

Luís Henrique Wendt

08/12/2005 | Montanha, Lajeado, RS

(51) 99560-8647 | luishw08@gmail.com

linkedin.com/in/luishw/ | github.com/luishw12

Resumo Profissional

Desenvolvedor Fullstack com 2+ anos de experiência em projetos robustos, combinando habilidades em Java, React, .NET e Next.js com expertise em arquitetura cloud (AWS), DevOps (Docker, Git) e banco de dados (PostgreSQL). Em transição de carreira, destaco-me pela capacidade de migrar sistemas legados para tecnologias modernas, garantindo escalabilidade e performance.

Comprometido com soluções que unem código limpo, experiência do usuário e eficiência operacional.

Experiência Profissional

Desenvolvedor full stack | Tricon (nov/2024 - atual)

- Conduzir migração de sistemas legados em Delphi para arquitetura moderna baseada em Java Spring Boot, utilizando Thymeleaf para o frontend e JasperReports na geração de relatórios personalizados;
- Implementar pipelines CI/CD automatizados com GitHub Actions e GitLab CI, integrando testes, build e deploy contínuo, reduzindo em 30% o tempo total de entrega em ambientes produtivos;
- Desenvolver APIs RESTful seguras e performáticas no backend com Spring Boot, aplicando autenticação via JWT, versionamento de endpoints e boas práticas de arquitetura limpa e desacoplada.

Desenvolvedor de frontend | Toshiro (abr/2022 - fev/2024)

- Desenvolver interfaces modernas e responsivas com React.js, TailwindCSS, HTML, CSS, JavaScript e TypeScript, assegurando usabilidade, acessibilidade e aderência aos padrões atuais de UI/UX;
- Atuar com Next.js na construção de aplicações frontend escaláveis e performáticas, promovendo integração eficiente com APIs REST em .NET e foco em carregamento otimizado e SSR;
- Participar ativamente de sprints semanais em ambiente ágil, entregando funcionalidades críticas como autenticação com JWT, dashboards dinâmicos e componentes reutilizáveis com foco em qualidade.

Projetos Pessoais

CS Invest (csinvest.site/) | Next.js, Java Spring Boot, AWS, PostgreSQL

Desenvolvimento de uma aplicação web voltada à análise de lucratividade na compra e venda de itens em marketplaces como Steam, com foco na automação de cálculos, controle financeiro individual e usabilidade para traders. Projeto voltado à experiência do usuário com foco em performance, responsividade e apoio à tomada de decisão no mercado de skins digitais.

Formação Acadêmica

Engenharia de Software | Anhanguera (nov/2024 - dez/2027)

Projetos: Desenvolvimento de sistema que consome API e converte moedas.

Ensino Médio | Colégio Santo Antônio (CSA)

Concluído em 2023.