

# **Vuvu Félix Miguel João, 20 anos**

Desenvolvedor Frontend | JavaScript | React js | Tailwind css | Git | Github

<https://www.linkedin.com/in/vuvu-félix-6a09a42a3> - <https://github.com/vuvufelix>

Talatona, Luanda | +244 929442549 | [vuvufelix2018@gmail.com](mailto:vuvufelix2018@gmail.com)

## **Objetivo**

Desenvolvedor com 2 anos de estudos, apaixonado por Tecnologia e em aprender coisas novas, buscando a primeira oportunidade Front-end junior .

## **Conhecimentos**

Experiência de desenvolvimento de páginas totalmente responsivas utilizando Html5, Css3, JavaScript, Reactjs, Tailwind css, consumo de APIS com Fetch e Axios, React Query, Clean Code, Git, Github .

Inglês Básico para leitura e escrita .

## **Experiência**

### **Freelancer, Luanda Desenvolvedor Frontend**

Projeto: Neneth ( <https://nenet.vercel.app> )

Apresento o Neneth, um e-Commerce totalmente responsivo e funcional, desenvolvido do zero com foco em performance e boa experiência do usuário. A aplicação permite visualizar produtos, filtrar por categoria, ver detalhes, adicionar ao carrinho e finalizar a compra.

Tecnologias: React.js, Vite, CSS puro, JavaScript, React Query, React Router Dom, Stripe js, LocalStorage .

Projeto: HairDay ( <https://hair-day-three.vercel.app> )

A HairDay é um sistema de agendamento para barbearia que permite que o usuário marque horários, visualize a agenda do dia, filtre agendamento por data e exclua agendamentos, tudo de forma prática e fluida.

Tecnologias: React.js, Css Puro e JavaScript .

Projeto: FerMovie ( <https://fer-movie.vercel.app> )

FerMovie é uma aplicação que permite visualizar os melhores filmes avaliados, assistir os trailers mais recentes e explorar detalhes de cada título, tudo isso com design moderno e responsivo.

Tecnologias: React.js, JavaScript, ScrollReveal, API do TMDB (The Movie Database) .

# **Educação**

Técnico de Energias Renovaveis

IPIL – Instituto Politécnico Industrial de Luanda – Setembro 2021 – junho 2025

Rocketseat

Formação Online na área de TI no Brazil – Janeiro 2024 – Setembro 2025

- JavaScript: Programação na linguagem da web
- Reactjs: Reactjs do básico ao avançado .