

# Igor de Campos

## INTRODUÇÃO

### Programador Java

Sou um desenvolvedor Java com dois anos de experiência em desenvolvimento de software. possuo sólida compreensão das tecnologias Java, Python e Spring Boot, e sou especializado em construir aplicativos web usando esses frameworks. Minha experiência abrange AWS, Docker e bancos de dados relacionais, que utilizo para criar soluções eficientes e escaláveis. Além disso, trabalho com REST, Arquitetura Hexagonal e MVC, desenvolvendo projetos web/empresariais de alta qualidade.

Tecnologias: Java, Spring Boot, JUnit, AWS, Docker, Python, JavaScript, REST, Arquitetura Hexagonal, Arquitetura MVC, MySQL, MongoDB, PostgreSQL, Redis e Swagger.

## HISTÓRICO DE TRABALHO

### Engenheiro analista de software na LoopIt - atual

AWS | Python | JAVA | Spring | Quarkus | Spring Security | OAuth0 | Serverless | SOAP | Google Cloud Platform | XML | Docker | AWS SQS | AWS S3 | Kafka | MongoDB | Postgres | Mysql | REST | MVC | Swagger | Hexagonal | Cache

- Possuo um papel estratégico na empresa, oferecendo suporte aos meus colegas para garantir a entrega das soluções no prazo definido e analiso Pull Requests (PRs) ocasionalmente e dou sugestões de melhorias para os meus colegas. .
- Atualizei uma biblioteca Java para manipulação de arquivos, originalmente para Azure, adicionando suporte para Google Cloud Plataform, tornando-a versátil entre ambas as plataformas.
- Realizei manutenção e implementei a maior parte de um projeto Java com Spring Boot, focando na implementação de segurança, otimização e na nova abordagem de geração de propostas em XML. O projeto recebia grandes volumes de informações de propostas via HTTP e estabelecia comunicação segura via SOAP com outro sistema interno.
- Práticas aprimoradas de codificação e uso de arquiteturas hexagonal e MVC em fluxos de trabalho de desenvolvimento de demandas para simplificar a manutenção e manter os padrões do setor.
- Projetei um backend em Python usando serviços da AWS para armazenar dados e diagnósticos de clientes de um sistema de saúde, garantindo qualidade de código e lógica do sistema, e facilitando o consumo pelo front-end.
- Executei atualizações em projetos antigos que possuíam bibliotecas vulneráveis do ecossistema Spring Boot e Quarkus. Minha tarefa envolveu a atualização das bibliotecas, a implementação da versões mais recentes e a atualização da JDK nesses projetos.
- Entreguei uma demanda de migração de um projeto Spring Boot para Quarkus, que incluía a adaptação de um job assíncrono. Durante o processo, fiz ajustes e modificações nos componentes para o novo framework.