

## 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://portfolio-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