

William Matew Lira Barzon

📍 Sarandi – PR | 📞 (44) 99873-1786 | ✉️ williaw.com@gmail.com
🔗 [LinkedIn](#) | [GitHub](#) | [Portfólio](#)

Objetivo

Estudante de Engenharia de Software com 2 anos de experiência prática em desenvolvimento web, buscando a primeira oportunidade de estágio ou posição júnior como **Desenvolvedor Back-end**, aplicando e expandindo conhecimentos em Node.js, APIs REST e integração com bancos de dados.

Resumo de Qualificações

- Criação de APIs REST com **Node.js**, **Express.js** e **Fastify**.
 - Integração com bancos de dados **MySQL**, **PostgreSQL** e **MongoDB**.
 - Experiência com **React**, **Tailwind CSS** e consumo de APIs.
 - Controle de versão com **Git/GitHub** e deploy em **Vercel**.
 - Aplicação de **arquitetura MVC** e metodologias ágeis.
 - Conhecimento básico em **Docker**, **Java (Spring Boot)** e Django.
-

Experiência Profissional

Freelancer – Desenvolvedor Web (2025 – presente)

- Desenvolvimento de sites e APIs para comércios e influenciadores.
- Utilização de **Node.js**, **Express.js**, **MySQL**, **Tailwind CSS** e arquitetura MVC.
- Criação de interfaces responsivas e integração com backend.

Eriton Motos – Auxiliar de Vendas (2024)

- Atendimento online e presencial, conversão de leads e prospecção de clientes via redes sociais.
-

Formação Acadêmica

Engenharia de Software (2024 – 2027)

Uniamérica – Foz do Iguaçu – PR

- **Front-end:** HTML, CSS, JavaScript, Tailwind CSS, Flutter.

- **Back-end:** Node.js, Express.js, Next.js, Java, C, Python.
- **Banco de Dados:** MySQL, MongoDB.
- **Outros:** DevOps, Git/GitHub.

Engenharia Eletrônica (2022 – *não concluída*)

UTFPR – Toledo – PR

- Fundamentos de matemática, física e eletrônica.
 - Programação em C/C++ e desenvolvimento de circuitos integrados.
-

Competências Técnicas

- **Linguagens:** JavaScript (Node.js), HTML, CSS, SQL.
- **Frameworks e Bibliotecas:** Express.js, Fastify, React, Tailwind CSS.
- **Bancos de Dados:** MySQL, PostgreSQL, MongoDB.
- **Ferramentas:** Git, GitHub, Postman, Docker (básico).
- **Metodologias:** Agile/Scrum, arquitetura MVC.