

## Maria Rita Severino

(35) 98439-1047 | mariarsseverino@gmail.com

<https://mariaseverino.vercel.app> | <https://github.com/mariaseverino>

<https://www.linkedin.com/in/mariasseverino/>

---

Desenvolvedora formada em Ciência da Computação pela UFLA, com experiência prática em Frontend, Backend e infraestrutura. Atuei em projetos reais em ambientes profissionais, participando do desenvolvimento de soluções completas. Atualmente, aprofundo meus conhecimentos no ecossistema FullStack, com foco em React e Node.js, e busco uma oportunidade como desenvolvedora FullStack Júnior.

## EXPERIÊNCIAS

### Programadora Trainee | Compass UOL - 03/2024 - 01/2025

- **Projeto MBV (Muito Bem-Vindo):** Colaborei no redesign e na evolução da plataforma melhorando a experiência do usuário e a consistência dos componentes ao implementar ajustes, correções e melhorias técnicas em Drupal.
- **Projeto C+ (Cuidar Mais):** Desenvolvi novas funcionalidades e módulos customizados aumentando a performance e escalabilidade da plataforma ao trabalhar com Drupal, refatorar código legado e implementar melhorias estruturais.

### Desenvolvedora Backend Estagiária | Compass UOL - 07/2023 - 11/2023

Contribuí como estagiária no desenvolvimento de funcionalidades do sistema. Implementei endpoints e regras de negócio em Node.js dentro de um ambiente ágil.

### Desenvolvedora | Comp Junior - 05/2022 - 01/2024

- **Desenvolvimento Fullstack:** Liderei a evolução do sistema interno da empresa aumentando a usabilidade ao implementar novas funcionalidades, corrigir bugs e refatorar código usando React e Node.js
- **Infraestrutura e Deploy:** Realizei deploys de aplicações de clientes em servidores HostGator reduzindo falhas e garantindo estabilidade por meio da configuração de ambientes, uso de Docker e suporte técnico a parceiros.

## PROJETOS

### Sistema de Feedback Entre Colegas

Aplicação web que facilita o envio e recebimento de feedbacks entre colegas de trabalho, permitindo mensagens anônimas ou identificadas. O sistema organiza feedbacks recebidos e enviados, oferecendo uma experiência simples, direta e funcional.

**Tecnologias utilizadas:** React, Node, Fastify, Typescript, Vite, Prisma, PostgreSQL, TailwindCSS, Docker.

### Sistema de Monitoramento Climático

Sistema completo de monitoramento climático composto por múltiplos serviços independentes, integrados por fila de mensagens e exibidos em um dashboard moderno e responsivo. A solução coleta, processa e exibe dados climáticos em tempo real, além de gerar insights automáticos por IA.

**Tecnologias utilizadas:** NestJS, Node, React, Zod, Groq, Typescript, Python, Go, TailwindCSS, MongoDB, Mongoose, Docker.

## **EDUCAÇÃO**

**Bacharelado, Ciencia da Computacao** | Universidade Federal de Lavras - 2018 - 2024