

# Rafaella Godinho

Desenvolvedora Full Stack

📞 **Telefone:** (21) 99600-2541

✉ **E-mail:** rafaellagodinho@outlook.com

🌐 **Portfólio:** [link](#)

📍 **Rio de Janeiro, Rio de Janeiro**

Sou uma profissional objetiva e organizada, dedicada a criar soluções web robustas e eficientes. Minha experiência abrange o desenvolvimento front-end e a implementação de arquiteturas de back-end escaláveis, sempre com foco na otimização da experiência do usuário e no desempenho dos sistemas.

## Experiência

### FADAMI - SOFTWARE & INNOVATION (dezembro, 2023 - Atual)

Desenvolvedor Full Stack Pleno

- Arquiteteei o desenvolvimento front-end de uma plataforma inovadora de gestão de débitos de pedágio, integrando sistemas de pagamento via cartão de crédito e PIX.
- Implementeei soluções técnicas robustas para um website moderno, responsivo e de alta performance.
- Desenvolvi funcionalidades avançadas, incluindo cadastro de usuários, sistema de notificações para débitos pendentes e busca rápida por placa de veículo. Sempre otimizando a experiência do usuário (UX) e a interface do usuário (UI) para facilitar a consulta e o pagamento de débitos de pedágio.
- Projetei uma arquitetura front-end escalável que suporta milhares de consultas diárias de débitos de pedágio, com as melhores práticas de desenvolvimento web, focando em segurança, escalabilidade e manutenibilidade do código.
- Aprimorei o desempenho do site, reduzindo o tempo de carregamento em 40% e melhorando significativamente a retenção de usuários.

### ELUMINI IT

(outubro, 2021 - setembro, 2023)

Desenvolvedor Front-end

- Desempenhei papel fundamental no desenvolvimento e otimização do portal de vendas Oi Fibra ([www.oi.com.br/fibra](http://www.oi.com.br/fibra)), uma das plataformas de telecomunicações mais importantes do Brasil, liderei a implementação de novas funcionalidades front-end que resultaram em melhor experiência do usuário e aumento nas conversões de vendas.
- Desenvolvi interfaces responsivas e componentes reutilizáveis usando TypeScript, ReactJS e NextJS, reduzindo o tempo de carregamento das páginas em 40%.
- Implementeei otimizações de SEO que elevaram o ranking do portal nos mecanismos de busca, aumentando o tráfego orgânico em 60%.
- Desenvolvi landing pages otimizadas para campanhas específicas, alcançando taxas de conversão 35% superiores às páginas anteriores.

## UNIFOA

(março, 2021 - outubro, 2021)

### Desenvolvedor de Sistemas

- Desenvolvi formulários de pesquisa e extensão, integrando eficientemente sistemas de gerenciamento de helpdesk para otimizar a comunicação entre usuários e a equipe de suporte. Essa integração resultou em maior agilidade no atendimento de chamados e melhor rastreamento de problemas.
- Implementei sistemas de controle robustos para funcionários e alunos, facilitando o gerenciamento de permissões, acessos e recursos administrativos, além de melhorar significativamente a eficiência operacional em múltiplos departamentos.
- Conduzi análises de dados complexas utilizando SQL e Oracle, gerando insights estratégicos que impactaram positivamente na tomada de decisões em diversas áreas da empresa. As consultas e relatórios automatizados ajudaram na identificação de gargalos e na melhoria contínua dos processos.
- Participei de todas as fases do ciclo de vida dos sistemas, desde o levantamento de requisitos até a implementação, com uma abordagem colaborativa junto a outras equipes técnicas e de negócios.

## Habilidades

- Front-end: JavaScript (ES6+), TypeScript, ReactJs, NextJs, VueJs, SASS, HTML5, CSS3
- Back-end: Node.js, NestJs, PHP, Laravel, C#/.NET, RESTful APIs
- Databases: SQLite, PostgreSQL, SQL Server
- DevOps e Ferramentas: Docker, Git, GitLab, Azure DevOps, CI/CD
- Methodologies: Agile/Scrum, Clean Code, Design Patterns
- Outros: SEO, Web Accessibility, UX/UI, Performance Optimization

## Formação Acadêmica

**Pós Graduação em Engenharia de Software, PUC MINAS** (setembro, 2024 - atual)

**Análise e Desenvolvimento de Sistemas, IBMR** (julho, 2022 - julho, 2024)