

Alex Ritzmann — Desenvolvedor Java Júnior (focado em ATS)

Joinville, SC • +55 47 99935-7205 • alexritzmann@gmail.com • <https://alexritzmann.github.io> • <https://github.com/alexritzmann>

Resumo Profissional

Desenvolvedor Java Júnior em transição de carreira, com formação em Sistemas de Informação e curso técnico em desenvolvimento. Experiência prática em projetos backend em Java (APIs REST) e front-end em React/HTML/CSS/JS. Forte domínio de Java, Spring, Hibernate e Maven; prática com PostgreSQL, controle de versão (Git/GitHub), testes unitários básicos e integração contínua. Procurando oportunidade para atuar na manutenção e evolução de aplicações, contribuindo para a qualidade do código e a redução de dívidas técnicas.

Palavras-chave (ATS)

Java • Spring • Hibernate • Maven • APIs REST / RESTful • Testes Unitários • Testes de Integração • PostgreSQL • NoSQL (conceitos básicos) • Git • GitHub • Docker • Kubernetes (noções) • CI/CD (ferramentas de build/test/deploy) • Postman • IntelliJ • VSCode • Clean Code • Mensageria (RabbitMQ / Kafka - noções)

Experiência Profissional

Hospital São José, Joinville — Agente Administrativo (fev/2010 — jul/2025) - Concursado. Atuação no ambulatório de oncologia com responsabilidades críticas de agendamento e liberação de agendas em sistemas (SISREG, Olostech, MV2000). - Trabalho orientado a processos, com ênfase em organização, priorização, comunicação com usuários e controle de dados sensíveis — habilidades transferíveis para ambientes de desenvolvimento e suporte a aplicações. - Colaboração com equipes multidisciplinares, documentação de processos e melhoria contínua do fluxo de trabalho.

Ritz Informática, Joinville — CEO / Técnico em Manutenção de Computadores (jan/2013 — jan/2016) - Atendimento técnico, diagnóstico e reparo de hardware e software; relacionamento com clientes e gestão do próprio negócio. - Experiência prática com manutenção de sistemas, backups, e suporte a usuários — base técnica que facilitou a transição para desenvolvimento de software.

Formação

UFBRA — Bacharelado em Sistemas de Informação (iniciado nov/2024 — previsão 2028)

SENAI / FuturoDEV — Curso Técnico em Desenvolvimento de Sistemas (iniciado fev/2025 — conclusão nov/2025)

Projetos Relevantes (destacados em GitHub)

Miniprojeto-FuturoDev-BackEnd — Sistema em Java para mapeamento de áreas verdes. Desenvolvimento de API backend em Java com endpoints REST, integração com banco de dados e documentação básica. Repositório: <https://github.com/alexritzmann/Miniprojeto-FuturoDev-BackEnd>

ProjetoFuturoDev - BackEnd — API backend em Java para gerenciamento de compensação de carbono. Implementação de rotas REST, persistência e testes básicos. Repositório: <https://github.com/alexritzmann/Projeto-FuturoDev-BackEnd>

Projetos Front-End (React / HTML / CSS / JS) — BioSol (React), Projeto-FuturoDev-FrontEnd, RTG Tattoo (landing page) — interfaces responsivas, consumo de APIs REST e deploy em plataformas estáticas.

Competências Técnicas

Linguagens	Java, JavaScript, HTML, CSS
Frameworks / Ferramentas	Spring, Hibernate, Maven, Node.js, Postman, IntelliJ, VSCode
Bancos de Dados	PostgreSQL (prático), NoSQL (conceitos)
DevOps / CI-CD	Git, GitHub, noções de Docker, Kubernetes, pipelines automatizados
Testes	Testes unitários (básicos), testes de integração

Competências Interpessoais

Proatividade • Aprendizado rápido • Trabalho em equipe • Comunicação clara • Organização • Resolução de problemas

Idiomas

Inglês — Intermediário (estudando)

Observação Importante

Observação: posso confirmar ter os conhecimentos essenciais listados na vaga (Java, Spring, Hibernate, Maven, APIs REST, testes unitários, bancos de dados relacionais e não relacionais, containers e CI/CD). A única área ainda em desenvolvimento é **monitoramento de aplicações (Elasticsearch / Kibana / Grafana)**, que estou estudando ativamente e com disponibilidade para aprendizagem rápida.

Disponível para início imediato e com interesse em vagas de Desenvolvedor Java Júnior. referências e códigos disponíveis em: <https://github.com/alexritzmann>