

Kevin Andrew Rodrigues da Silva

São Paulo, Brasil | +55 (11) 99256-9407

kevin.andrew08rs@gmail.com | [LinkedIn](#) | [GitHub](#) | [Portfólio](#)

Resumo Profissional

Sou um desenvolvedor Full Stack em início de carreira, apaixonado por tecnologia e por aprender coisas novas todos os dias. Tenho experiência prática com **JavaScript, TypeScript, Python e Node.js**, além de um bom domínio em **HTML, CSS, MySQL, SQLite e Flask**.

Atualmente, trabalho no desenvolvimento de sistemas internos e automação de processos, sempre buscando aplicar boas práticas de código e contribuir com ideias que otimizem o dia a dia da equipe. Gosto de resolver problemas, aprender com os desafios e estou sempre em busca de aprimorar meus conhecimentos em **Cloud, DevOps e CI/CD**.

Habilidades Técnicas

- Linguagens: JavaScript, TypeScript, Python e Java.
- Front-end: HTML5, CSS3, React e Tailwind CSS.
- Back-end: Node.js e Express.js.
- Banco de Dados: MySQL, SQLite e noções de PostgreSQL.
- Versionamento: Git e GitHub (uso de branches, commits e pull requests).
- Metodologias Ágeis: Scrum e Kanban, com vivência no uso do Jira e Trello.
- DevOps e Cloud: Noções de Docker, Docker Compose, GitHub Actions e AWS (EC2, S3, RDS, Lambda e IAM).
- Testes: Experiência inicial com Jest (testes unitários).
- Outros: Consumo e integração de APIs RESTful.

Projetos

- Sistema de Gestão de Produção – Mestre Aço SP

Desenvolvi um sistema web em **React + Tailwind CSS** para controle de pedidos e acompanhamento da produção da empresa onde atuei, com dashboard de métricas, configurações de produtividade e backup de dados. [Link](#) | [GitHub](#)

- API RESTful para Cadastro de Clientes (Python + Flask):

Implementação de uma API RESTful robusta para gerenciar o cadastro de clientes, desenvolvida em Python com o framework Flask. Foco na **integração com MySQL para operações CRUD (Create, Read, Update, Delete)** e otimização de consultas, além de autenticação básica. [GitHub](#)

- Projeto: Sistema de Portaria – Controle de Entrada e Saída (v1.0)

Desenvolvimento de um sistema desktop para **controle de portaria**, responsável pelo registro de entrada e saída de clientes e visitantes, com **validação de CPF**, controle de horários e consulta de histórico. O sistema foi desenvolvido em **Python**, com **banco de dados SQLite local**, não dependendo de servidor externo, permitindo uso offline. Possui interface gráfica intuitiva, formatação automática de CPF e telefone, classificação de visitantes e integração com API para validação de CPF quando disponível. Projeto focado em **automatizar processos manuais**, melhorar a organização dos registros e aumentar a segurança no controle de acesso.

Tecnologias: Python, SQLite, API de validação de CPF, Interface Gráfica (GUI), [GitHub](#).

Experiência Profissional

Assistente Comercial | DOX Brasil | Mar 2024 – Atual

Atuo desenvolvendo e dando suporte a sistemas internos voltados para a equipe de vendas, automatizando processos e otimizando tarefas administrativas.

Durante esse tempo, participei de projetos que envolveram **JavaScript, Node.js e MySQL**, além da integração entre ferramentas internas e bancos de dados. Também colaborei diretamente com a equipe comercial, prestando suporte técnico, organizando informações e criando soluções que melhoraram o fluxo de trabalho.

Idiomas

- **Inglês:** Intermediário (leitura técnica)

Soft Skills

- Organização e atenção aos detalhes.
- Comunicação clara e eficiente.
- Perfil analítico e orientado a resultados.
- Trabalho em equipe e colaboração entre áreas.
- Proatividade e busca constante por melhorias operacionais.

Educação

Análise e Desenvolvimento de Sistemas | Faculdade FAM | **FORMADO**

- Curso superior focado no desenvolvimento de sistemas e aplicações, com ênfase em programação e análise de requisitos.

Cursos & Certificações

- **Escola da Nuvem:** Fundamentos em Tecnologia e Computação na Nuvem + IA
- **Udemy:** JavaScript e TypeScript Full Stack
- **Udemy:** SQL para Análise de Dados
- **Udemy:** Python 3 do Básico ao Avançado
- **Udemy:** Web Moderno com JavaScript
- **LinkedIn Learning:** Fundamentos para Desenvolvimento de Software
- **LinkedIn Learning:** Fundamentos da IA Generativa
- **LinkedIn Learning:** JavaScript: Formação Básica
- **Certificação:** AWS re/Start Graduate (Emitido em 23 de maio de 2025) [Link](#)