# Luciano Guimarães Fortes

### Desenvolvedor

Formando em Ciência da Computação pela UFPI, com experiência em desenvolvimento de software e um forte interesse em projetos inovadores. Atualmente, desenvolvendo uma aplicação hospedada na AWS, buscando oportunidades desafiadoras que permitam contribuir com soluções inovadoras. Confira meu portfólio com habilidades: portfolioprojetos e 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: <u>GitHub Repository</u>
- 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, Shadon/UI, TypeScript.
- Link do Projeto: <u>GitHub Repository</u>

#### Projeto Angular (Curso PROWAY)

- Descrição: Aplicação desenvolvida para aprendizado prático de Angular.
- 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 em desenvolvimento

- Projeto MyAccess (Projeto UFPI):
  - Propósito: Aplicação web para gerenciamento de acessos utilizando a infraestrutras da AWS.
  - o Backend: Link do projeto.
  - o 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:
  - 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.
  - Ferramentas: Prisma, Docker.

# Certificações

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