ROGER MAGALHAES FERREIRA

Desenvolvedor Full Stack

Itabira - Minas Gerais rogermferr@gmail.com (31) 9 7226-9558 LinkedIn | Github | Portifólio

SÍNTESE DE QUALIFICAÇÕES

- Experiência na construção de projetos utilizando JavaScript ES6, ReactJs, TypeScript, NodeJs e Python;
- Domínio em bibliotecas como yup, zod, react-router-dom, react-hook-form e @hookform/resolvers, pg, pg-format, express-async-errors, typeorm;
- Vivência com metodologias ágeis (SCRUM) e conhecimentos em controle de versionamento com GIT;
- Construção de APIs utilizando o framework Express e Django;
- Implementação de containers com Docker;
- Conhecimento sólidos em SQL, especialmente PostgreSQL;
- Boas práticas de desenvolvimento e código limpo e legível;
- Habilidades intermediárias em inglês (escrita e leitura).

FORMAÇÃO ACADÊMICA

Desenvolvimento Web Full Stack - Kenzie Academy Brasil - set/2022 a set/2023

Tëcnólogo em Análise e Desenvolvimento de Sistemas - Pitágoras Unopar - 08/2020 a 08/2022

EXPERIÊNCIA PROFISSIONAL

Monitor | Kenzie Academy Brasil (01/2023 - 07/2023)

Responsável por prestar assistência aos novos alunos dos primeiros módulos.

Principais atividades: Contato ativo com os alunos; Correção das entregas; Assistência no canal de dúvidas; Relatórios sobre os alunos; Aplicação de testes.

Competências: Auxílio em HTML, CSS, JavaScript, React, TypeScript e Libs externas.

Auxiliar de Mecânica Industrial | Mip Engenharia LTDA (10/2021 a 07/2022)

Principais atividades: Montagem e manutenção de estruturas metálicas, motores e bombas hidráulicas, organização e limpeza da área onde seria realizado o trabalho, comunicação e trabalho em equipe e preenchimento de documentos relacionados a ferramentas e equipamentos de segurança.

Auxiliar de Depósito | Cantina Tia Eliana LTDA (02/2019 a 09/2021)

Principais atividades: Organização, limpeza, reabastecimento e atendimento a profissionais de outros setores da empresa que necessitavam dos produtos armazenados no depósito.

PRINCIPAIS PROJETOS

Kenzie Movies (FRONT-END): Link do projeto

Descrição: Projeto desenvolvido em grupo, visado em criar uma plataforma onde os usuários possam ter acesso a filmes e suas informações, além de poder solicitar a adição de filmes na plataforma enviando os dados do mesmo para verificação do administrador.

Tecnologias Utilizadas: ReactJs, TypeScript, consumindo uma API fake criada pelo JSON Server e também bibliotecas externas como yup, framer-motion, styled-components, react-hook-form, @hookform/resolvers, react-router-dom, swiper.

Livraria Cultura Kenzie (BACK-END): Link do projeto

Descrição: A API Livraria Cultura Kenzie é uma poderosa ferramenta desenvolvida em Python com o framework Django, permitindo gerenciar uma biblioteca de forma eficiente. Esta API oferece funcionalidades como [inserir funcionalidades da API].

Tecnologias Utilizadas: Python, Django, djangorestframework, djangorestframework-simplejwt, entre outras bibliotecas.

Kenzie Kontacts (FULL-STACK: Link do projeto

Repositório do Backend: Aqui Repositório do Frontend: Aqui

Descrição: Kenzie Kontacts é uma aplicação de Gerenciamento de Usuários e Contatos, uma poderosa ferramenta desenvolvida para simplificar e agilizar a criação, leitura, atualização e exclusão de informações de usuários e seus respectivos contatos.

Tecnologias Utilizadas: React.js, TypeScript, Node.js, Express, TypeORM, e diversas outras bibliotecas complementares.

CURSOS COMPLEMENTARES

MySQL, 40h - Curso em Vídeo | HTML5 e CSS3, 40h - Curso em Vídeo | Python 3, 120h - Curso em Vídeo | Rede de Computadores, 40h - Fundação Bradesco