

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

Tel: +55 (11) 94559-8348

EDUCAÇÃO

Universidade São Judas Tadeu (São Paulo)	fev 2024 – atual
Tecnólogo em Análise e Desenvolvimento de Sistemas	
ETEC (Ensino Técnico)	jan 2023 – jun 2024
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
<ul style="list-style-type: none">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.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
<ul style="list-style-type: none">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
<ul style="list-style-type: none">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
<ul style="list-style-type: none">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)