RAMIRO DE CASTRO CAVALCANTI

Teresina, PI ramirodeveloper93@gmail.com (86) 98875-6184

https://www.linkedin.com/in/ramirodecastro/ https://github.com/ramiro-castro

Objetivo Profissional

■ Por em prática habilidades que venho adquirindo em projetos realizados como estudante de Ciência da Computação e Desenvolvedor Web sob a supervisão e estímulo de uma empresa comprometida com a inovação e constante aperfeiçoamento de sua equipe.

Experiências Profissionais

- Prof. Particular Multidisciplinar Autônomo Jan 2013 Dez 2022
 - Instruir alunos no aperfeiçoamento de suas habilidades de estudo em diversas disciplinas.
- Proprietário de Sala de Estudos Autônomo Jan 2015 Dez 2021
 - Organizar minhas atividades de ensino com profissionalismo, coordenando os alunos e garantindo um ambiente propício para o aprendizado.

Formação

- RH124 Red Hat System Administration I 9.0 Red Hat, conclusão em dezembro de 2023
 - O curso instrui a administração de sistemas Linux, introduzindo conceitos de linha de comando e ferramentas empresariais essenciais.
- Desenvolvimento Web Full Stack Trybe, conclusão em setembro de 2023
 - 1.500 horas de aula com foco em: Introdução ao desenvolvimento de software, front-end, backend, ciência da computação, engenharia de software, metodologias ágeis e habilidades comportamentais.
- Bacharelado em Ciência da Computação Centro Universitário FAM, conclusão em julho de 2024
 - Curso com foco em: planejar, participar e coordenar o processo de desenvolvimento de sistemas de computação; conceber e gerenciar o processo de produção de software de forma criativa e inovadora; e conhecer e coordenar processos de software intensivos em dados.

Principais tecnologias

- HTML
- CSS
- JavaScript

- React.js
- Node.js
- Git

Idiomas

Inglês – Intermediário

Principais projetos

- Recipes App: aplicativo de receitas feito em grupo utilizando React: Hooks e Context API
 - Github: https://github.com/ramiro-castro/Project-16-Recipes-App-Trybe
 - Tecnologias Utilizadas: HTML, CSS, JavaScript, React Context API, React Context API.
- Projeto Trybe Futebol Clube: site informativo sobre partidas e classificações de futebol.
 - Github: https://github.com/ramiro-castro/Project-25-Trybe-Futebol-Clube-Trybe

• Tecnologias Utilizadas: Docker, MySQL, Sequelize, Typescript