## Samira Araujo dos Santos

E-mail: samiraaraujo119@gmail.com | samiraaraujo1212@gmail.com

Telefone: (88) 9 9473-1366

LinkedIn: https://www.linkedin.com/in/samira-araujo-76b802187/

GitHub: https://github.com/samsaraujo

Portfólio: https://portifolio-sams-araujo.vercel.app

## Resumo Profissional

Desenvolvedora Full Stack com experiência em React, Node.js, PostgreSQL e MongoDB, voltada para a criação de aplicações web. Participei de projetos em bootcamp e desenvolvi projetos pessoais. Possuo formação em Engenharia de Software e Engenharia Elétrica, o que amplia minha capacidade de resolver problemas complexos de maneira estruturada. Tenho experiência em desenvolvimento front-end e back-end, criação de APIs RESTful e uso de tecnologias como Vite e Prisma ORM.

## Experiência em Projetos de Desenvolvimento

Plataforma de Gerenciamento de Eventos Culturais Bootcamp do Instituto Atlântico Avanti | 2024

- Desenvolvimento front-end com Vite, React e Tailwind CSS
- Criação de uma API RESTful usando Node.js, Express, PostgreSQL e Prisma ORM,
  com funcionalidades de cadastro, edição e exclusão de eventos.
- Implementação de banco de dados PostgreSQL.

BikeUrban - Plataforma de Vendas de Bicicletas Projeto Pessoal (Em Desenvolvimento) | 2024

 Desenvolvimento de uma plataforma utilizando React.js no front-end e Node.js com Express no back-end e Integração com MongoDB para armazenamento e gerenciamento de dados. **Experiência Profissional** 

Estágio em Engenharia Elétrica | Augusto Azevedo Engenharia | 2024

• Desenvolvimento de projetos de instalações elétricas industriais, incluindo diagramas

e especificações técnicas de equipamentos. Habilidades nas ferramentas CAD.

Estágio em Manutenção Patrimonial | Grendene | 2015

• Auxílio na gestão de manutenção de infraestruturas industriais, com foco em inspeção

e manutenção preventiva e supervisão de equipes técnicas.

Formação Acadêmica

Bacharelado em Engenharia de Software

Unopar | 2024 - Atualmente

Bacharelado em Engenharia Elétrica

Universidade Federal do Ceará - Campus Sobral | 2016 - Atualmente

Habilidades Técnicas

• Linguagens de Programação: JavaScript, Python, C++

• Frameworks e Bibliotecas: React.js, Node.js, Express

• Ferramentas: Git, GitHub, VS Code

• Banco de Dados: PostgreSQL, MongoDB

• Outras Competências: Metodologias Ágeis (Scrum), UX/UI Design, Prisma ORM,

Vite

**Idiomas** 

• Português: Nativo

• Espanhol: B2

• Inglês: B2