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

- o **Descrição:** Desenvolvimento de um sistema de e-commerce.
- Tecnologias Utilizadas:
 - Backend: Node.js, Prisma, Express.
 - Frontend: React + Vite, Shadon/UI, TypeScript.
- Link do Projeto: GitHub Repository

Projeto Angular (Curso PROWAY)

- Descrição: Aplicação desenvolvida para aprendizado prático de Angular.
- o Tecnologias Utilizadas: TypeScript, Angular CLI 16.2.10.
- URL da Aplicação: <u>Live Demo</u>
- Link do Projeto: GitHub Repository

Projeto React Ignite

- o **Descrição**: Projeto para aprimorar habilidades em React utilizando TypeScript.
- Tecnologias Utilizadas: TypeScript, React.
- URL da Aplicação: <u>Live Demo</u>
- Link do Projeto: GitHub Repository

• Projeto MyAccess (Projeto UFPI):

- Propósito: Aplicação web para gerenciamento de mídias utilizando a infraestrutras da AWS.
- o Backend: Link do projeto.
- o Frontend: Link do projeto.
- o **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
 - o 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.
 - o Link para o Relatório Completo: Relatório Final de Estágio

Formação Acadêmica

- Bacharelado em Ciência da Computação:
 - o Universidade Federal do Piauí (UFPI).
 - o 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.
 - o Ferramentas: Prisma, Docker.

Certificações

- Curso Web Moderno Completo com JavaScript 2022 + Projetos (Udemy):
 - o Conclusão: 10/10/2023.
 - Certificado: Link do certificado.