

MAIKOL SANTOS

Desenvolvedor Full Stack

Franca/São Paulo
maikol.lourencon@gmail.com
(16) 9 8198-8786
[LinkedIn](#) | [Github](#) | [Portfólio](#)

SÍNTESE DE QUALIFICAÇÕES

Experiência em desenvolvimento Front-End web utilizando HTML, CSS, SASS, Javascript, Typescript, React, Next.js e consumo de API's;

Experiência em desenvolvimento Back-End utilizando Node.js, Express, TypeORM, Python, Django, SQL, PostgreSQL;

Familiaridade com Git, Github, metodologias ágeis Scrum e Kanban;

Atuei em uma fintech como desenvolvedor front-end, onde desenvolvi habilidades como subordinado, colaborador e desenvolvedor;

Particpei ativamente de projetos em equipe, contribuindo para a criação de soluções criativas e inovadoras para problemas complexos. Em alguns desses projetos, tive a oportunidade de liderar a equipe, o que me permitiu comprovar minhas habilidades técnicas e competências com as tecnologias e metodologias mencionadas;

Inglês básico; Espanhol intermediário.

FORMAÇÃO ACADÊMICA

Desenvolvimento Web Full Stack - Kenzie Academy Brasil - julho/2022 a junho/2023 (cursando)

Análise e Desenvolvimento de Sistemas - Anhanguera – Uniderp - janeiro/2020a dezembro/2021

Técnico Administrativo - ETEC - janeiro/2012 a julho/2013

EXPERIÊNCIA PROFISSIONAL

Monitor de Ensino - Kenzie Academy Brasil (09/2022 - atual)

Responsável por prestar assistência aos novos alunos dos primeiros módulos

Principais atividades:

- Auxílio aos alunos com maiores dificuldades em desenvolver habilidades técnicas;
- Avaliação dos projetos feitos pelos alunos desde a boas práticas quanto a falhas nas lógicas;
- Assistência no canal de dúvidas;
- Relatórios dos alunos e suas maiores dificuldades com as habilidades técnicas;
- Aplicação de simulações de entrevistas técnicas;
- Competências Utilizadas: UI/UX com Figma, Vercel, Vite, JavaScript, TypeScript, React.js, Git, GitHub, CSS, HTML5, Django, Django REST Framework, Express.js, PostgreSQL, DBBeaver, TypeORM, Node.js, TypeScript, Python, SQL.

Programador de Sistemas Jr. I e Estagiário Front-end | VExpenses (07/2021 a 06/2022)

- Responsável pelas demandas do time de Marketing;
- Desenvolvimento web do blog e do site novo;
- Manutenção do blog e do site antigo;
- Habilidades tecnológicas abrangidas: WordPress, HTML5, CCS, SASS, Webpack, Jekyll, Next.js, UI/UX com Figma, Linux.

PRINCIPAIS PROJETOS

Kenzie Burger

Projeto front-end. Kenzie Burger é uma página web com a finalidade de simular um e-commerce com login, cadastro, adição e remoção de itens de carrinho.

Tecnologias: React, Styled Components e Typescript

Habitum

Projeto desenvolvido com a finalidade de ajudar as pessoas a criar hábitos. A ideia inicial do projeto foi criar uma espécie de gamificação para trazer a sensação ao usuário de estar conquistando algo prontamente. Além dos pontos que o usuário ganha, ele pode definir uma recompensa própria. Nesse projeto tive o prazer/desafio de contribuir com meus conhecimentos em desenvolvimento web e principalmente atuar como tech lead do grupo.

Tecnologias: React, Styled Components, Typescript e JSON Server (fake API).

Kenzie Buster

Desenvolvimento de API RESTful com Django para gestão de vendas de filmes. Nesse projeto é possível gerenciar usuários, filmes e compras, incluindo autenticação e permissões de rotas para diferentes tipos de usuário.

Tecnologias: Django Rest Framework

CURSOS COMPLEMENTARES

- MySQL – 40hs – Curso em Vídeo
- Python – 80hs – Curso em Vídeo
- Java POO – 40hs – Curso em Vídeo
- Web Designer – 22hs – Origamid
- CSS Grid Layout – 10hs – Origamid
- CSS Flexbox – 6hs – Origamid
- Fundamentos de Lógica da Programação – 15hs – Fundação Bradesco
- Modelagem de Dados – 12hs – Fundação Bradesco

INFORMAÇÕES COMPLEMENTARES

Voluntariado | Associação das Testemunhas Cristãs de Jeová (03/2013 – até o momento)

- Contribuir com o aprendizado das pessoas sobre a Bíblia;
- Contribuir para a formação de pessoas de bem para a sociedade;
- Ensinar a Bíblia de casa em casa, em lugares públicos e remotamente;
- Contribuir para construção de novos salões do reino;
- Ajudar vítimas de desastres naturais.