

Dados pessoais

Igor de Campos

Telefone: (51) 995371947

Nascimento: 27/2005

Email : igorccampos8@gmail.com

Linkedin: <https://www.linkedin.com/in/igor-de-campos>

Github: <https://github.com/igorcampos-dev>

Formação

Cursando Análise e Desenvolvimento de Sistemas | [Universidade Unilasalle](#)

Resumo das qualificações

Carreira desenvolvida na área de Tecnologia da Informação em desenvolvimento de software, com foco no Backend,

atuando no desenvolvimento de projetos em grandes empresas.

Profissional na linguagem Java, autodidata com capacidade de buscar novas tecnologias e tendências para a organização.

Conhecimento em desenvolvimento de **API Rest** e **SOAP**, utilizando a linguagem de desenvolvimento **Java** e **Python**.

Conhecimento multcloud: **AWS, Azure, GCP**

Desenvolvimento de micro serviços (estável, confiável, escalável, tolerante a falhas, de alto desempenho e monitorado) em arquitetura distribuída, utilizando também, containerização com Docker.

Java:

Quarkus, Spring Boot, Spring MVC, Spring Security, Spring Data, Hibernate

JPA, Criteria JPA, automação e compilação com Maven, Servidor de aplicação Tomcat. Mensageria (filas e tópicos) com SQS Amazon e rabbitmq.

Ferramentas de versionamento:

Controle do código fonte (gitHub, AWS CodeCommit , Azure Repos).

Banco de dados:

Banco de dados relacionais com **Oracle, Postgres,mysql e Sql Server** e não relacionais com **MongoDB e DynamoDb** .

Conhecimento na plataforma AWS:

Serveless Lambda, S3, EC2, SQS, SNS, DynamoDb.

Boas práticas:

Testes unitários e testes de integração, TDD, princípios de desenvolvimento SOLID e Clean Code

Loop it - Consultoria

Cargo: Engenheiro analista de software

Período: 29/08/2023 - Atual

Expêriencia profissional:

atuo como Engenheiro Analista de Software, onde sou responsável por fornecer suporte estratégico à equipe e também garantir a entrega de soluções dentro dos prazos estabelecidos.

Funções:

- > Suporte Estratégico à Equipe.
- > Análise de Pull Requests (PRs).
- > Construção e Ajustes de Projetos.
- > Atualização de Bibliotecas e Frameworks
- > Migração de Projetos.

Tecnologias de atuação:

Desenvolvimento de **API Rest**, utilizando a linguagem de desenvolvimento **Java** e as vezes **Python**, desenvolvimento de **microserviços** (estável, confiável, escalável, tolerante a falhas, de alto desempenho e monitorado) em arquitetura distribuída, controle do código fonte (**git**),**mensageria** (filas e tópicos) **Azure**, **testes unitários** e **testes de integração**, princípios de desenvolvimento **SOLID**.Banco de dados relacionais como **Postgres,MySql, Sql Server** e não relacionais como **MongoDb e DynamoDB**, integrações com serviços de nuvem como **AWS** ou **GCP**