Caio Oliveira

Nascimento: 29 jan 2006 • São Paulo-SP

Email: caiokaikai@gmail.com

LinkedIn: linkedin.com/in/caio-henrique GitHub: github.com/caioshenrique Portfólio: caioshenrique.github.io/CaiosH

EDUCAÇÃO

Universidade São Judas Tadeu (São Paulo)

fev 2024 - atual

Tecnólogo em Análise e Desenvolvimento de Sistemas

ETEC (Ensino Técnico)

jan 2023 – jun 2024

Tel: +55 (11) 94559-8348

Técnico em Desenvolvimento de Sistemas (Projetos práticos em APIs, MVC e banco de dados)

HABILIDADES

Linguagens Python, SQL, Java, C#, JavaScript

Frameworks FastAPI, ASP.NET Core MVC, Unity, Spring Boot, Next.js

Ferramentas MongoDB, Excel, MySQL, IA Prompting, Git Ambiente Jupyter, VS Code, PyCharm, IntelliJ IDEA

Soft Skills Comunicação, Trabalho em equipe, Resolução de problemas, Ownership

EXPERIÊNCIA

Estágio em Desenvolvimento Full-Stack | Randroid

nov 2023 - atual

- Implemento integrações entre Shopify e serviços internos usando Cloudflare Workers (edge functions) e APIs REST.
- Desenvolvimento de templates e componentes dinâmicos em Liquid e TypeScript para personalização de storefront.
- \bullet Colaboração em projeto híbrido (**Node.js** + **C**#) para sincronização de dados e automação de rotinas de backend.
- Criação de automações e scripts com apoio de IA (prompt engineering) reduzindo tarefas repetitivas e acelerando deploys.

PROJETOS

Aurix (Discord Bot) – Python, MongoDB

2025 - atual

- Bot de coleção e gerenciamento de campeões de League of Legends: inventário, evolução e aquisição de skins.
- Sistema de batalhas estilo RPG de turno com atributos persistidos em MongoDB (economia e progressão balanceadas). Spotify Wrapper (Link) Node.js, MongoDB 2025
- Captura faixas escutadas via API do Spotify, organiza em coleções/pastas na interface e exporta playlists automaticamente.
- Pipeline assíncrono para registro histórico e sugestões de playlist.

Ecoleta API – C#, MySQL (.NET)

2024

- API para facilitação de reciclagem: cadastro de pontos de coleta, tipos de materiais e ranking por pontuação.
- Sistema de pontuação gamificado e endpoints REST seguros (JWT) para engajar usuários em práticas sustentáveis.

CERTIFICADOS

- Udemy: Node.js + MongoDB (2025)
- Udemy: Scrum e Liderança Ágil (2025)
- Udemy: Linguagem SQL (2025)
- Udemy: Multi-Cloud (Google Cloud, AWS & Azure) (2025)