Eduardo Cardoso

Desenvolvedor Front-End

(61) 98282-5462

 \bowtie eduardocardoso1039@gmail.com

<u>educrds.github.io/my-portfolio/</u>

📍 Brasília, Brasil

RESUMO

Desenvolvedor front-end criativo e motivado, especializado em Angular, com experiência na criação de interfaces de usuário dinâmicas e responsivas. Comprometido com a excelência e a melhoria contínua, com habilidades comprovadas em trabalhar tanto individualmente quanto em equipe.

EXPERIÊNCIA

Programador Front-end Angular

Março 2024 - Presente

L5 Networks

- Desenvolvimento de interfaces de usuário dinâmicas e responsivas utilizando Angular.
- Implementação de componentes reutilizáveis e otimizados com PrimeNG.
- Consumo de APIs RESTful para integrar serviços back-end com interfaces front-end.
- Manipulação de dados para exibição adequada na interface.
- Identificação e correção de bugs no código existente.
- Realização de revisões de código para garantir a qualidade e as melhores práticas.

Técnico Low Code

Março 2023 - Fevereiro 2024

Central IT

- Planejamento e desenvolvimento da migração de sistemas legados.
- Garantia da preservação das funcionalidades e dados durante a migração.
- Manutenção de código limpo para facilitar a manutenção futura.
- Realização de revisões de código.
- Tradução de designs do Figma em código HTML, CSS e JavaScript.

EDUCAÇÃO

Análise e Desenvolvimento de Sistemas

Janeiro 2024 - Presente

Universidade Católica de Brasília

HABILIDADES

Angular Intermediário HTML/CSS Intermediário

JavaScript/TypeScript Intermediário SOL Intermediário

JavaScript/TypeScript Intermediário SQL Intermediário

Bootstrap Intermediário NodeJS Básico

IDIOMAS

Inglês Técnico

Intermediário

CERTIFICAÇÕES

The Complete 2022 Web Development Bootcamp

Udemy

Google UX Design

Coursera

PROJETOS

Coinz - Controle de Gastos Mensais: Estou atualmente desenvolvendo um projeto pessoal complexo com o objetivo de criar uma aplicação para controle de gastos mensais, utilizando tecnologias como Angular, PrimeNG, TypeScript, Node.js, Express e MariaDB. A aplicação integrará uma REST API em Node.js para gerenciar os dados no banco de dados MariaDB. A ideia surgiu da dificuldade em usar planilhas complexas e confusas para controlar as finanças, levando-me a buscar uma solução mais intuitiva e eficiente para facilitar o acompanhamento e a gestão dos gastos.