

Amanda Ribeiro da Silva

Cascavel – PR

(45) 99929-8648

amandaribeirodasilva95@gmail.com

<https://www.linkedin.com/in/amanda-ribeiro01/>

Resumo Profissional

Desenvolvedora Web com experiência no desenvolvimento de soluções web completas, atuando desde a criação de interfaces responsivas até a implementação de APIs robustas. Domina tecnologias como **HTML, CSS, JavaScript, React, PHP e Laravel**, além de experiência prática com **Ember.js** em projetos de front-end e automações de processos utilizando **n8n**. Perfil comprometido com **boas práticas de código, escalabilidade, performance e colaboração em times ágeis**, entregando soluções eficientes e alinhadas às necessidades do negócio.

Experiência Profissional

Systemar Tecnologia – Cascavel/PR

Desenvolvedora Full Stack

03/2025 – 06/2025

- Desenvolvimento completo de sistemas voltados à **gestão empresarial**.
- Criação de interfaces modernas e funcionais com **JavaScript, HTML, CSS e Ember.js**.
- Implementação de **APIs escaláveis** em **PHP e Laravel**, garantindo integração e segurança de dados.
- Atuação em **novos módulos**, correção de bugs e otimização de performance.

IndexFly – Index Administração de Aeronaves – Cascavel/PR

Desenvolvedora Front-end & Automações

09/2024 – 01/2025

- Desenvolvimento do **front-end** do sistema de administração de aeronaves.
- Implementação de páginas responsivas e dinâmicas com **HTML, CSS e JavaScript**.
- Criação de **automações com n8n**, reduzindo retrabalho e aumentando a eficiência dos processos internos.

Formação Acadêmica

Análise e Desenvolvimento de Sistemas – Anhanguera
2022 – 2024

Pós-Graduação em Desenvolvimento Full Stack – Anhanguera Educacional
Previsão: Set/2025

Pós-Graduação em Desenvolvimento de Aplicações de Inteligência Artificial Generativa – Anhanguera Educacional
Previsão: Set/2025

Habilidades Técnicas

- **Front-end:** HTML5, CSS3, JavaScript, React, Ember.js
- **Back-end:** PHP, Laravel
- **Automação:** n8n
- **Versão:** Git, GitHub
- **Integrações:** APIs RESTful e JSON