



# JEAN SANTOS

## DESENVOLVEDOR BACK-END

Email: [jeancbsan@gmail.com](mailto:jeancbsan@gmail.com) <https://www.linkedin.com/in/dev-jeansantos/>   
Celular: 021-979932737 <https://github.com/Dev-JeanSantos>   
Tanguá – Rio de Janeiro

## PERFIL PESSOAL

Bacharel em Ciência da Computação e Licenciado em Computação, apaixonado por desenvolvimento de software, atuando mais de 14 anos nas principais áreas: Educação, Desenvolvimento de sistemas com JAVA e Kotlin, AWS Cloud, Metodologia Agil, Observability.

Pós Graduando em Engenharia de Software e com mais de 02 anos atuando pela Zup IT Innovation em diversos projetos estratégicos dentro do banco ITAÚ.

Focado em inovação e resultados, visando gerar crescimento exponencial para o produto quanto para o profissional, sempre respeitando oportunidades entre as diversidades sociais. Fortes habilidades interpessoais em atuar com times. Busco aprendizado constante baseado nas necessidades das demandas do mercado e foco em buscar na tecnologia a solução certa nos desafios apresentados.

Apaixonado por inovação, educação, tecnologia e desenvolvimento de pessoas.

---

## ÁREAS DE EXPERIÊNCIA

- Desenvolvimento de projetos em microsserviços com JAVA – Kotlin;
- Experiência com soluções de Cloud da AWS como SQS, SNS, S3, STEP-FUNCTIONS, DYNAMO, ATHENA entre outras;
- Experiência com ferramentas de observabilidade como Grafana, Grafana Loki e Prometheus;
- Implantações, configurações e versionamento de infra utilizando Terraform;
- Experiência com soluções em serviços de mensageria como Kafka;
- Experiência em metodologias ágeis como Scrum e Kaban;
- Implantações, configurações e versionamento de código utilizando Gitlab e Github.
- Conhecimento de boas práticas de qualidade como TDD, Testes Unitários e BDD.

## EXPERIÊNCIA PROFISSIONAL

### DESENVOLVEDOR BACK END JAVA | KOTLIN

Zup Innovation | 2021 - 2023

- Implementar de soluções que atendam o negócio e gere impacto positivo no cliente quanto no produto;
- Criar de testes unitários e automatizados para todas as soluções dos times onde atuei;
- Implementar de rastreabilidade e visibilidade end-to-end dos microsserviços nos projetos onde atuei, controlando a integridade dos sistemas, coleta ativa dos registros de erros e métricas assim antecipando os incidentes.
- Alcançamos 100% de sucesso na comunicação entre o banco e o cliente com uma solução estratégica que impactou mais de 8M de clientes.

### COORDENADOR TECNÓLOGICO

Prefeitura Municipal de Tanguá | 2010 - 2021

- Coordenar ações tecnológicas na rede municipal de educação do município;
- Implementar de um sistema com soluções VBA's de controle de dados dos mais de seis mil alunos da rede municipal de educação, organizando e controlando de maneira eficaz todo o processo da gestão educacional, produzindo resultados nunca alcançados na rede e mensuramos através de estatísticas geradas pelo sistema dados de extrema importância para as ações políticas educacionais em nosso município.
- Capacitar os profissionais da educação no uso de ferramentas digitais pedagógicas.
- Lecionar cursos de tecnologia como montagem e manutenção de computadores, informática básica e avançada e programação para a população alcançando a marca de mais cinco mil alunos formados na área tecnológica.

---

## EXPERIÊNCIA ACADÊMICA

### FACULDADE ANHANGUERA

Pós-Graduação em Engenharia de Software, 2023 - Presente

### CENTRO UNIVERSITÁRIO CLARETIANO

Licenciatura em Computação, 2020 - 2022

### FACULDADE ANHANGUERA

Bacharelado em Ciência da Computação, 2008 - 2012

---

## HABILIDADES E COMPETÊNCIAS

### LINGUAGENS DE PROGRAMAÇÃO:

*Forte:* Java e Kotlin.

*Conhecedor:* Python, Java Script, PHP e Node.js

### SOLUÇÕES DE CLOUD AWS:

*Sns, Sqs, S3, Dynamo, Athena, Step Functions, entre outras.*

### SOLUÇÕES DE OBSERVABILITY:

*Grafana, Grafana Loki, Prometheus*

### SOLUÇÕES EM MENSAGERIA:

*Kafka*

### VERSIONAMENTO DE CÓDIGO:

*Github, Gitlab*

### FERRAMENTAS DE INFRA (DEVOPS)

*Terraform, Docker, Ansible*

### FERRAMENTAS DE TESTES

*JUnit, Mock, Mockito e Testes Automatizados*

### SOFT SKILLS

*Comunicação, Trabalho em Equipe, Flexibilidade, Proatividade e Resiliência;*

---

## CURSOS E CERTIFICAÇÕES

### DIO - DIGITAL INNOVATION ONE

Bootcamp TQI Kotlin – Backend Developer – 112 horas | Julho 2023

### ALURA

Formação SRE – 54 horas | Janeiro 2023

### ALURA

Formação Kotlin e Spring Boot – 51 horas | Outubro 2022

### ALURA

Formação Spring Framework JAVA – 123 horas | Maio 2022

### CENTRO UNIVERSITÁRIO CLARETIANO

*PROJETO DE NACIONAL DE INICIAÇÃO CIENTIFICA*

COLLMAGANER: Sistema de atividades acadêmicas e gestão de conteúdo | Novembro 2020

### UDEMY

Java COMPLETO 2020 Programação Orientada a Objetos + Projetos 50 horas | Agosto 2020