Fabiano Cavalcante Da Silva

25 anos
Samambaia Sul – Brasília – DF
(61) 9 9295-5020
7fabiano.silva@gmail.com
https://www.linkedin.com/in/fabiano-cavalcante-99811221a/
https://fabiano-cavalcante.netlify.app/
https://github.com/DevFabianoCavalcante/

OBJETIVO

Atuar como Desenvolvedor de Software

FORMAÇÃO ACADÊMICA

Análise e Desenvolvimento de Sistemas – UNIP – 2023 Técnico em Administração – ETC – 2019

CONHECIMENTOS EM TI

- HTML5, CSS3, Javascript, Typescript, REACT JS.
- REACT Native (Básico).
- UI/UX Design, Figma.
- Styled Components, Axios, Tailwind, JWT.
- Firebase, MySql.
- Git, Github.
- Microsoft Excel avançado.
- Visual Studio Code.

CURSOS E QUALIFICAÇÕES

REACT JS com Typescript - Origamid - 10h

Typescript - Origamid - 22h

REACT JS - Origamid - 36h

Javascript - B7WEB - 44h

CSS Flexbox - Origamid - 6h

CSS Grid Layout - Origamid - 10h

Tipografia Avançada - Origamid - 24h

UI/UX Design - Origamid - 34h

UI/UX Design Heurísticas - Origamid - 16h

Microsoft EXCEL - Udemy - 28h

Criando Aplicações móveis com REACT Native - Dio - 4h

Introdução ao REACT Native - Dio - 1h

PRINCIPAIS PROJETOS PESSOAIS

FCS Movies

Link: https://fcsmovies.netlify.app/

Tecnologias utilizadas: ReactJs, Typescript, Styled Components, Axios, Firebase.

Finalidade: Web aplicação fictícia de um streaming com autenticação e consumo de API.

FCS Rent Car

Link: https://fcsrentcar.netlify.app/ **Tecnologias utilizadas**: HTML, CSS

Finalidade: Landing page de conversão para uma empresa de aluguel de carros.

Adote Hoje

Link: https://adotehoje.netlify.app/

Tecnologias utilizadas: HTML, CSS, Javascript.

Finalidade: Landing page que apresenta dicas e informações sobre a adoção de pets.

Busca CEP

Link: https://sourcecep.netlify.app/

Tecnologias utilizadas: HTML, CSS Javascript

Finalidade: Ferramenta de busca de endereços através do cep.

Conversor de Moedas

Link: https://fcsdevconversor.netlify.app/ **Tecnologias utilizadas**: HTML, CSS, Javascript.

Finalidade: Aplicação web com consumo de API, desenvolvida para a conversão monetária