

Luiz Felipe Florencio

Recife – PE | +55 (81) 99326-0406 | contato.luizfelipefm@gmail.com

LinkedIn: linkedin.com/in/luiz-felipe-florencio-444901300/

GitHub: github.com/luizfelipeflorencio

Portfólio: luizfelipeportfolio.vercel.app

Título Profissional

Desenvolvedor Full Stack em Formação | Estudante de ADS

React • Node.js • Next.js • MongoDB

Objetivo

Estudante de Análise e Desenvolvimento de Sistemas, com experiência prática em projetos reais utilizando React, Next.js, Node.js e MongoDB. Busco oportunidade de estágio ou posição júnior para evoluir tecnicamente, adquirir experiência profissional estruturada e contribuir com o time de desenvolvimento.

Projetos Relevantes

Sistema de Agendamento Online (Projeto Próprio)

Desenvolvimento de um sistema web para salões de beleza, barbearias e profissionais autônomos, permitindo cadastro de clientes, gerenciamento de horários, serviços, bloqueio de datas e visualização de estatísticas. O projeto reduziu conflitos de agenda e melhorou a organização dos estabelecimentos.

Tecnologias: MERN Stack (MongoDB, Express, React, Node.js)

Site Institucional – Empresa de Climatização

Criação de site institucional responsivo com foco em presença digital, divulgação de serviços e captação de clientes.

Tecnologias: React, Next.js, Tailwind CSS, ShadCN UI

Página Estilo Linktree

Desenvolvimento de página para centralizar canais de contato e redes sociais, facilitando o agendamento de atendimentos e a comunicação com clientes.

Tecnologias: React, Tailwind CSS, ShadCN UI

Experiência Profissional

DigitalCRM – Desenvolvedor Full Stack (Projeto Freelancer)

Mai 2025 – Ago 2025

Atuação no desenvolvimento de um sistema de ponto eletrônico corporativo utilizado por empresas, com participação no back-end e front-end, criação e consumo de APIs REST, melhorias de layout e refatoração de código. O sistema aumentou a eficiência no controle de jornada de trabalho.

Tecnologias: MongoDB, Express, React, Node.js

Formação Acadêmica

Análise e Desenvolvimento de Sistemas

UNIBRA – Centro Universitário Brasileiro

2024 – 2027

Idiomas

Português – Nativo

Inglês – Básico

Competências Técnicas

Front-end: React, Next.js, Tailwind CSS, ShadCN UI, Bootstrap

Back-end: Node.js, Express, JavaScript, TypeScript

Bancos de Dados: MongoDB, MySQL, Supabase

Boas práticas e ferramentas: APIs REST, Git, Docker, Linux, Metodologias Ágeis