

Luciano Guimarães Fortes

Desenvolvedor Full Stack

Formado em Ciência da Computação pela UFPI, com experiência em desenvolvimento de software e um forte interesse em projetos inovadores. Confira meu portfólio com projetos e habilidades: portfolio-luciano24.vercel.app/.

Links de Contato

Portfólio: portfolio-luciano24.vercel.app/

GitHub: github.com/LUCIANOGFORTES02

LinkedIn: linkedin.com/in/luciano-fortes

E-mail: lucianogfortes@gmail.com

Telefone: (86) 98835-5123

Projetos

Projeto MyAccess (Projeto UFPI):

Tecnologias: AWS, React, Node.js, Express, PostgreSQL.

- Desenvolvi, em equipe, aplicação web para gerenciamento de mídias, utilizando a infraestrutura da AWS para armazenamento e deploy.
- Fui responsável pelo desenvolvimento do frontend e pela integração com o backend.
- **Links:** [Banckend](#) | [Frontend](#)

Projeto FWS Barber

Tecnologias: Next.js, TypeScript, Tailwind CSS, Prisma, PostgreSQL.

- Criei um sistema de reservas de barbearia, com interface responsiva e implementei o banco de dados PostgreSQL com o Supabase. UI desenvolvida para mobile.
- **Aplicação:** [Acesse a aplicação](#)
- **Link:** [Repositório](#)

Projeto final - Curso Web Moderno (Udemy)

Tecnologias: JavaScript, Vue.js, Bootstrap-Vue, Express, Knex.js, PostgreSQL.

- Desenvolvi um sistema de gerenciamento de artigos com categorias, permitindo criação e compartilhamento de conteúdo.
- Implementei APIs RESTful no backend e integração com frontend utilizando Vue.js.
- **Link:** [Repositório](#)

Micro Instagram (Projeto UFPI - 2023.1)

Tecnologias: Python, Flask, JavaScript, React.js, Bootstrap

- Aplicação Web, desenvolvida em equipe, inspirada no Instagram, com funcionalidades básicas de postagem e interação.
- **Link:** [Repositório](#)

E-commerce com Tecnologias Modernas

Tecnologias: Node.js, Prisma, Express, React + Vite, TypeScript, Shadcn/UI

- Desenvolvimento de um sistema de e-commerce.
- **Link:** [Repositório](#)

Projeto React Ignite

Tecnologias Utilizadas: TypeScript, React.

- Projeto para aprimorar habilidades em React utilizando TypeScript.
- **Aplicação:** [Acesse a aplicação](#)
- **Link:** [Repositório](#)

Experiência Profissional e Pesquisa

- **Participação em Pesquisa Científica (UFPI & SSP-PI):**
 - **Período:** [03/2024] – [10/2024]
 - **Realizações:** Desenvolvimento de algoritmos para análise preditiva e identificação de padrões, visando a redução de roubos e furtos de automóveis.
 - **Tecnologias:** Python, Machine Learning.
 - **Certificado de conclusão:** [Link do certificado](#)
- **Universidade Federal do Piauí (UFPI) – Estágio no Laboratório de Engenharia de Software**
 - **Período:** [04/2024] – [07/2024]
 - **Projeto Desenvolvido:** Sistema para análise e visualização de informações do Programa de Pós-Graduação em Ciência da Computação (PPGCC).
 - **Principais Atividades:**
 - Modelagem de banco de dados utilizando draw.io.
 - Processamento de dados XML do Lattes com JavaScript e xml2js.
 - Desenvolvimento de frontend com React, incluindo tabelas interativas, gráficos dinâmicos e funcionalidades de exportação em .csv.
 - **Link para o Relatório Completo:** [Relatório Final de Estágio](#)

Formação Acadêmica

- Bacharelado em Ciência da Computação:
 - Universidade Federal do Piauí (UFPI).
 - Período: [11/2020] – [08/2025].

Habilidades Técnicas

- **Habilidades Principais:**
 - Linguagens: TypeScript, Python.
 - Frameworks: React.js, Next.js, Vue.js, Node.js, Express.
 - Banco de Dados: PostgreSQL, Prisma.
 - Ferramentas: AWS, Docker.

Certificações

- **Curso Web Moderno Completo com JavaScript 2022 + Projetos (Udemy):**
 - Conclusão: 10/10/2023.
 - Link: [Certificado](#)
- **AWS Academy Graduate - AWS Academy Cloud Foundations**
 - Conclusão: 31/01/2025
 - Link: [Certificado](#)