

## **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.
- ContextAPI.
- REACT Native (básico).
- UI/UX Design, Figma.
- Styled Components, Axios, Tailwind.
- NodeJs, Zod, JSON, API.
- Firebase, MySql (básico).
- Git, Github.
- Microsoft Excel avançado.
- Visual Studio Code, VITE.

### **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