

# Yasmim Freire da Silva Barros

11 99208-5032 | [freirey46@gmail.com](mailto:freirey46@gmail.com) | [Linkedin](#) | [Meu portfólio](#)

## Objetivo

Busco uma oportunidade como desenvolvedora fullstack, onde possa aprimorar minhas habilidades, ganhar experiência prática e contribuir de forma significativa para os projetos e objetivos da empresa.

## Experiência / Projetos pessoais

### Progressão Empresarial Assessoria Contábil (08/2024 – Atual)

- Desenvolvimento e manutenção de aplicações web com otimização de performance e SEO, além de suporte técnico em computadores e equipamentos, garantindo a eficiência da infraestrutura de hardware.

### ParkOn – Aplicativo Beta de Monitoramento de Estacionamento

- Desenvolvimento de um protótipo de aplicativo mobile que informa em tempo real a disponibilidade de vagas em estacionamentos. O projeto teve como base uma maquete física desenvolvida com Arduino e ESP32 em C++, incluindo catraca automatizada e LEDs indicadores de ocupação de vagas. No aplicativo, desenvolvido com TypeScript, React Native (Expo) e PHP/MySQL, o usuário pode visualizar quantas vagas estão livres no estacionamento selecionado, promovendo praticidade e economia de tempo. O projeto integra sensores inteligentes à maquete, simulando o funcionamento de um sistema real de gerenciamento de estacionamento.

## Formação

- Engenharia de Software – São Judas – 02/2026 – 12/2030
- Ensino Médio Técnico em Informática – Senac – 02/2023 – 12/2025

## Skills

- HTML, CSS (Flexbox, Grid, responsividade), JavaScript, React.js, React Native, Tailwind CSS, Bootstrap, performance web, mobile first, PHP, Python, bancos de dados SQL, autenticação e segurança (HTTPS), servidores e hospedagem (Apache, Netlify, Hostgator), Git/GitHub, Wordpress, SEO, controle de pacotes (npm), debugging, testes automatizados, resolução de problemas, comunicação e aprendizado contínuo.

## Idiomas

- Português Nativo
- Inglês Básico

## Certificação

- Operações de Redes de Computadores
- Suporte e Manutenção de Computadores
- Desenvolvimento de Aplicativos Computacionais