Felipe Rodrigues Ribeiro

Desenvolvedor Web Full Stack

Belo Horizonte, Minas Gerais neath.felipe@gmail.com
(31) 99254-7049 - Whatsapp

<u>Linkedin - Clique aqui</u> GitHub- feroddev - Clique aqui

Objetivo Profissional:

Procuro por oportunidades desafiantes no campo da tecnologia da informação, nas quais eu possa desenvolver e aprimorar minhas habilidades em desenvolvimento de software. Tenho interesse em trabalhar em projetos inovadores em colaboração com uma equipe dinâmica e talentosa. Além disso, desejo aprimorar habilidades e conhecimentos em desenvolvimento web, aplicativos móveis e inteligência artificial . Pretendo atingir a excelência profissional e trabalhar em prol do sucesso da organização.

Formação:

Desenvolvimento Web Full Stack – Trybe, com conclusão prevista para abril de 2024. O curso abrange 1.500 horas de aulas intensivas, concentradas em uma variedade de áreas essenciais, incluindo Introdução ao Desenvolvimento de Software, Front-end, Back-end, Ciência da Computação, Engenharia de Software, Metodologias Ágeis e Habilidades Comportamentais.

Experiencia Profissionais:

- Instrutor Summer Trybe (Mar/2023 atualmente)
 Minhas responsabilidades incluíam:
 - Realizar monitorias técnicas individuais e coletivas com alunos.
 - Revisão de conteúdo de forma síncrona e suporte por Slack para resolução de dúvidas.
 - Os conteúdos abordados para monitoria e revisão incluem: Fundamentos do Desenvolvimento Web contendo HTML, CSS, JAVASCRIPT e testes automatizados com Jest. Front-end passando por REACT e REDUX. Back-end abordando tecnologias como Mongo, SQL e NODEJS e o módulo de Ciências da Computação.
- Auxiliar Administrativo Prefeitura de Belo Horizonte UPA NORTE (Jul/2015 Jun/2023)
 Minhas responsabilidades incluíam:
 - Domínio do sistema e MV Soul, garantindo uma compreensão abrangente e eficaz das ferramentas utilizadas para gerenciar informações e processos críticos.
 - Execução do cadastro de pacientes durante o processo de internação pela Central de Leitos (SusFacil), assegurando a precisão e integridade dos registros e facilitando o fluxo de informações entre as equipes médicas.
 - Responsável pela organização e atualização de dados no Centro de Processamento de Dados (CPD), desempenhando um papel fundamental na contagem e gerenciamento de fichas no Sistema Único de Saúde (SUS).

- Gerenciamento eficiente de materiais médico-hospitalares, incluindo a adição de informações detalhadas ao banco de dados para garantir uma contagem precisa e um controle eficaz dos estoques.
- Prestação de atendimento direto ao público, oferecendo suporte e assistência personalizados para garantir a satisfação do cliente e a qualidade dos serviços prestados.
- Auxiliar de Escritório Geral Exclusiva Distribuidora de Medicamentos LTDA (Fev/2014 Out/2014)

Minhas habilidades incluíam:

- Organização de materiais
- Separação de produtos médico-hospitalares

Habilidades Técnicas:

Front-end:

React - Next.js - TailWind - Styled Components - HTML5 - CSS3 - Context API - TypeScript - Redux - Bootstrap - Jest - Custom Hooks

Back-end:

TypeScript - Node.js - Python - MySQL - PostgresSQL - GraphQL- Express - Arquitetura de software - JSON Web Token - Docker - Sequelize - API RESTful - Teste de integração - Testes Unitários – POO – SOLID

Soft Skills:

- Comunicação eficaz
- Trabalho em equipe colaborativo
- Capacidade de resolver problemas
- Pensamento crítico
- Adaptabilidade
- Proatividade
- Capacidade de aprendizado rápido

Outros Cursos e Certificações:

- Udemy Next.js e React 2024 28,5 horas
- DIO Ciencia de Dados com Python 2023 89 horas
- **DIO** Introdução a AWS 2023 5 horas

Idiomas:

- Inglês Intermediário
- Português Nativo
- Japonês Básico

Principais Projetos:

• Recipes APP - Tecnologias Utilizadas: React, Css, Typescript, Context.

Aplicação para consulta e execução de receitas, podendo favoritar, marcar os ingredientes já utilizados e também finalizar as receitas. Feito com utilização de metodologias ágeis (Scrum, Kanban), em um grupo de 6 desenvolvedores.

Link Repositório: https://github.com/alinelimasl/RecipesApp

Notícias Notáveis - Tecnologias Utilizadas: React, Typescript, Styled Components, Context

O projeto "Notícias Notáveis" é uma aplicação web desenvolvida em React.js e TypeScript, que utiliza a API do IBGE para fornecer notícias atualizadas e relevantes. O projeto oferece uma experiência de leitura de código mais clara e eficiente, graças ao uso dessas tecnologias e do Styled Components para estilização.

Link Repositório: https://github.com/feroddev/projeto-noticias-notaveis

• TrybeTunes - Tecnologias Utilizadas: React, Css, Context.

Desenvolvi o projeto TrybeTunes utilizando a API do iTunes. Após superar desafios de deploy e roteamento, estou orgulhoso de apresentar suas principais funcionalidades:

- Login personalizado
- Pesquisa de artistas e bandas
- Listagem de álbuns
- Visualização de músicas
- Prévia de músicas
- Favoritar e desfavoritar músicas
- Lista de músicas favoritas
- Perfil do usuário e edição de perfil

Link Repositório: https://github.com/feroddev/trybetunes

Football Club - Tecnologias Utilizadas: Tecnologias Utilizadas: Node.js & Sequelize & POO & Docker

Uma API RESTful utilizando arquitetura de software em camadas, utilizando Docker para orquestrar os containers de frontend e backend. Neste projeto é possível editar resultados dos jogos e finalizar eles. Utilizando React com TypeScript no frontend, Node.js com Sequelize no backend, banco de dados feito em MySQL

Link Repositório: https://github.com/feroddev/footballclub

Blogs API - Tecnologias Utilizadas: Sequelize, JavaScript, JSON WebToken

Uma API RESTful utilizando arquitetura de software em camadas, Docker para orquestrar os container. Possui um login onde é autenticado via JWT, é possível realizar novos posts somente se o usuário estiver autenticado.

Link Repositório: https://github.com/feroddev/blogs-api