

# Mariana Araújo Silva

Parnamirim, RN 🏠  
(84) 98859-4714 📞  
araujosl.mariana@gmail.com ✉️  
[github.com/mari-aruijo](https://github.com/mari-aruijo) 🔗

## Objetivo

Atuar como desenvolvedora full-stack.

## Formação Acadêmica

**Curso Superior Tecnologia em Sistemas para Internet** | IFRN Campus Natal-Zona Leste

- Cursando, 4º período (EaD) - 2024.2

**Ensino Médio Técnico em Informática** | CEEP Professora Lourdinha Guerra

- Ensino Médio Completo - Conclusão 2023

## Qualificações

- Técnico em informática;
- Conhecimento em .NET/C#, SQL/PostgreSQL, Flutter/Dart, CSS/React/JavaScript, Python, Figma;
- Familiaridade em versionamento de código (Git);
- Proatividade e iniciativa na resolução de problemas.

## Experiências Profissionais

**Bonor Indústria de Botões (03/2024 - Presente)** | *Jovem Aprendiz em Desenvolvimento Full-Stack*

- Participação na equipe de manutenção e desenvolvimento dos aplicativos da empresa (desenvolvidos em ASP.NET) realizando depuração e testes para correção de falhas/bugs, como também a análise e refatoração de consultas SQL.

## Projetos

**Projeto de Pesquisa IFRN + CAS Natal | (Em andamento):** Desenvolvimento de um sistema full stack voltado para educação inclusiva, criado para auxiliar professores da rede pública estadual/municipal no letramento de alunos surdos em Língua Portuguesa.

- App ([Repositório](#)) — Aplicativo voltado para alunos e professores, permite acesso a cursos, aulas e glossário. Possui opções exclusivas para administradores, como o cadastro e gerenciamento de aulas e matrículas. Desenvolvido em Flutter.
- Web API ([Repositório](#)) — API desenvolvida em ASP.NET Core, utilizando Entity Framework e Identity. Possui CRUD completo, autenticação, gerenciamento de usuários e integração com PostgreSQL.

**Projeto Integrador I IFRN | (Concluído):** Desenvolvimento de um marketplace web para compra e venda de jogos físicos usados. Projeto desenvolvido em time, no qual fui responsável pelo desenvolvimento front-end.

- Front-end ([Repositório](#)) — Aplicação desenvolvida em React + Next.js.

## Formação Complementar

- FIC em Introdução à Programação em Java | IFRN Campus Natal-Zona Leste – 60h – Cursando;
- Programação .Net: avançado | IFRN Campus Formiga – 40h – Cursando;
- FIC Práticas de Versionamento de Código Com Git | IFRN Campus Natal-Zona Leste – 30h – Conclusão 2025;
- FIC + em Sistemas Embarcados | IFRN Campus Natal-Zona Leste – 160h – Conclusão 2025;
- Fundamentos de Suporte Técnico | Google in Coursera – 23h – Conclusão 2024.