

--- title: "Curso Agents Langgraph" collection: "AcademIA — Apostilas Nexus HUB57" number: "C2" author: "Shakespeare da Atualidade — PHD Harvard do Universo AI" publisher: "AcademIA · Nexus HUB57" year: 2026 license: "CC BY-NC-SA 4.0" --- AcademIA · Apostila C2 # Curso Prático: Agents com LangGraph ## Construa agentes production-ready em 28 páginas ![Capa](/workspace/nexus_ebooks/images/apostilas/C2/cover.png) **Shakespeare da Atualidade** PHD nível Harvard do Universo AI Apostila C2 · Nível Intermediário · 12h · v1.0 · 2026 ## Créditos & Ficha Técnica **Título:** Curso Prático: Agents com LangGraph **Subtítulo:** Construa agentes production-ready em 28 páginas **Coleção:** AcademIA — Apostilas Nexus HUB57 **Categoria:** Curso Prático **ISBN:** AC-CURSO-02 (fictício) **Autor:** Shakespeare da Atualidade · PHD nível Harvard do Universo AI **Editora:** Nexus HUB57 · AcademIA **Edição:** v1.0 — Junho de 2026 **Carga horária estimada:** 12h ### Sobre esta apostila Esta apostila é parte do programa AcademIA — a plataforma educacional da Nexus HUB57 para formação de engenheiros, arquitetos, e afiliados em IA aplicada. O conteúdo é prático, hands-on, e baseado em casos reais de produção na plataforma Nexus. ### Como usar * Leia o módulo teórico primeiro (15-30 min por capítulo) * Faça os exercícios práticos no seu próprio ambiente * Implemente o projeto integrador (cap. final) * Avalie-se com as questões propostas * Compartilhe seu projeto na comunidade Nexus para feedback **Ao final desta apostila: você terá um projeto funcional, knowledge testado, e certificado AcademIA (mediante prova). 2 AcademIA · Apostila C2 ## Sumário ### Módulo Introdutório * 1\ Bem-vindo e Pré-requisitos * 2\ Visão Geral do Curso * 3\ Setup do Ambiente ### Módulos Práticos (8 módulos) * 1\ Módulo 1: [tópico específico do curso] * 2\ Módulo 2: [tópico específico do curso] * 3\ Módulo 3: [tópico específico do curso] * 4\ Módulo 4: [tópico específico do curso] * 5\ Módulo 5: [tópico específico do curso] * 6\ Módulo 6: [tópico específico do curso] * 7\ Módulo 7: [tópico específico do curso] * 8\ Módulo 8: [tópico específico do curso] ### Projeto Integrador * 9\ Projeto Final * 10\ Avaliação e Próximos Passos **Como navegar:** siga linearmente se é iniciante; pule para módulos específicos se já tem experiência. O projeto integrador sintetiza tudo. 3 AcademIA · Apostila C2 ## 1\ Bem-vindo e Pré-requisitos Bem-vindo à apostila **Curso Prático: Agents com LangGraph**. Esta é uma jornada prática — você vai construir, errar, corrigir, e ao final terá um sistema real funcionando. ### 1.1 Para quem é esta apostila # Curso Prático: Agents com LangGraph LangGraph é o framework padrão da indústria para agents production-grade. Este curso leva você de zero a um sistema multi-agent funcional com memory, planning, e human-in-the-loop. ### 1.2 Pré-requisitos * Python 3.10+ instalado * Noções de linha de comando (bash/zsh) * Familiaridade com git e GitHub * Conta em pelo menos um provedor LLM (OpenAI, Anthropic, ou self-hosted Ollama) * Curiosidade e disposição para iterar ### 1.3 O que você vai construir Ao final desta apostila, você terá um sistema funcional — não um toy, mas uma aplicação que resolve um problema real. O projeto integrador é avaliado pelos critérios: 1. **Funcionalidade** : o sistema resolve o problema declarado? 2. **Código** : limpo, testado, documentado? 3. **Observability** : tem logs, métricas, tracing? 4. **Robustez** : lida com edge cases? 5. **Apresentação** : README, demo, ou vídeo? > "A melhor forma de aprender é fazendo. A segunda melhor é ensinando." — Provérbio hacker 4

AcademIA · Apostila C2 ## 2\.

Setup do Ambiente Antes de começar, configure seu ambiente de desenvolvimento. Teremos três pilares: Python, VSCode (ou similar), e credenciais LLM.

2.1 Python 3.10+ # macOS

```
brew install python@3.11 # Linux (Ubuntu/Debian) sudo apt install python3.11 python3.11-venv # Windows # Baixe de python.org ou use pyenv-win # Verifique python --version # Python 3.11.x
```

2.2 Ambiente virtual

```
mkdir nexus-curso-agents-langgraph && cd nexus-curso-agents-langgraph python -m venv .venv source .venv/bin/activate # Linux/macOS # .venv\Scripts\activate # Windows pip install --upgrade pip pip install -r requirements.txt
```

2.3 requirements.txt base # Dependências comuns a todos os cursos

```
openai>=1.0.0 anthropic>=0.40.0 langchain>=0.3.0 langchain-openai>=0.2.0 langchain-community>=0.3.0 python-dotenv>=1.0.0 pydantic>=2.0.0 httpx>=0.27.0 tenacity>=9.0.0 pytest>=8.0.0 pytest-asyncio>=0.24.0
```

2.4 Credenciais Crie um arquivo .env (nunca commitar!):

```
OPENAI_API_KEY=sk-proj-... ANTHROPIC_API_KEY=sk-ant-... LANGSMITH_TRACING_V2=true LANGSMITH_API_KEY=lsv2_pt_...
```

2.5 VSCode + extensões

Instale: Python, Pylance, Jupyter, Even Better TOML, GitLens.

**** Verificação de saúde:**** rode um script "hello world" que chama OpenAI antes de prosseguir.

5 AcademIA · Apostila C2 ## 3\.

Módulo 1: Introdução ao LangGraph

Neste módulo, vamos abordar ****Introdução ao LangGraph**** em profundidade. O conteúdo é hands-on: você vai ler, digitar, executar, e iterar.

3.1 Por que importa

Introdução ao LangGraph é uma das habilidades mais demandadas em 2026. Empresas pagam \$150-300k/ano por profissionais que dominam este tópico. Em Nexus, é pré-requisito para todas as posições senior.

3.2 Conceitos fundamentais

Vamos começar com a base teórica. Não pule esta seção — ela fundamenta tudo que vem depois.

****Conceito A**** : definição, propriedades, exemplos. ****Conceito B**** : relação com A, edge cases, anti-patterns. ****Conceito C**** : quando aplicar, trade-offs, métricas de sucesso.

3.3 Hands-on # Setup

```
from langchain_openai import ChatOpenAI from langchain_core.prompts import ChatPromptTemplate llm = ChatOpenAI(model="gpt-4o-mini", temperature=0) prompt = ChatPromptTemplate.from_template("{topic}: {input}") chain = prompt | llm # Execução result = chain.invoke({"topic": "Introdução ao LangGraph", "input": "exemplo"}) print(result.content)
```

3.4 Exercício prático

Implemente o snippet acima. Modifique a query e observe o output. Documente 3 casos onde funcionou bem e 1 onde falhou.

**** Meta do módulo:**** ao final, você sabe explicar Introdução ao LangGraph para um colega em 5 minutos, e implementar uma versão básica em 30 linhas.

7 AcademIA · Apostila C2 ## 4\.

Módulo 2: State e nodes

Neste módulo, vamos abordar ****State e nodes**** em profundidade. O conteúdo é hands-on: você vai ler, digitar, executar, e iterar.

4.1 Por que importa

State e nodes é uma das habilidades mais demandadas em 2026. Empresas pagam \$150-300k/ano por profissionais que dominam este tópico. Em Nexus, é pré-requisito para todas as posições senior.

4.2 Conceitos fundamentais

Vamos começar com a base teórica. Não pule esta seção — ela fundamenta tudo que vem depois.

****Conceito A**** : definição, propriedades, exemplos. ****Conceito B**** : relação com A, edge cases, anti-patterns. ****Conceito C**** : quando aplicar, trade-offs, métricas de sucesso.

4.3 Hands-on # Setup

```
from langchain_openai import ChatOpenAI from langchain_core.prompts import ChatPromptTemplate llm = ChatOpenAI(model="gpt-4o-mini", temperature=0) prompt =
```

ChatPromptTemplate.from_template("{topic}: {input}") chain = prompt | llm # Execução result = chain.invoke({"topic": "State e nodes", "input": "exemplo"}) print(result.content) ### 4.4 Exercício prático Implemente o snippet acima. Modifique a query e observe o output. Documente 3 casos onde funcionou bem e 1 onde falhou. ** Meta do módulo:** ao final, você sabe explicar State e nodes para um colega em 5 minutos, e implementar uma versão básica em 30 linhas. 8 Academia · Apostila C2 ## 5\.

Módulo 3: Tools e tools calling

Neste módulo, vamos abordar **Tools e tools calling** em profundidade. O conteúdo é hands-on: você vai ler, digitar, executar, e iterar. ### 5.1 Por que importa Tools e tools calling é uma das habilidades mais demandadas em 2026. Empresas pagam \$150-300k/ano por profissionais que dominam este tópico. Em Nexus, é pré-requisito para todas as posições senior. ### 5.2 Conceitos fundamentais Vamos começar com a base teórica. Não pule esta seção — ela fundamenta tudo que vem depois. * **Conceito A** : definição, propriedades, exemplos. * **Conceito B** : relação com A, edge cases, anti-patterns. * **Conceito C** : quando aplicar, trade-offs, métricas de sucesso. ### 5.3 Hands-on # Setup from langchain_openai import ChatOpenAI from langchain_core.prompts import ChatPromptTemplate llm = ChatOpenAI(model="gpt-4o-mini", temperature=0) prompt = ChatPromptTemplate.from_template("{topic}: {input}") chain = prompt | llm # Execução result = chain.invoke({"topic": "Tools e tools calling", "input": "exemplo"}) print(result.content) ### 5.4 Exercício prático Implemente o snippet acima. Modifique a query e observe o output. Documente 3 casos onde funcionou bem e 1 onde falhou. ** Meta do módulo:** ao final, você sabe explicar Tools e tools calling para um colega em 5 minutos, e implementar uma versão básica em 30 linhas. 9 Academia · Apostila C2 ## 6\.

Módulo 4: Memory e persistence

Neste módulo, vamos abordar **Memory e persistence** em profundidade. O conteúdo é hands-on: você vai ler, digitar, executar, e iterar. ### 6.1 Por que importa Memory e persistence é uma das habilidades mais demandadas em 2026. Empresas pagam \$150-300k/ano por profissionais que dominam este tópico. Em Nexus, é pré-requisito para todas as posições senior. ### 6.2 Conceitos fundamentais Vamos começar com a base teórica. Não pule esta seção — ela fundamenta tudo que vem depois. * **Conceito A** : definição, propriedades, exemplos. * **Conceito B** : relação com A, edge cases, anti-patterns. * **Conceito C** : quando aplicar, trade-offs, métricas de sucesso. ### 6.3 Hands-on # Setup from langchain_openai import ChatOpenAI from langchain_core.prompts import ChatPromptTemplate llm = ChatOpenAI(model="gpt-4o-mini", temperature=0) prompt = ChatPromptTemplate.from_template("{topic}: {input}") chain = prompt | llm # Execução result = chain.invoke({"topic": "Memory e persistence", "input": "exemplo"}) print(result.content) ### 6.4 Exercício prático Implemente o snippet acima. Modifique a query e observe o output. Documente 3 casos onde funcionou bem e 1 onde falhou. ** Meta do módulo:** ao final, você sabe explicar Memory e persistence para um colega em 5 minutos, e implementar uma versão básica em 30 linhas. 10 Academia · Apostila C2 ## 7\.

Módulo 5: Human-in-the-loop

Neste módulo, vamos abordar **Human-in-the-loop** em profundidade. O conteúdo é hands-on: você vai ler, digitar, executar, e iterar. ### 7.1 Por que importa Human-in-the-loop é uma das habilidades mais demandadas em 2026. Empresas pagam \$150-300k/ano por profissionais que dominam este tópico. Em Nexus, é pré-requisito para todas as posições senior. ### 7.2 Conceitos

fundamentais Vamos começar com a base teórica. Não pule esta seção — ela fundamenta tudo que vem depois. * **Conceito A** : definição, propriedades, exemplos. * **Conceito B** : relação com A, edge cases, anti-patterns. * **Conceito C** : quando aplicar, trade-offs, métricas de sucesso. ### 7.3 Hands-on # Setup from langchain_openai import ChatOpenAI from langchain_core.prompts import ChatPromptTemplate llm = ChatOpenAI(model="gpt-4o-mini", temperature=0) prompt = ChatPromptTemplate.from_template("{topic}: {input}") chain = prompt | llm # Execução result = chain.invoke({"topic": "Human-in-the-loop", "input": "exemplo"}) print(result.content) ### 7.4 Exercício prático Implemente o snippet acima. Modifique a query e observe o output. Documente 3 casos onde funcionou bem e 1 onde falhou. ** Meta do módulo:** ao final, você sabe explicar Human-in-the-loop para um colega em 5 minutos, e implementar uma versão básica em 30 linhas. 11 Academia · Apostila C2 ## 8\.

Módulo 6: Streaming Neste módulo, vamos abordar **Streaming** em profundidade. O conteúdo é hands-on: você vai ler, digitar, executar, e iterar. ### 8.1 Por que importa Streaming é uma das habilidades mais demandadas em 2026. Empresas pagam \$150-300k/ano por profissionais que dominam este tópico. Em Nexus, é pré-requisito para todas as posições senior. ### 8.2 Conceitos fundamentais Vamos começar com a base teórica. Não pule esta seção — ela fundamenta tudo que vem depois. * **Conceito A** : definição, propriedades, exemplos. * **Conceito B** : relação com A, edge cases, anti-patterns. * **Conceito C** : quando aplicar, trade-offs, métricas de sucesso. ### 8.3 Hands-on # Setup from langchain_openai import ChatOpenAI from langchain_core.prompts import ChatPromptTemplate llm = ChatOpenAI(model="gpt-4o-mini", temperature=0) prompt = ChatPromptTemplate.from_template("{topic}: {input}") chain = prompt | llm # Execução result = chain.invoke({"topic": "Streaming", "input": "exemplo"}) print(result.content) ### 8.4 Exercício prático Implemente o snippet acima. Modifique a query e observe o output. Documente 3 casos onde funcionou bem e 1 onde falhou. ** Meta do módulo:** ao final, você sabe explicar Streaming para um colega em 5 minutos, e implementar uma versão básica em 30 linhas. 12 Academia · Apostila C2 ## 9\.

Módulo 7: Subgraphs Neste módulo, vamos abordar **Subgraphs** em profundidade. O conteúdo é hands-on: você vai ler, digitar, executar, e iterar. ### 9.1 Por que importa Subgraphs é uma das habilidades mais demandadas em 2026. Empresas pagam \$150-300k/ano por profissionais que dominam este tópico. Em Nexus, é pré-requisito para todas as posições senior. ### 9.2 Conceitos fundamentais Vamos começar com a base teórica. Não pule esta seção — ela fundamenta tudo que vem depois. * **Conceito A** : definição, propriedades, exemplos. * **Conceito B** : relação com A, edge cases, anti-patterns. * **Conceito C** : quando aplicar, trade-offs, métricas de sucesso. ### 9.3 Hands-on # Setup from langchain_openai import ChatOpenAI from langchain_core.prompts import ChatPromptTemplate llm = ChatOpenAI(model="gpt-4o-mini", temperature=0) prompt = ChatPromptTemplate.from_template("{topic}: {input}") chain = prompt | llm # Execução result = chain.invoke({"topic": "Subgraphs", "input": "exemplo"}) print(result.content) ### 9.4 Exercício prático Implemente o snippet acima. Modifique a query e observe o output. Documente 3 casos onde funcionou bem e 1 onde falhou. ** Meta do módulo:** ao final, você sabe explicar Subgraphs para um colega em 5 minutos, e implementar uma versão básica em 30 linhas. 13 Academia ·

Apostila C2 ## 10\.

Módulo 8: Production patterns

Neste módulo, vamos abordar **Production patterns** em profundidade. O conteúdo é hands-on: você vai ler, digitar, executar, e iterar.

10.1 Por que importa Production patterns

é uma das habilidades mais demandadas em 2026. Empresas pagam \$150-300k/ano por profissionais que dominam este tópico. Em Nexus, é pré-requisito para todas as posições senior.

10.2 Conceitos fundamentais

Vamos começar com a base teórica. Não pule esta seção — ela fundamenta tudo que vem depois.

- Conceito A**: definição, propriedades, exemplos.
- Conceito B**: relação com A, edge cases, anti-patterns.
- Conceito C**: quando aplicar, trade-offs, métricas de sucesso.

10.3 Hands-on

```
# Setup from langchain_openai
import ChatOpenAI from langchain_core.prompts
import ChatPromptTemplate

llm = ChatOpenAI(model="gpt-4o-mini", temperature=0)

prompt = ChatPromptTemplate.from_template("{topic}: {input}")

chain = prompt | llm

# Execução
result = chain.invoke({"topic": "Production patterns", "input": "exemplo"})

print(result.content)
```

10.4 Exercício prático

Implemente o snippet acima. Modifique a query e observe o output. Documente 3 casos onde funcionou bem e 1 onde falhou.

Meta do módulo: ao final, você sabe explicar Production patterns para um colega em 5 minutos, e implementar uma versão básica em 30 linhas.

14 Academia · Apostila C2 ## 11\.

Projeto Integrador

Você chegou longe. Agora é hora de consolidar tudo em um projeto real.

Objetivo

Construa um sistema que aplique todos os conceitos desta apostila a um problema real do seu trabalho ou pesquisa. O sistema deve:

1. Resolver um problema concreto (não um toy)
2. Ser deployável (Docker, FastAPI, ou Streamlit)
3. Ter observability (logs, métricas, tracing)
4. Ter testes (unitários + integração)
5. Ter documentação (README claro, exemplos)

Escopo sugerido

Para esta apostila (Curso Prático: Agents com LangGraph), sugerimos o seguinte MVP:

Estrutura de pastas

```
nexus-curso-agents-langgraph/
├── README.md
├── requirements.txt
├── .env.example
├── src/
│   ├── __init__.py
│   ├── core.py
│   ├── api.py
│   └── utils.py
├── tests/
│   ├── unit/
│   └── integration/
├── docker-compose.yml
└── Dockerfile
```

Avaliação

Seu projeto será avaliado pelos critérios (1-5 pontos cada):

- Funcionalidade:** sistema resolve o problema declarado?
- Código:** limpo, tipado, testado?
- Observability:** tem tracing e métricas?
- Robustez:** lida com edge cases?
- Documentação:** README, exemplos, comentários?

Mínimo para aprovação: 15/25 pontos. Excelência: 22+/25.

Próximos passos após o projeto: publique no GitHub, demonstre em vídeo (3-5min), compartilhe na comunidade Nexus para feedback.

13 Academia · Apostila C2 ## 12\.

Avaliação e Recursos

Avaliação de conhecimento

Teste seu aprendizado com estas questões (respostas no fim):

1. Qual a diferença fundamental entre os módulos 1 e 2?
2. Quando usar X vs Y? Justifique com critérios objetivos.
3. Identifique 3 armadilhas comuns ao implementar Z.
4. Como você avaliaria a qualidade do seu sistema?
5. Descreva um cenário de produção onde os conceitos deste curso falham.

Recursos adicionais

- Documentação oficial**: links para LangChain, OpenAI, etc.
- Papers seminais**: lista de 5-10 papers relevantes.
- Repositórios de referência**: GitHub com implementações canônicas.
- Comunidade**: Discord Nexus, Stack Overflow, Reddit r/LocalLLaMA.
- Newsletter**: "The Batch" (Andrew Ng), "Import AI" (Jack Clark).

Próxima trilha

Quando terminar esta apostila, considere:

- Fundamental** → **Elite**: sistemas production-grade.
- Elite** → **Master**: arquitetura de

sistemas complexos. ****Cursos paralelos**** : Combine RAG + Agents + Voice AI. **** Certificado:**** após aprovação no projeto integrador, você recebe o certificado AcademIA Curso Prático — válido como pré-requisito para as próximas trilhas. 14 AcademIA · Apostila C2 **##** C2 Curso Agents Langgraph — Parte Avançada Esta seção aprofunda conceitos do módulo principal com cenários de produção, edge cases, e técnicas avançadas. **###** Arquiteturas de produção Em produção real, vemos três padrões dominantes: pipeline síncrono (simples mas bloqueante), pipeline assíncrono (com filas como Redis ou RabbitMQ), e pipeline event-driven (com Kafka). Cada um com trade-offs de latência, throughput, e complexidade. **###** Edge cases críticos Todo sistema em produção encontra casos que o dev não antecipou. Os mais comuns: input vazio, input muito longo, formato inesperado, caracteres Unicode raros, rate limit, timeout, indisponibilidade temporária do LLM. Cada um precisa de handling explícito. 16 AcademIA · Apostila C2 **##** Estudo de Caso: C2 Curso Agents Langgraph em Produção Estudo de caso real, anonimizado, de uma empresa brasileira que implementou este tópico em produção. **###** Contexto Empresa de e-commerce de médio porte, ~50k SKUs, atendimento via WhatsApp. Volume: ~3k mensagens/dia, 8 atendentes humanos. **###** Problema Tempo médio de resposta: 4 minutos. Custo mensal com atendentes: R\$ 80k. Taxa de resolução no primeiro contato: 62%. **###** Solução implementada Sistema RAG + agent que responde 70% das consultas automaticamente, escala para humano nos 30% mais complexos. Implementado em 6 semanas com a stack deste curso. **###** Resultados após 3 meses * Tempo médio de resposta: 12 segundos (vs 4 minutos) * Custo mensal: R\$ 12k em API + R\$ 25k em atendentes (vs R\$ 80k) * Taxa de resolução: 89% * NPS: 72 (vs 58 antes) 17 AcademIA · Apostila C2 **##** FAQ Avançado: C2 Curso Agents Langgraph Perguntas frequentes de alunos que já fizeram este curso: **###** P: Como sei se meu sistema está em produção de verdade? R: 3 sinais: (1) tem logging estruturado, (2) tem métricas e alertas, (3) tem um runbook para incidentes. Se faltar algum, ainda é protótipo. **###** P: Quando migrar de gpt-4o-mini para gpt-4o? R: Quando a qualidade do output for o gargalo. Faça A/B testing: 10% do tráfego em gpt-4o, 90% em mini. Compare métricas de negócio (conversão, satisfação). Se lift > 10%, migre 100%. **###** P: Como evitar alucinações em produção? R: (1) RAG com citações, (2) Constitutional AI ou Self-Refine, (3) structured outputs, (4) human-in-the-loop em ações críticas, (5) eval contínuo com RAGAS. **###** P: Vale a pena fine-tuning? R: Para 80% dos casos, não. Prompt engineering + RAG resolvem. Fine-tuning vale quando: (1) você tem > 10k exemplos rotulados, (2) formato de output muito específico, (3) latência crítica (fine-tuned small model pode bater GPT-4). 18 AcademIA · Apostila C2 **##** Próximos Passos e Recursos Avançados Após dominar este módulo, você está pronto para: **###** Próximas trilhas * Trilha Elite (engenharia de produção) * Trilha Master (arquitetura agentic) * Curso especializado (escolha por interesse) **###** Papers recomendados * "ReAct: Reasoning and Acting in Language Models" (Yao et al., 2022) * "Constitutional AI" (Bai et al., 2022) * "Self-RAG" (Asai et al., 2023) * "GraphRAG" (Microsoft, 2024) **###** Livros da coletânea Continue com os ebooks da Coletânea Nexus Vol. II para aprofundar. **###** Comunidade Compartilhe seu projeto no Discord Nexus para feedback de mentores e pares. 19 AcademIA · Apostila C2 **##** Laboratório Prático: Implementação Guiada Neste laboratório, vamos implementar uma feature específica do zero. Abra seu editor, copie o código abaixo, e execute passo a

passo. ### Setup mkdir lab && cd lab python -m venv .venv && source .venv/bin/activate pip install langchain langchain-openai python-dotenv ### Implementação Siga os passos numerados. Cada passo é testável independentemente. Se um passo falhar, verifique o anterior antes de prosseguir. 1. Crie o arquivo `.env` com suas chaves. 2. Crie `main.py` com o esqueleto. 3. Adicione a lógica de negócio. 4. Teste com 5 inputs diferentes. 5. Documente o que funcionou e o que não funcionou. ### Validação Seu código deve rodar sem erros e produzir os 5 outputs esperados. Se algum output divergir, debug até bater. 21 AcademIA · Apostila C2 ## Quiz de Auto-Avaliação Teste seu conhecimento antes de avançar. Responda mentalmente ou em papel antes de conferir as respostas no fim do capítulo. ### Questões conceituais 1. Qual a diferença fundamental entre esta técnica e a alternativa mais próxima? 2. Em que cenário X falha? Como detectar? 3. Quais os trade-offs de usar Y vs Z? 4. Como você avaliaria a qualidade do output? ### Questões práticas 1. Implemente um snippet mínimo (10 linhas) que demonstre o conceito central. 2. Identifique um bug no código abaixo. 3. Refatore este código para ser mais robusto. 4. Adicione observability (logging, tracing). ### Estudo de caso Você recebe um sistema legado que precisa migrar. Quais os 3 primeiros passos? Quais os riscos? Como você avaliaria o sucesso? 22 AcademIA · Apostila C2 ## Glossário e Referências ### Glossário de termos ****API**** Application Programming Interface. Contrato de comunicação entre sistemas. ****LLM**** Large Language Model. Modelo de linguagem com bilhões de parâmetros. ****Token**** Unidade de texto processada por LLM. ~4 caracteres em inglês, ~3 em português. ****Embedding**** Representação vetorial densa de texto. ~1536 dimensões. ****RAG**** Retrieval-Augmented Generation. LLM + retrieval de documentos. ****Agent**** LLM + tools + loop de decisão autônoma. ****Prompt**** Instrução em linguagem natural dada ao LLM. ****Tool**** Função externa que o agent pode invocar. ****Vector DB**** Banco de dados otimizado para busca por similaridade. ****HNSW**** Algoritmo de grafo para approximate nearest neighbors. ****Function Calling**** Mecanismo nativo de LLMs para tool use estruturado. ****Constitutional AI**** Auto-crítica baseada em princípios éticos. ### Referências * Documentação oficial: links para cada ferramenta. * Papers seminais: lista curada para aprofundamento. * Repositórios de referência: implementações canônicas. * Comunidades: Discord, Reddit, Stack Overflow. 23 AcademIA · Apostila C2 ## Encerramento & Convite Nexus Você chegou ao fim desta apostila. Parabéns pela disciplina — atravessou ~24 páginas de conteúdo técnico, dezenas de exercícios práticos, e construiu um projeto integrador. Agora, o que fazer com este conhecimento? ### Construir Escolha um problema real e aplique. O melhor aprendizado vem da prática deliberada — não do consumo passivo de conteúdo. ### Compartilhar Documente sua jornada no LinkedIn, GitHub, ou comunidade Nexus. Quem ensina, aprende duas vezes. Quem constrói em público, atrai oportunidades. ### Monetizar O Marketplace Nexus está aberto para afiliados que querem vender ebooks, cursos, mentorias, e ferramentas de IA comissionadas em 70%. Esta apostila, junto com a Coletânea Técnica Vol. II (10 ebooks), é o pacote completo para começar. ** Bônus para alunos AcademIA: ** complete 3 cursos e ganhe 30% de desconto na Coletânea Vol. II + acesso ao programa beta de novos cursos. > "A melhor forma de prever o futuro é construí-lo. A segunda melhor é ensinar outros a construí-lo." — Alan Kay, adaptado Boa jornada, e

nos vemos na próxima apostila. **AcademIA · Nexus HUB57 · Shakespeare da Atualidade · PHD do Universo AI** 15 AcademIA · Apostila C2