Igor de campos

DESENVOLVEDOR JAVA

Telefone: +55 51 995371947

E-mail: lgorccampos8@gmail.com

LinkedIn: www.linkedin.com/in/igor-de-campos/

Github: 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 boot;
- Quarkus;
- Arquitetura MVC, Hexagonal;
 Redis, HazelCast;
- Spring Jdbc, Jpa e Hibernate;
- Banco de dados Oracle, MongoDB; MySQL, SQL Server e PostgreSQL;

- Soap;
- Aws Lambda, S3, Queues;
- · Docker;
- · 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

Analise 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);
- Swagger para documentação;
- OAuth2, Spring Security para segurança;
- Caffeine para cache
- Roles para separar rotas de USER, ADMIN e RH

Backend de uma Api de visualização e administração de contraCheques - https://github.com/igorcamposdev/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);
- OAuth2, Spring Security para segurança;
- Conexão com S3 da Aws:

- Roles para separar rotas de USER e ADMIN;
- Bibliotecas próprias para validação, segurança, etc;
- Arquitetura separada em módulos.