

Luciano Guimarães Fortes

Desenvolvedor

Formando em Ciência da Computação pela UFPI, com experiência em desenvolvimento de software e um forte interesse em projetos inovadores. Recentemente concluí o desenvolvimento de uma aplicação web hospedada na AWS, atualmente continuo me aprofundando nos serviços da AWS. 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

GitHub :

<https://github.com/LUCIANOGFORTES02>

Projetos Destacados:

- **Projeto final do Curso Web Moderno Completo com JavaScript 2022 + Projetos na Udemy:**
 - **Descrição:** Sistema para administradores criarem e compartilharem artigos com categorias específicas, permitindo fácil acesso pelos usuários.
 - **Tecnologias Utilizadas:**
 - **Backend:** JavaScript, Knex.js, Mongoose, PostgreSQL, Express.
 - **Frontend:** Vue.js, Axios, Bootstrap-Vue.
 - **Link do Projeto:** [GitHub Repository](#)
- **Micro Instagram (Projeto UFPI - 2023.1):**
 - **Descrição:** Aplicação Web inspirada no Instagram, com funcionalidades básicas de postagem e interação.
 - **Tecnologias Utilizadas:**
 - **Backend:** Python, Flask.
 - **Frontend:** JavaScript, React.js, Bootstrap.
 - **Link do Projeto:** [GitHub Repository](#)
- **E-commerce com Tecnologias Modernas**
 - **Descrição:** Desenvolvimento de um sistema de e-commerce.
 - **Tecnologias Utilizadas:**
 - **Backend:** Node.js, Prisma, Express.
 - **Frontend:** React + Vite, Shadcn/UI, TypeScript.
 - **Link do Projeto:** [GitHub Repository](#)
- **Projeto Angular (Curso PROWAY)**
 - **Descrição:** Aplicação desenvolvida para aprendizado prático de Angular.
 - **Tecnologias Utilizadas:** TypeScript, Angular CLI 16.2.10.
 - **URL da Aplicação:** [Live Demo](#)
 - **Link do Projeto:** [GitHub Repository](#)
- **Projeto React Ignite**
 - **Descrição:** Projeto para aprimorar habilidades em React utilizando TypeScript.
 - **Tecnologias Utilizadas:** TypeScript, React.
 - **URL da Aplicação:** [Live Demo](#)
 - **Link do Projeto:** [GitHub Repository](#)

- **Projeto MyAccess (Projeto UFPI):**

- **Propósito:** Aplicação web para gerenciamento de mídias utilizando a infraestrutura da AWS.
- **Backend:** [Link do projeto](#).
- **Frontend:** [Link do projeto](#).
- **Tecnologias:** AWS, React, Node.js, Express.

Experiência Profissional e Pesquisa

- **Participação em Pesquisa Científica (UFPI & SSP-PI):**

- **Período:** [04/2024] – Presente
- **Realizações:** Desenvolvimento de algoritmos para análise preditiva e identificação de padrões, visando a redução de roubos e furtos de automóveis.
- **Tecnologias:** Python, Machine Learning.

- **Universidade Federal do Piauí (UFPI) – Estágio no Laboratório de Engenharia de Software**

- **Período:** Abril de 2024 – Julho de 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 – Presente (Conclusão: 2025).

Habilidades Técnicas

- **Habilidades Principais:**

- Linguagens: JavaScript, Python, TypeScript, Java.
- Frontend: React.js, Angular, Vue.js, tailwind.
- Backend: Node.js, Flask, Express.
- Banco de Dados: PostgreSQL, MongoDB.
- Ferramentas: Prisma, Docker.

Certificações

- **Curso Web Moderno Completo com JavaScript 2022 + Projetos (Udemy):**

- Conclusão: 10/10/2023.
- Certificado: [Link do certificado](#).

- **AWS Academy Graduate - AWS Academy Cloud Foundations**

- Conclusão: 31/01/2025
- Certificado: [Link do certificado](#)