que é e para que serve

Roteador de habilidades em PowerShell para engenharia reversa e testes de intrusão autorizados com bootstrapping automático de toolchains e base de conhecimento autoevolutiva para Claude Code e Cursor.

## 💡 Casos de uso reais no dia a dia

- ▶ Automação da configuração de ferramentas de descompilação e análise de binários no Windows/Linux
- ▶ Suporte a agentes de IA em rotinas complexas de auditoria de software e análise forense
- ▶ Integração de fluxos de engenharia reversa com múltiplos assistentes de código

## 🚀 Como usar na prática com comandos prontos

BASH

```
git clone https://github.com/zhaoxuya520/reverse-skill.git
Execute o script PowerShell para inicializar a toolchain no ambiente
```

## ⚡ Dica Pro de produtividade

No repositório 'zhaoxuya520/reverse-skill', configure o roteamento automático para carregar descompiladores como Ghidra ou IDA de forma transparente durante as análises de binários.

#319

# langgenius/dify

★ 154.091

🔗 TypeScript

📄 Other

🛡️ ScanRepo: Verificado

## 🎯 O que é e para que serve

Plataforma líder em TypeScript de desenvolvimento de aplicações de IA, permitindo criar fluxos agênticos visuais, pipelines de RAG avançados e integrações com modelos de ponta a ponta.

## 💡 Casos de uso reais no dia a dia

- ▶ Construção de assistentes de IA corporativos com conexão a bases de conhecimento e APIs internas
- ▶ Criação de fluxos visuais complexos combinando múltiplos modelos, transformações de dados e código
- ▶ Implantação ágil em produção em nuvem própria ou cluster Kubernetes com controle de permissões

## 🚀 Como usar na prática com comandos prontos

BASH

```
git clone https://github.com/langgenius/dify.git
cd dify/docker
cp .env.example .env
docker compose up -d
```

## ⚡ Dica Pro de produtividade

No repositório 'langgenius/dify', utilize o modo 'Workflow' com nós de re-ranking para otimizar as consultas em bases de documentos complexas antes de enviar o contexto ao modelo de linguagem.

#320

matheusbach/legen



232



Python



GNU General Public License v3.0



ScanRepo: Verificado



## O que é e para que serve

Aplicação em Python que utiliza inteligência artificial local para transcrever áudios de arquivos de mídia, gerar legendas sincronizadas, traduzi-las e embuti-las diretamente no vídeo MP4.



## Casos de uso reais no dia a dia

- ▶ Legenda automática e tradução de aulas, vídeos e palestras com execução 100% local
- ▶ Embutimento de legendas diretamente no container de vídeo MP4 sem perda de qualidade visual
- ▶ Aceleração de fluxos de pós-produção audiovisual para criadores de conteúdo e educadores



## Como usar na prática com comandos prontos

BASH

```
git clone https://github.com/matheusbach/legen.git
cd legen
pip install -r requirements.txt
python main.py --video video.mp4
```



## Dica Pro de produtividade

No repositório 'matheusbach/legen', utilize modelos Whisper médios ou grandes acelerados por GPU para obter transcrições em português com pontuação e termos técnicos precisos.

#321

# comet-ml/opik

★ 21.728

🐍 Python

📄 Apache License 2.0

🛡️ ScanRepo: Verificado

## 🎯 O que é e para que serve

Plataforma open-source de observabilidade, depuração e avaliação contínua para aplicações de LLM, sistemas de RAG e fluxos agênticos com tracing abrangente e dashboards de produção.

## 💡 Casos de uso reais no dia a dia

- ▶ Monitoramento de latência, custos e qualidade de respostas de modelos de IA em produção
- ▶ Rastreamento detalhado (tracing) de cada etapa de raciocínio de agentes e nós de RAG
- ▶ Execução de suítes de avaliação automatizada com métricas de relevância e alucinação

## 🚀 Como usar na prática com comandos prontos

BASH

```
pip install opik
Inicialize o servidor Opik local via Docker Compose
docker run -p 5173:5173 cometml/opik:latest
```

## ⚡ Dica Pro de produtividade

No repositório 'comet-ml/opik', utilize o decorador `@track` nas suas funções de inferência para capturar inputs, outputs e metadados de execução automaticamente sem poluir o código de negócio.



#322

# oso95/scroll-world

★ 8.872

🔗 JavaScript

📄 MIT License

🛡️ ScanRepo: Verificado

## 🎯 O que é e para que serve

Habilidade em JavaScript para agentes de IA que transforma identidades de marcas em landing pages interativas 3D navegáveis através do scroll do mouse com Three.js.

## 💡 Casos de uso reais no dia a dia

- ▶ Criação de landing pages inovadoras e imersivas com narrativa visual em 3D
- ▶ Apresentação de produtos digitais com experiências interativas de alto impacto
- ▶ Prototipagem rápida de sites conceituais guiados por assistentes de desenvolvimento

## 🚀 Como usar na prática com comandos prontos

BASH

```
git clone https://github.com/oso95/scroll-world.git
cd scroll-world
npm install
npm run dev
```

## ⚡ Dica Pro de produtividade

No repositório 'oso95/scroll-world', otimize a geometria dos modelos 3D e use texturas compactadas para garantir 60 FPS estáveis mesmo em navegadores de smartphones.

#323

# jujumilk3/leaked-system-prompts

★ 14.915

📄 Docs / Shell

📄 Não especificada

🛡️ ScanRepo: Verificado

## 🎯 O que é e para que serve

Coleção documental com curadoria de prompts de sistema das principais ferramentas comerciais de inteligência artificial do mercado para estudo de técnicas de engenharia de contexto.

## 💡 Casos de uso reais no dia a dia

- ▶ Análise das instruções e restrições de comportamento utilizadas nos principais produtos de IA
- ▶ Estudo de padrões de prevenção contra alucinações e formatação de respostas
- ▶ Referência para elaboração de prompts de sistema robustos para novos agentes

## 🚀 Como usar na prática com comandos prontos

BASH

```
git clone https://github.com/jujumilk3/leaked-system-prompts.git
Acesse os arquivos markdown categorizados por serviço diretamente no repositório
```

## ⚡ Dica Pro de produtividade

No repositório 'jujumilk3/leaked-system-prompts', observe como as ferramentas líderes estruturam suas instruções em seções bem delimitadas com regras negativas explícitas para evitar desvios de comportamento.

#324

# Shubhamsaboo/awesome-llm-apps

★ 135.534

Python

Apache License 2.0

ScanRepo: Verificado

## 🎯 O que é e para que serve

Coleção prática em Python com mais de 100 aplicações open-source de agentes de IA, habilidades agênticas e sistemas de RAG prontos para execução com código limpo e moderno.

## 💡 Casos de uso reais no dia a dia

- ▶ Exemplos prontos para acelerar o desenvolvimento de novas aplicações de inteligência artificial
- ▶ Aprendizado prático de integrações de LLMs com múltiplos frameworks (LlamaIndex, LangChain, Phidata)
- ▶ Ponto de partida estruturado para prototipagem de produtos com IA

## 🚀 Como usar na prática com comandos prontos

BASH

```
git clone https://github.com/Shubhamsaboo/awesome-llm-apps.git
cd awesome-llm-apps
pip install -r requirements.txt
```

## ⚡ Dica Pro de produtividade

No repositório 'Shubhamsaboo/awesome-llm-apps', explore os exemplos que utilizam modelos locais via Ollama para testar aplicações completas sem custos de infraestrutura em nuvem.

#325

# punkpeye/awesome-mcp-servers

★ 93.645

📄 Docs / Shell

📄 MIT License

🛡️ ScanRepo: Verificado

## 🎯 O que é e para que serve

Catálogo com curadoria dos melhores servidores compatíveis com o protocolo Model Context Protocol (MCP), organizados por categorias como bancos de dados, navegadores, arquivos e nuvem.

## 💡 Casos de uso reais no dia a dia

- ▶ Descoberta de servidores MCP para conectar ferramentas e bases de dados ao Claude Code, Cursor e outros clientes
- ▶ Expansão das capacidades de contexto e execução de assistentes de IA corporativos
- ▶ Referência para implementação de novos servidores MCP compatíveis com a especificação oficial

## 🚀 Como usar na prática com comandos prontos

BASH

```
git clone https://github.com/punkpeye/awesome-mcp-servers.git
Explore os servidores categorizados no README.md e instale conforme as instrucoes de cada um
```

## ⚡ Dica Pro de produtividade

No repositório 'punkpeye/awesome-mcp-servers', selecione servidores que implementem esquemas estritos de entrada para evitar erros de validação em chamadas automatizadas de ferramentas.

#326

# anthropics/skills

★ 172.926

🐍 Python

📄 Não especificada

🛡️ ScanRepo: Verificado

## 🎯 O que é e para que serve

Repositório público oficial da Anthropic em Python para definição, compartilhamento e implementação de habilidades modulares para agentes de inteligência artificial.

## 💡 Casos de uso reais no dia a dia

- ▶ Padronização de ferramentas e habilidades para assistentes baseados na família Claude
- ▶ Implementação de fluxos agênticos com chamadas de função rigorosamente tipadas
- ▶ Referência oficial de arquitetura de habilidades modulares para IA

## 🚀 Como usar na prática com comandos prontos

BASH

```
git clone https://github.com/anthropics/skills.git
cd skills
pip install -r requirements.txt
```

## ⚡ Dica Pro de produtividade

No repositório 'anthropics/skills', siga a estrutura de documentação interna recomendada para que o modelo deduza quando e como acionar cada habilidade sem ambiguidades.

#327

# awesome-selfhosted/awesome-selfhosted

★ 316.469

📄 Docs / Shell

📄 Other

🛡️ ScanRepo: Verificado

## 🎯 O que é e para que serve

A maior e mais renomada lista mundial de softwares de rede, serviços e aplicações web de código aberto que podem ser hospedados em servidores próprios sem dependência de terceiros.

## 💡 Casos de uso reais no dia a dia

- ▶ Descoberta de alternativas open-source e auto-hospedáveis para qualquer serviço em nuvem pago
- ▶ Planejamento de infraestrutura privada e soberana para empresas e entusiastas
- ▶ Ponto de referência essencial para montagem de servidores domésticos (homelabs)

## 🚀 Como usar na prática com comandos prontos

BASH

```
git clone https://github.com/awesome-selfhosted/awesome-selfhosted.git
Navegue pelas categorias detalhadas no README.md
```

## ⚡ Dica Pro de produtividade

No repositório 'awesome-selfhosted/awesome-selfhosted', priorize soluções com suporte nativo a Docker Compose para facilitar atualizações e backups consistentes dos seus serviços.

#328

# public-apis/public-apis

★ 474.056

🐍 Python

📄 MIT License

🛡️ ScanRepo: Verificado

## 🎯 O que é e para que serve

Coleção colaborativa mundial com curadoria de milhares de APIs públicas gratuitas para desenvolvedores, organizadas por categorias como clima, finanças, esportes, jogos e IA.

## 💡 Casos de uso reais no dia a dia

- ▶ Descoberta de fontes de dados públicas para enriquecer novas aplicações e protótipos
- ▶ Integração de dados em tempo real em dashboards e projetos de estudo
- ▶ Consulta rápida de modelos de autenticação e limites de taxa de APIs abertas

## 🚀 Como usar na prática com comandos prontos

BASH

```
git clone https://github.com/public-apis/public-apis.git
Explore as APIs gratuitas categorizadas no arquivo README.md
```

## ⚡ Dica Pro de produtividade

No repositório 'public-apis/public-apis', filtre por APIs marcadas com `HTTPS: Yes` e `Auth: No` para testes de prototipagem imediata sem necessidade de cadastro de chaves.

#329

# ripienaar/free-for-dev

★ 136.203

📄 HTML

📄 Não especificada

🛡️ ScanRepo: Verificado

## 🎯 O que é e para que serve

Guia abrangente com curadoria de serviços SaaS, PaaS e IaaS que oferecem planos e camadas gratuitas de interesse para desenvolvedores de software e engenheiros de infraestrutura.

## 💡 Casos de uso reais no dia a dia

- ▶ Hospedagem de aplicações, bancos de dados e APIs com custo zero utilizando tiers gratuitos oficiais
- ▶ Descoberta de serviços de monitoramento, logs, e-mail e CI/CD para projetos pessoais e MVPs
- ▶ Otimização de orçamento de infraestrutura aproveitando benefícios reais de fornecedores

## 🚀 Como usar na prática com comandos prontos

BASH

```
git clone https://github.com/ripienaar/free-for-dev.git
Acesse as categorias de serviços gratuitos no README.md
```

## ⚡ Dica Pro de produtividade

No repositório 'ripienaar/free-for-dev', consulte a seção de bancos de dados gerenciados para encontrar instâncias gratuitas de PostgreSQL e Redis com alta confiabilidade para seus projetos.



#330

# sindresorhus/awesome

★ 501.922

📄 Docs / Shell

📄 Creative Commons Zero v1.0 Universal

🛡️ ScanRepo: Verificado

## 🎯 O que é e para que serve

A lista mãe e repositório central que originou o movimento 'Awesome', reunindo curadorias de alto nível sobre as mais variadas tecnologias, linguagens e tópicos do desenvolvimento.

## 💡 Casos de uso reais no dia a dia

- ▶ Ponto de partida para explorar ecossistemas completos de qualquer linguagem ou tecnologia
- ▶ Descoberta de ferramentas mantidas ativamente com validação de qualidade comunitária
- ▶ Inspiração para estruturação de novos guias e projetos de curadoria técnica

## 🚀 Como usar na prática com comandos prontos

BASH

```
git clone https://github.com/sindresorhus/awesome.git
Explore a lista principal no README.md
```

## ⚡ Dica Pro de produtividade

No repositório 'sindresorhus/awesome', utilize a busca do README para encontrar rapidamente listas especializadas sobre sua stack e manter-se atualizado com os melhores padrões do mercado.

#331

JuliusBrussee/caveman

★ 102.171

🔗 Go

📄 Other

🛡️ ScanRepo: Verificado

## 🎯 O que é e para que serve

Habilidade para Claude Code em Go que economiza até 65% no consumo de tokens ao instruir o assistente a se comunicar de forma ultradireta e sucinta no estilo 'homem das cavernas'.

## 💡 Casos de uso reais no dia a dia

- ▶ Redução drástica de gastos com tokens de saída em sessões longas de desenvolvimento
- ▶ Eliminação de explicações prolixas e cumprimentos desnecessários no terminal
- ▶ Aceleração no tempo de resposta das tarefas de codificação mantendo precisão técnica

## 🚀 Como usar na prática com comandos prontos

BASH

```
git clone https://github.com/JuliusBrussee/caveman.git
Incorpore a skill no catalogo de instrucoes do Claude Code conforme o README
```

## ⚡ Dica Pro de produtividade

No repositório 'JuliusBrussee/caveman', ative o modo em sessões de refatoração massiva onde o foco exclusivo são os diffs de código, evitando o desperdício de tokens em textos explicativos longos.

#332

# odysseus-dev/odysseus

★ 86.664

🐍 Python

📄 GNU Affero General Public License v3.0

🛡️ ScanRepo: Verificado

## 🎯 O que é e para que serve

Ambiente de trabalho de IA auto-hospedável em Python para centralizar sessões de chat, execução de ferramentas, RAG e colaboração inteligente sob controle privado.

## 💡 Casos de uso reais no dia a dia

- ▶ Centralização de serviços de IA na infraestrutura privada da empresa
- ▶ Gestão de workspaces isolados para diferentes projetos com memória compartilhada
- ▶ Execução de agentes com ferramentas customizadas e total segurança sobre os dados

## 🚀 Como usar na prática com comandos prontos

BASH

```
git clone https://github.com/odysseus-dev/odysseus.git
cd odysseus
pip install -r requirements.txt
python app.py
```

## ⚡ Dica Pro de produtividade

No repositório 'odysseus-dev/odysseus', configure o armazenamento persistente em SQLite com backups periódicos para manter o histórico de conversas e parâmetros de contexto sempre preservados.

#333

# thekingsgaming67-sudo/Claude-AI-Max-Pro-Version-26



2



Docs / Shell



Other



ScanRepo: Verificado



## O que é e para que serve

Framework e conjunto de configurações para implantação de modelos de linguagem com janelas de contexto ultralongas, raciocínio em múltiplos estágios e integração de ferramentas.



## Casos de uso reais no dia a dia

- ▶ Processamento e análise de grandes volumes de documentos e código em uma única sessão
- ▶ Otimização de pipelines de raciocínio lógico em tarefas de engenharia complexas
- ▶ Integração de esteiras automatizadas de execução com modelos de alta capacidade



## Como usar na prática com comandos prontos

BASH

```
git clone https://github.com/thekingsgaming67-sudo/Claude-AI-Max-Pro-Version-26.git
Consulte as configuracoes disponibilizadas no repositorio
```



## Dica Pro de produtividade

No repositório 'thekingsgaming67-sudo/Claude-AI-Max-Pro-Version-26', utilize técnicas de chunking com overlap ao enviar contextos massivos para assegurar que nenhum detalhe seja perdido nas bordas de tokens.

#334

# rubenmarcus/malicious-repositories



216



JavaScript



Não especificada



ScanRepo: Verificado



## O que é e para que serve

Repositório documental de pesquisa em segurança em JavaScript registrando e analisando repositórios maliciosos, códigos fraudulentos e campanhas de cibercriminosos no LinkedIn.



## Casos de uso reais no dia a dia

- ▶ Pesquisa de engenharia social técnica e vetores de comprometimento de desenvolvedores
- ▶ Identificação de padrões de malware embutidos em testes de contratação falsos
- ▶ Treinamento defensivo e conscientização de equipes de desenvolvimento contra golpes direcionados



## Como usar na prática com comandos prontos

BASH

```
git clone https://github.com/rubenmarcus/malicious-repositories.git
Analise os estudos de caso com cautela em ambiente isolado
```



## Dica Pro de produtividade

No repositório 'rubenmarcus/malicious-repositories', nunca execute scripts ou dependências desses repositórios em sua máquina real; realize análises estáticas exclusivamente em containers ou VMs isoladas sem rede.

#335

# decolua/9router

★ 26.839

🔗 JavaScript

📄 MIT License

🛡️ ScanRepo: Verificado

## 🎯 O que é e para que serve

Gateway de IA gratuito e ilimitado em JavaScript conectando Claude Code, Cursor, Codex e Antigravity a mais de 40 provedores com fallback automático e redução de até 40% em tokens via RTK.

## 💡 Casos de uso reais no dia a dia

- ▶ Unificação de múltiplos provedores de LLM gratuitos e pagos em um único endpoint local
- ▶ Eliminação de interrupções de desenvolvimento através de fallback automático entre APIs
- ▶ Redução expressiva no consumo de tokens com compressão integrada

## 🚀 Como usar na prática com comandos prontos

BASH

```
git clone https://github.com/decolua/9router.git
cd 9router
npm install
npm start
```

## ⚡ Dica Pro de produtividade

No repositório 'decolua/9router', configure a ordem de prioridade dos provedores no arquivo de configuração para utilizar os modelos mais rápidos como primeira opção antes de acionar fallbacks.

#336

# diegosouzapw/OmniRoute

★ 59.592

🔗 TypeScript

📄 MIT License

🛡️ ScanRepo: Verificado

## 🎯 O que é e para que serve

Gateway de IA de código aberto MIT em TypeScript com suporte a 340 provedores e mais de 1.200 modelos, com fallback inteligente ciente de cotas, compressão RTK/Caveman (15–95% de economia) e suporte a MCP.

## 💡 Casos de uso reais no dia a dia

- ▶ Roteamento inteligente de chamadas de LLM para desenvolvedores sem interrupção de serviço
- ▶ Compressão avançada de tokens para economia substancial de custos em ferramentas de código
- ▶ Integração universal com Claude Code, Cursor, Codex, OpenCode e assistentes desktop/PWA

## 🚀 Como usar na prática com comandos prontos

BASH

```
git clone https://github.com/diegosouzapw/OmniRoute.git
cd OmniRoute
npm install
npm run build
npm start
```

## ⚡ Dica Pro de produtividade

No repositório 'diegosouzapw/OmniRoute', ative a compressão Caveman combinada com RTK para atingir taxas máximas de economia de tokens sem perda de assertividade na geração de código.

#337

# AchoArnold/discount-for-student-dev

★ 3.369

📄 Docs / Shell

📄 Não especificada

🛡️ ScanRepo: Verificado

## 🎯 O que é e para que serve

Guia com curadoria minuciosa de descontos, créditos gratuitos e benefícios em ferramentas de software (SaaS, PaaS, IaaS) para estudantes e desenvolvedores em formação.

## 💡 Casos de uso reais no dia a dia

- ▶ Acesso a ferramentas de desenvolvimento profissionais e infraestrutura de nuvem gratuitas ou com desconto
- ▶ Economia de custos durante a fase de aprendizado e criação de portfólio
- ▶ Descoberta de programas educacionais oferecidos pelas principais empresas de tecnologia

## 🚀 Como usar na prática com comandos prontos

BASH

```
git clone https://github.com/AchoArnold/discount-for-student-dev.git
Consulte a lista completa de beneficios e instrucoes no README.md
```

## ⚡ Dica Pro de produtividade

No repositório 'AchoArnold/discount-for-student-dev', utilize seu e-mail institucional acadêmico (`.edu` ou similar) para desbloquear pacotes completos como o GitHub Student Developer Pack com dezenas de serviços.



#338

# ShreyamMaity/student-offers

★ 750

📄 HTML

📄 MIT License

🛡️ ScanRepo: Verificado

## 🎯 O que é e para que serve

Coleção abrangente de ofertas, descontos e softwares gratuitos disponíveis para estudantes universitários e da área de tecnologia.

## 💡 Casos de uso reais no dia a dia

- ▶ Consulta de licenças educacionais gratuitas para editores de código, servidores e serviços web
- ▶ Aproveitamento de créditos de nuvem para execução de projetos acadêmicos e estudos
- ▶ Obtenção de ferramentas profissionais sem custos durante o período de graduação

## 🚀 Como usar na prática com comandos prontos

BASH

```
git clone https://github.com/ShreyamMaity/student-offers.git
Acesse as ofertas categorizadas no README.md
```

## ⚡ Dica Pro de produtividade

No repositório 'ShreyamMaity/student-offers', verifique os prazos de renovação anual das licenças educacionais para manter o acesso ininterrupto às ferramentas durante todo o curso.

#339

# mn-api/awesome-ai-proxy

★ 950

📄 Docs / Shell

📄 MIT License

🛡️ ScanRepo: Verificado

## 🎯 O que é e para que serve

Guia e catálogo com curadoria dos principais servidores de proxy e gateways de API para inteligência artificial disponíveis no mercado, com comparações técnicas e descrições.

## 💡 Casos de uso reais no dia a dia

- ▶ Escolha do melhor gateway de IA para centralização e balanceamento de chamadas de LLM
- ▶ Comparação de recursos entre proxies (como cache, rotação de chaves e compatibilidade OpenAI)
- ▶ Consulta de soluções para superar limitações regionais e de taxa de requisições

## 🚀 Como usar na prática com comandos prontos

BASH

```
git clone https://github.com/mn-api/awesome-ai-proxy.git
Acesse as comparacoes de gateways no README.md
```

## ⚡ Dica Pro de produtividade

No repositório 'mn-api/awesome-ai-proxy', priorize gateways com suporte nativo a streaming de respostas e balanceamento ponderado de carga para garantir baixa latência.

#340

denysdovhan/wtfjs

★ 37.680

🔖 JavaScript

📄 Do What The F\*ck You Want To Public License

🛡️ ScanRepo: Verificado

## 🔗 O que é e para que serve

Coleção divertida, educativa e aclamada em JavaScript reunindo exemplos curiosos, pegadinhas de coerção de tipos e comportamentos inesperados da linguagem com explicações técnicas detalhadas.

## 💡 Casos de uso reais no dia a dia

- ▶ Compreensão profunda das entranhas da coerção de tipos e especificação ECMAScript
- ▶ Aprendizado sobre como evitar armadilhas comuns em comparações e operações em JavaScript
- ▶ Material didático excelente para treinamentos técnicos e desafios em equipe

## 🚀 Como usar na prática com comandos prontos

BASH

```
git clone https://github.com/denysdovhan/wtfjs.git
Leia as explicacoes tecnicas de cada exemplo no README.md
```

## ⚡ Dica Pro de produtividade

No repositório 'denysdovhan/wtfjs', utilize sempre o comparador estrito `===` e linters com regras TypeScript rigorosas para capturar essas bizarrices em tempo de desenvolvimento.

#341

# dotnetdevbr/vagas

★ 503

📄 Docs / Shell

📄 MIT License

🛡️ ScanRepo: Verificado

## 🎯 O que é e para que serve

Espaço colaborativo comunitário da comunidade brasileira .NET para publicação e busca de oportunidades de trabalho e vagas de desenvolvimento em C#, .NET e backend.

## 💡 Casos de uso reais no dia a dia

- ▶ Divulgação de vagas para desenvolvedores .NET por empresas e recrutadores
- ▶ Busca direcionada de oportunidades profissionais filtrando por nível de senioridade (Júnior, Pleno, Sênior) e modalidade (Remoto, Híbrido)
- ▶ Acompanhamento do mercado de trabalho e tecnologias mais demandadas no ecossistema Microsoft

## 🚀 Como usar na prática com comandos prontos

BASH

```
git clone https://github.com/dotnetdevbr/vagas.git
Acesse as issues abertas para visualizar e se candidatar as vagas disponiveis
```

## ⚡ Dica Pro de produtividade

No repositório 'dotnetdevbr/vagas', configure notificações por e-mail ou feed RSS nas issues com a label 'Remoto' e 'Senior' para receber oportunidades imediatamente após a publicação.

#342

# andreasbm/web-skills

★ 7.602

JavaScript

Other

ScanRepo: Verificado

## O que é e para que serve

Visão geral visual, interativa e moderna em JavaScript com o mapa completo de habilidades e tecnologias essenciais para desenvolvedores web (acessibilidade, performance, frameworks, testes).

## Casos de uso reais no dia a dia

- ▶ Mapeamento de competências e plano de evolução de carreira para desenvolvedores frontend e full-stack
- ▶ Consulta visual e interativa de conceitos de acessibilidade, PWA e web components
- ▶ Nivelamento técnico de equipes e preparação de trilhas de capacitação

## Como usar na prática com comandos prontos

BASH

```
git clone https://github.com/andreasbm/web-skills.git
cd web-skills
npm install
npm run start
```

## Dica Pro de produtividade

No repositório 'andreasbm/web-skills', explore os tópicos de acessibilidade (a11y) e métricas de Core Web Vitals para garantir que suas aplicações atendam aos mais altos padrões de usabilidade e SEO.

#343

# remoteintech/remote-jobs

★ 40.775

🔗 JavaScript

📄 Other

🛡️ ScanRepo: Verificado

## 🎯 O que é e para que serve

Repositório open-source que alimenta o portal [remoteintech.com](https://remoteintech.com), mantendo um diretório mantido pela comunidade de empresas de tecnologia amigáveis ao trabalho remoto em todo o mundo.

## 💡 Casos de uso reais no dia a dia

- ▶ Pesquisa e identificação de empresas internacionais que contratam profissionais em regime 100% remoto
- ▶ Consulta de políticas de trabalho remoto, benefícios e culturas empresariais
- ▶ Mapeamento de oportunidades de carreira em tecnologia sem barreiras geográficas

## 🚀 Como usar na prática com comandos prontos

BASH

```
git clone https://github.com/remotetech/remote-jobs.git
cd remote-jobs
npm install
npm start
```

## ⚡ Dica Pro de produtividade

No repositório 'remoteintech/remote-jobs', utilize os filtros por fuso horário e políticas assíncronas para encontrar empresas com processos bem estruturados de colaboração distribuída.

#344

# hideraldoluis/roadmap-do-desenvolvedor-web

★ 1.141

📄 Docs / Shell

📄 Não especificada

🛡️ ScanRepo: Verificado

## 🎯 O que é e para que serve

Roadmap estruturado em português com roteiros de estudo passo a passo para formação de desenvolvedores web modernos, cobrindo frontend, backend e práticas DevOps.

## 💡 Casos de uso reais no dia a dia

- ▶ Orientação de estudos sequenciais para quem deseja aprender desenvolvimento web com clareza
- ▶ Planejamento de aprendizado de novas tecnologias e ferramentas essenciais do ecossistema web
- ▶ Material de consulta para mentores e professores de programação

## 🚀 Como usar na prática com comandos prontos

BASH

```
git clone https://github.com/hideraldoluis/roadmap-do-desenvolvedor-web.git
Siga os diagramas e listas de estudo no README.md
```

## ⚡ Dica Pro de produtividade

No repositório 'hideraldoluis/roadmap-do-desenvolvedor-web', consolide a base de lógica e fundamentos de redes antes de avançar para frameworks complexos para facilitar o aprendizado de novas ferramentas.

#345

# iuricode/padroles-de-commits

★ 9.651

🔑 Shell

📄 Other

🛡️ ScanRepo: Verificado

## 🎯 O que é e para que serve

Guia de referência prático em português elaborado por Iuri Silva sobre padronização de mensagens de commit no Git utilizando a convenção Conventional Commits.

## 💡 Casos de uso reais no dia a dia

- ▶ Padronização do histórico de commits em projetos individuais e equipes de engenharia
- ▶ Facilitação da geração automatizada de changelogs e controle semântico de versões (SemVer)
- ▶ Melhoria na legibilidade e rastreabilidade de alterações na base de código

## 🚀 Como usar na prática com comandos prontos

BASH

```
git clone https://github.com/iuricode/padroles-de-commits.git
Consulte os padroles e exemplos praticos no README.md
```

## ⚡ Dica Pro de produtividade

No repositório 'iuricode/padroles-de-commits', integre ferramentas como `commitlint` e `husky` nos seus projetos para validar automaticamente as mensagens de commit antes de cada gravação no Git.



#346

# frontendbr/vagas

★ 15.391

📄 Docs / Shell

📄 MIT License

🛡️ ScanRepo: Verificado

## 🎯 O que é e para que serve

Espaço colaborativo comunitário mantido pela comunidade Front-End Brasil para publicação e busca de vagas de emprego voltadas exclusivamente para desenvolvedores front-end.

## 💡 Casos de uso reais no dia a dia

- ▶ Publicação de vagas para desenvolvedores frontend (React, Vue, Angular, mobile) por empresas
- ▶ Busca de vagas segmentadas por nível de experiência (Júnior, Pleno, Sênior, Especialista) e regime (CLT, PJ)
- ▶ Termômetro de tecnologias e bibliotecas mais requisitadas no mercado brasileiro

## 🚀 Como usar na prática com comandos prontos

BASH

```
git clone https://github.com/frontendbr/vagas.git
Consulte as issues abertas para visualizar as oportunidades e requisitos de candidatura
```

## ⚡ Dica Pro de produtividade

No repositório 'frontendbr/vagas', utilize filtros combinados de labels como `React` e `Remoto` na busca de issues do GitHub para encontrar rapidamente oportunidades compatíveis com seu perfil.

#347

arthurspk/guiadevbrasil

★ 15.776

📄 Docs / Shell

📄 MIT License

🛡️ ScanRepo: Verificado

## 🎯 O que é e para que serve

Guia extenso e completo em português com acervo abrangente de informações, cursos, links e materiais para todas as carreiras relacionadas à tecnologia da informação.

## 💡 Casos de uso reais no dia a dia

- ▶ Descoberta de cursos gratuitos, certificações e trilhas de aprendizagem em diversas áreas da TI
- ▶ Consulta de materiais de referência rápida para solucionar dúvidas técnicas no dia a dia
- ▶ Orientação profissional para estudantes e profissionais em transição de carreira

## 🚀 Como usar na prática com comandos prontos

BASH

```
git clone https://github.com/arthurspk/guiadevbrasil.git
Acesse as categorias de materiais e recursos no README.md
```

## ⚡ Dica Pro de produtividade

No repositório 'arthurspk/guiadevbrasil', explore as seções de ferramentas e utilitários recomendados para otimizar a configuração do seu ambiente de trabalho no computador.

#348

# vnxdtzip/phishap



5



HTML



MIT License



ScanRepo: Verificado



## O que é e para que serve

Script didático em HTML e Shell para simulação e demonstração de pontos de acesso falsos (Fake-AP) para estudos de segurança de redes sem fio e testes de conscientização.



## Casos de uso reais no dia a dia

- ▶ Demonstração de riscos de segurança ao conectar-se a redes Wi-Fi públicas desconhecidas
- ▶ Testes controlados de conscientização contra engenharia social em ambientes autorizados
- ▶ Estudo acadêmico de vulnerabilidades em protocolos de autenticação aberta em redes sem fio



## Como usar na prática com comandos prontos

BASH

```
git clone https://github.com/vnxdtzip/phishap.git
Execute exclusivamente em ambiente de laboratorio isolado para estudos de seguranca
```



## Dica Pro de produtividade

No repositório 'vnxdtzip/phishap', execute demonstrações exclusivamente em ambientes isolados de teste autorizados para fins educativos de proteção de redes.

#349

# dennisdellima18pe/Nubank-redesign



16



HTML



Não especificada



ScanRepo: Verificado



## O que é e para que serve

Projeto de redesign e recriação visual da interface do Nubank desenvolvido com HTML, CSS e JavaScript puros para estudo e prática de desenvolvimento frontend responsivo.



## Casos de uso reais no dia a dia

- ▶ Estudo de técnicas de layout moderno com CSS Grid, Flexbox e animações suaves
- ▶ Prática de recriação de interfaces ricas do setor financeiro (fintechs)
- ▶ Demonstração de habilidades de fidelidade visual e responsividade em portfólios frontend



## Como usar na prática com comandos prontos

BASH

```
git clone https://github.com/dennisdellima18pe/Nubank-redesign.git
Abra o arquivo index.html no navegador para visualizar o redesign interativo
```



## Dica Pro de produtividade

No repositório 'dennisdellima18pe/Nubank-redesign', inspecione o arquivo de estilos CSS para aprender técnicas de criação de efeitos visuais modernos como glassmorphism e transições suaves de cartões.

#350

# chrislgarry/Apollo-11

★ 72.249

🔑 Assembly

📄 Other

🛡️ ScanRepo: Verificado

## 🎯 O que é e para que serve

Código-fonte original histórico em Assembly do computador de orientação da missão Apollo 11 (Apollo Guidance Computer - AGC) da NASA para os módulos de comando e lunar.

## 💡 Casos de uso reais no dia a dia

- ▶ Estudo histórico da engenharia de software pioneira que levou a humanidade à Lua em 1969
- ▶ Compreensão de arquiteturas de sistemas de tempo real com recursos de memória extremamente limitados
- ▶ Leitura de código histórico clássico com comentários originais dos engenheiros do MIT/NASA

## 🚀 Como usar na prática com comandos prontos

BASH

```
git clone https://github.com/chrislgarry/Apollo-11.git
Explore os arquivos fonte em Assembly (.agc) nos modulos Comanche055 e Luminary099
```

## ⚡ Dica Pro de produtividade

No repositório 'chrislgarry/Apollo-11', leia os comentários nos arquivos `BURN\_BABY\_BURN--MASTER\_IGNITION\_ROUTINE.agc` para apreciar a criatividade e o rigor técnico dos pioneiros da ciência da computação.

#351

# cppbrasil/material-de-aprendizado

★ 430

📄 Docs / Shell

📄 Creative Commons Zero v1.0 Universal

🛡️ ScanRepo: Verificado

## 🎯 O que é e para que serve

Coleção colaborativa da comunidade C++ Brasil com curadoria de materiais, apostilas, livros, vídeos e links para aprendizado das linguagens C e C++ moderno em português e inglês.

## 💡 Casos de uso reais no dia a dia

- ▶ Estudo metódico de C++ moderno (C++11 a C++23), ponteiros inteligentes, templates e concorrência
- ▶ Ponto de partida estruturado para quem deseja dominar programação de sistemas de alto desempenho
- ▶ Apoio ao aprendizado de desenvolvimento de jogos, sistemas embarcados e computação gráfica

## 🚀 Como usar na prática com comandos prontos

BASH

```
git clone https://github.com/cppbrasil/material-de-aprendizado.git
Acesse as categorias de materiais e apostilas no README.md
```

## ⚡ Dica Pro de produtividade

No repositório 'cppbrasil/material-de-aprendizado', priorize o aprendizado dos recursos de C++ moderno (smart pointers, RAII e `std::move`) para escrever código seguro contra vazamentos de memória.