

# Igor de campos

## DESENVOLVEDOR JAVA

Telefone: [+55 51 995371947](tel:+5551995371947)

E-mail: [igorccampos8@gmail.com](mailto:igorccampos8@gmail.com)

LinkedIn: [www.linkedin.com/in/igor-de-campos/](https://www.linkedin.com/in/igor-de-campos/)

Github: [github.com/igorcampos-dev](https://github.com/igorcampos-dev)

## RESUMO PROFISSIONAL

Desenvolvedor Java com dois anos de experiência combinada com estudos em desenvolvimento de software. Possuo sólida compreensão das tecnologias Java, Spring boot, bancos de dados relacionais e ferramentas de desenvolvimento modernas ao qual uso no meu dia a dia. Experiência em projetos web/empresariais e capacidade de resolver problemas e entregar soluções de alta qualidade.

## EXPERIÊNCIAS

- JDK 17,11,8 e Maven;
- Spring Jdbc, Jpa e Hibernate;
- Soap;
- Spring boot;
- Banco de dados Oracle, MongoDB;
- Aws Lambda, S3, Queues;
- Quarkus;
- MySQL, SQL Server e PostgreSQL;
- Docker;
- Arquitetura MVC, Hexagonal;
- Redis, HazelCast;
- Api Rest.

## EXPERIÊNCIAS PROFISSIONAIS

### LoopIt

#### Desenvolvedor Backend

Setembro 2023 - Presente

Desenvolvo softwares para aplicações web e empresariais, com foco em migração de frameworks (como Spring Boot para Quarkus) e plataformas (Azure para GCP). Atualizo projetos antigos com abordagens modernas, e utilizo serviços da AWS, como filas, AWS Lambda e bucketS3. Trabalho no desenvolvimento e manutenção de projetos com padrões RESTful e SOAP, e ocasionalmente trabalho em projetos de ciência de dados com Python. Utilizo Redis e Hazelcast para cache, e trabalho em projetos que envolvem integração com bancos de dados como Oracle, MySQL e PostgreSQL usando Docker para Serviços de Cloud e testes.

## EDUCAÇÃO E CERTIFICAÇÕES

### Universidade La Salle

Análise e desenvolvimento de sistemas - Março/2023 a 2025

## PROJETOS

Backend de um gerenciador de eventos - <https://github.com/igorcampos-dev/loop.tech.java.event.manager>

Criação de um backend de gerenciador de eventos, oferecendo suporte para salvar eventos e suas informações, atualizar, definir como finalizado ou deletar um evento.

- Containerização (banco MySQL e o Projeto);
- Caffeine para cache
- Swagger para documentação;
- Roles para separar rotas de USER, ADMIN e RH
- OAuth2, Spring Security para segurança;

Backend de uma Api de visualização e administração de contraCheques - <https://github.com/igorcampos-dev/nexus.java.api.paysheet>

Desenvolvimento de um backend Java para conectar-se ao serviço Amazon S3 (BucketS3) da AWS, permitindo que funcionários acessem e visualizem seus contracheques armazenados na nuvem. no projeto, foram abordadas questões como:

- Containerização (banco MySQL, Redis e o Projeto);
- Roles para separar rotas de USER e ADMIN;
- OAuth2, Spring Security para segurança;
- Bibliotecas próprias para validação, segurança, etc;
- Conexão com S3 da Aws;
- Arquitetura separada em módulos.