

GUSTAVO ZATTI

Desenvolvedor SAP ABAP Júnior | ADS | Backend & Integrações

Curitiba – PR

(41) 99715-5243 | devgustavozatti@gmail.com | Portfólio | LinkedIn

Resumo Profissional

Desenvolvedor formado em **Análise e Desenvolvimento de Sistemas**, com experiência em **backend, banco de dados e integrações de sistemas corporativos**. Atuação em projetos reais com **regras de negócio, APIs e persistência de dados**. Em transição para o ecossistema **SAP**, com foco em desenvolvimento **ABAP e SAP S/4HANA**, buscando oportunidade como Desenvolvedor **SAP ABAP Júnior**.

Experiência Profissional

Desenvolvedor Full Stack – Zatti Ambientes Planejados

(Dez/2024 – Atual)

- Desenvolvimento de sistema para controle financeiro e dados operacionais, com regras de negócio e persistência em banco de dados, simulando processos ERP.
- Criação e publicação de site institucional com foco em presença digital e captação de clientes.

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 com sistemas externos**, troca de dados em tempo real e suporte a **operações críticas**.

Competências Técnicas

- ERP & SAP (em aprendizado)**: SAP S/4HANA, ABAP (básico)
- Backend & Integrações**: Node.js, PHP, APIs REST, SQL
- Frontend**: HTML, CSS, JavaScript, React.
- Cloud & DevOps**: AWS, Docker, CI/CD
- Ferramentas & Métodos**: Git, Agile (Scrum/Kanban)

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);
- 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)