

GUSTAVO ZATTI

Curitiba – PR

devgustavozatti@gmail.com | [Portfólio](#) | [LinkedIn](#)

Resumo Profissional

Desenvolvedor **Full Stack Júnior**, formado em Análise e Desenvolvimento de Sistemas, com experiência prática em **projetos reais de front-end, back-end e banco de dados**. Atuei em soluções de **rastreamento aéreo para missões de resgate** e em projetos de **presença digital e gestão financeira**. Inglês avançado (C1).

Experiência Profissional

Desenvolvedor Full Stack – Zatti Ambientes Planejados (Dez/2024 – Atual)

- Criação e publicação do site institucional, aumentando a presença digital e captação de clientes.
- Desenvolvimento de sistema **CRUD** em Node.js/MySQL para controle financeiro.
Stack: HTML, CSS, JavaScript, Tailwind, Node.js, Express.js, Git/GitHub, Figma.

Desenvolvedor Full Stack (Estágio) – Helisul Engenharia (Jan/2024 – Dez/2024)

- Projeto Falcão 12 – Polícia Militar (BPMOA):** desenvolvimento de sistema de rastreamento de helicópteros em tempo real, **utilizado em missões reais de resgate com geolocalização** e integração aos sistemas ATAK/WinTAK.
Stack: JavaScript, TypeScript, React, Leaflet.js, PHP, MySQL.

Competências Técnicas

- Frontend:** HTML5, CSS3, JavaScript (ES6+), TypeScript, React, Next.js, Tailwind, UX/UI Design
- Backend & DB:** Node.js, Express, PHP, MySQL.
- DevOps e Cloud:** AWS (EC2, S3, EKS), Docker, CI/CD (GitHub Actions)
- Qualidade e Processos:** Testes unitários (Jest), Metodologias Ágeis (Scrum, Kanban)
- Ferramentas e outros:** Git/GitHub, Figma, WordPress, SEO Básico

Projetos

- Zatti Ambientes Planejados** - site institucional responsivo | **WEBSITE**
Arquitetura front-end, SEO on-page e otimizações de performance (imagens/lazy-load); performance estável e CTAs rastreáveis(UTM/WhatsApp);
- Bikcraft** - Landing page de produtos | **DEMO | CÓDIGO**
Landing page responsiva de bicicletas, feita em HTML + CSS com foco em performance
- Message Board** - site didático com módulos JS | **DEMO | CÓDIGO**
Mural interativo de mensagens em Node.js/Express com persistência em banco de dados.

Formação Acadêmica

- Análise e Desenvolvimento de Sistemas** – Universidade Positivo – Concluído (2024)