

Gyliardson Keitison

Tecnologia | Desenvolvimento & Inteligência Artificial

📍 São Paulo – SP 📩 gyliardson@outlook.com ☎ (43) 99654-8236 🌐 [LinkedIn](#) 🐾 [GitHub](#)

Resumo Profissional

Estudante de Ciência da Computação com foco em Desenvolvimento de Software e Inteligência Artificial Generativa. Possuo experiência prática na criação de soluções Full Stack (Next.js, Python, FastAPI) e na implementação de pipelines de RAG (Retrieval-Augmented Generation) e Fine-Tuning de LLMs locais.

Tenho proficiência em arquiteturas modernas (Serverless, Docker, Supabase) e orquestração de IA com LangChain e Ollama. Busco oportunidades como Desenvolvedor Júnior ou Estagiário onde possa aplicar minha capacidade de construir sistemas escaláveis e integrar IA para resolver problemas reais de negócio.

Experiência Profissional

Estágio em Inteligência Artificial Generativa

PAN ARQUITETURA LTDA (Remoto) | Março de 2025 - Setembro de 2025

- Aplicação de IA Generativa e Engenharia de Prompt para a criação de conteúdo estratégico, como artigos técnicos e institucionais.
- Desenvolvimento, teste e otimização de prompts para Grandes Modelos de Linguagem (LLMs), traduzindo objetivos de negócio em instruções eficientes.
- Atuação em melhorias contínuas de UI/UX e performance do site, visando maximizar o engajamento e a qualidade da experiência do usuário.

Administração de Empreendimento Familiar

Empreendimento Próprio | Janeiro de 2024 - Março de 2025

- Atuação focada em organização, rotina operacional e tomada de decisões estratégicas para um pequeno negócio familiar.
- Desenvolvimento de responsabilidade, disciplina, planejamento e capacidade de lidar com múltiplas demandas.

Técnico de Infraestrutura de TI

Afyá | Novembro de 2022 - Junho de 2023

- Gerenciamento da infraestrutura de TI da unidade, incluindo manutenção de notebooks, servidores e redes.
- Prestação de suporte técnico de níveis 1 e 2 para resolução de problemas de hardware e software.

- Coordenação e configuração de transmissões ao vivo, garantindo estabilidade e qualidade.
- Produção de relatórios (CSV) com dados de segurança e inventário de equipamentos.
- Treinamento de assistentes de TI de outras unidades, com foco em boas práticas e padronização.

Jovem Aprendiz - Suporte de TI

Medcel Editora e Eventos Ltda. | Novembro de 2021 - Novembro de 2022

- Auxílio à equipe de TI em tarefas de suporte e manutenção diárias.
- Atendimento de chamados Nível 1, além de pequenos consertos em computadores e celulares.
- Realização de mapeamento, etiquetagem e organização de ativos de TI para controle de inventário.

Jovem Aprendiz - Desenvolvimento Web

GetsUp | Outubro de 2020 - Novembro de 2021

- Participação no desenvolvimento de sistemas internos e páginas web utilizando HTML, CSS e JavaScript.
- Contribuição com melhorias visuais, manutenção de sites e contato com PHP e MySQLi em atividades de backend.
- Desenvolvimento da lógica de programação, autonomia e estruturação visual de aplicações.

Projeto Pessoal

StudyFlash AI - Plataforma Micro-SaaS Full Stack | [Acessar Aplicação](#)

- Desenvolvimento de uma aplicação web completa (MVP) que utiliza IA Generativa para criar flashcards de estudo automaticamente, focada em arquitetura de custo zero e alta escalabilidade.
- Implementação de arquitetura de microsserviços: Frontend em Next.js 14 (App Router, TypeScript, Tailwind CSS) e Backend em Python (FastAPI).
- Orquestração de IA utilizando LangChain e Groq (Llama 3 70B) para inferência de ultra-baixa latência.
- Configuração de banco de dados relacional Supabase (PostgreSQL) com Prisma ORM v7 e autenticação segura via Clerk.
- Deploy automatizado (CI/CD) utilizando Vercel (Frontend) e Render (Backend), com estratégias de otimização para cold starts.

Smart Feedback API - Automação de Suporte com IA | [GitHub](#) • [Ver Demo](#)

- Criação de um microsserviço (API REST) para triagem automática de tickets de suporte técnico, simulando um ambiente corporativo real.
- Utilização de Python, FastAPI (Async), Docker, Pydantic e Engenharia de Prompt avançada para saídas estruturadas em JSON.
- O sistema realiza análise de sentimento, categorização e definição de prioridade dos chamados utilizando LLMs locais (Llama 3).

Assistente de RAG Local para Análise de Documentos | [GitHub](#) • [Ver Demo](#)

- Desenvolvimento de um assistente inteligente para "conversar" com documentos PDF, rodando 100% localmente para garantir a privacidade de dados sensíveis.
- Utilização de Python, LangChain, Streamlit, ChromaDB (Banco Vetorial) e Ollama.
- Implementação de pipeline completa: ingestão de arquivos, fragmentação de texto (chunking), vetorização e recuperação de contexto para respostas com citação de fontes.

IA Local para Geração de Conteúdo de Jogos | [Ver Vídeo Demo](#)

- Desenvolvimento de pipeline para uso local de modelos de IA (texto, imagem e áudio) com foco em geração de conteúdo para jogos.
- Utilização de Python, Pytorch, Diffusers, Transformers, Ollama e integração com RAG.
- Projeto inclui a geração de sprites, scripts, diálogos e estrutura narrativa para jogos 2D.
- Configuração manual para compatibilidade com GPU Intel, com testes em Docker e ambiente Linux.

Competências

Técnicas

- **Linguagens:** Python, TypeScript, JavaScript, HTML, CSS, SQL.
- **Full Stack & Web:** Next.js 14, React, FastAPI, Tailwind CSS, Prisma ORM, Node.js.
- **IA & Dados:** LangChain, Groq API, Pytorch, Ollama, RAG, Supabase (PostgreSQL).
- **DevOps & Ferramentas:** Git, Docker, Vercel, Render, Linux.

Interpessoais

- Autodidata com aprendizado rápido
- Pensamento lógico e crítico
- Boa comunicação e trabalho em equipe
- Proatividade, organização e resiliência

Formação Acadêmica e Cursos

Ciência da Computação (Cursando 4º período)

Unopar | Conclusão: 12/2027

Técnico de TI (Incompleto)

Senac | 2020 - 2023

- Inteligência Artificial (40h) - Realizzare Cursos
- Python (100h) - Realizzare Cursos
- Almaden AI (Sistema Automatos) - 12 horas
- Excel 2016 - 24 horas

Idiomas

- **Português:** Nativo
- **Inglês:** Intermediário (leitura e escrita)