

Luis Felipe G Silva

Desenvolvedor Front-end Web

Contato

Email: luishelipe1000@email.com

Telefone: (99) 99216-9563

Endereço: Rua Santo Antônio, 917, Caxias-Ma

Links profissionais

Repositório: [GuilhaoF@github.com](https://github.com/GuilhaoF)

LinkedIn: <https://www.linkedin.com/in/luis-felipe-silv/>

Perfil

Sou um desenvolvedor apaixonado por tecnologia desde do meu primeiro contato com sites e aplicativos aos 13 anos de idade. Costumo dizer a frase de Steve Jobs “Seu trabalho vai preencher uma parte grande da sua vida, e a única maneira de ficar realmente satisfeito é fazer o que você acredita ser um ótimo trabalho”. Por isso estou sempre querendo aprender algo novo que me ajude a ser um desenvolvedor cada vez melhor, criando soluções tecnológicas que transformem a vida das pessoas.

Estou com 2 anos de experiência com projetos freelancer e pessoais aplicados na comunidade já atuei tanto no back-end como no front-end, mas minha atuação e foco atualmente são nas tecnologias do front-end.

Histórico profissional

Freelancer

Desenvolvedor Front-end - Atualmente

- Atuei no desenvolvimento e manutenção de sistemas web e projetos pessoais usando Html, Css, Javascript e frameworks como ReactJs, Nextjs e alguns com angular +2.
- Integrações back-end e front-end, trabalho em equipe com outros desenvolvedores aplicando metodologias ágeis como Scrum, Versionamento de código, atuei nos processos a fim de identificar problemas, propor melhorias e novas ideias criativas.

Formação

Ensino Médio Técnico Informática - IFMA – Conclusão 2017

Análise e Desenvolvimento de Sistemas - UNIP – Conclusão 2020

Cursos Extracurriculares

- React Avançado – Dio
- React/Hooks – Dio
- Git e GitHub – B7web
- Websites com Html5 e Css3 - Dio
- JavaScript- B7web

- NextJs – B7web
- Scrum – Udemy

Projetos em Destaque

BarberPro- Link: em breve

Criação de um sistema de barbearia responsivo com agendamentos, cadastro de tipos de cortes com seus preços e Sistema de pagamentos utilizando api do Strapi. Neste projeto foi utilizado framework Nextjs e ChakraUi no front-end e no back-end NodeJs e Express.

GSystem- Link: em breve

Sistema de chamados para uma empresa de eletrônicos com autenticação, controle de rotas, busca de dados dos funcionários mais rápidos graças ao as renderizações do lado do servidor. Foi utilizado HTML, CSS3, NextJs e Styled-Components no front-end e no back-end NodeJs, Express, Prisma e PostgreSQL.

Ds Money- Link: <https://dsmoney.vercel.app/>

Website em React para gestão de finanças, apresenta os débitos e créditos com suas descrições e o saldo final. Front-end com React e Styled-Componentes e back-end usando mockup com MirageJs e Axios para consumir a api.

SearchCep- Link: <https://search-cep-two.vercel.app/>

Projeto em React consumindo api com Axios da ViaCep para busca de dados do cep digitado pelo usuário.

RCaixa- Link: <https://redux-caixa.vercel.app/>

Sistema simulador de um caixa financeiro com todas as contabilidades feitas no dia a dia de caixa bancário. Front: React com Vite, Redux, HTML5, Css3 e Typescript e api mockup com Json-Server.

PrevinaCovid19- Link: <https://ecstatic-pare-6c990b.netlify.app/>

Landing-Page informativa mostrando todos os cuidados necessários para se prevenir contra a Covid19, a página foi usada na comunidade em órgãos como igrejas e eventos. Front: HTML5, CSS3, Javascript e Bootstrap.

Tecnologias

HTML/CSS, JavaScript, Typescript, ReactJs, NextJs, Git/GitHub, Scrum, Redux, Bootstrap, Styled-Components, MaterialUi, Sass, Tailwind CSS, ChakraUi, UX/UI, NodeJS e React Native (me aprofundando).