

Wesley Oliveira Santos

Dados Pessoais

Wesley Oliveira Santos

Quadra 3 Projeção 3 Bloco 3 Apartamento 503 - Residencial quadra Parque. Gama - DF

Telefone: (61) 99551-1463 | E-mail: wesleyosantos91@gmail.com

Linkedin: <https://www.linkedin.com/in/wesleyosantos91/>

Github: <https://github.com/wesleyosantos91>

Resumo Profissional

Sou um profissional experiente com mais de 9 anos de experiência em desenvolvimento de software, atuando principalmente em projetos de arquitetura de microsserviços Java e utilização da plataforma AWS como provedora de nuvem. Possuo sólida expertise em design e implementação de soluções escaláveis, de alta disponibilidade e tolerantes a falhas. Atuando como Staff Engineering, contribuo significativamente para a definição de padrões técnicos, mentoria de equipes e disseminação de conhecimento dentro da organização.

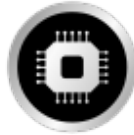
Formações, Certificações e Treinamentos

→ Formações:

- Bacharel em Sistemas de Informação - UPIS - (Concluído - 2º/2017)
- Pós graduação em Desenvolvimento de Sistemas Java - Unyleya (Concluído 2º/2018)
- Pós graduação em Banco de dados - Unyleya (Concluído 2º/2020)
- Extensão - Desenvolvimento Fullstack - IGTI (Concluído 2º/2020)

→ Certificações:

- AWS Certified Cloud Practitioner
- AWS Certified Developer - Associate
- AWS Certified Solutions Architect – Associate
- AZ900 - Microsoft Certified: Azure Fundamentals
- FinOps Certified Practitioner
- LPI - Linux Essentials
- Management 3.0 Foundations Certified



Wesley Oliveira Santos

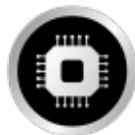
Soft Skills e Hard Skills

→ **Soft Skills:**

- Comunicação efetiva
- Habilidade de Negociação
- Trabalho em Equipe
- Resolução de Problemas
- Curiosidade e Aprendizado Contínuo
- Liderança Técnica

→ **Hard Skills:**

- Linguagens: Java 17, Kotlin, Python
- Frameworks: Spring (Boot, Cloud), Micronaut, Quarkus
- Testes e Frameworks: Junit, Powermock, Mockito, Spock
- Mensageria: SNS, SQS, Apache Kafka, Rabbit MQ, IBM MQ
- Banco de Dados: SQL, NoSQL (DynamoDB, Aurora MySQL, Postgresql, Oracle, SQL Server)
- Cloud Provider: AWS (ECS Fargate, API Gateway, DynamoDB, Aurora MySQL, SNS, SQS, Lambda, Secret Manager, KMS)
- Infra as code: Terraform
- Arquiteturas: Arquitetura Hexagonal, Clean Architecture, Event-Driven Architecture
- Ferramentas de Monitoramento: Prometheus, Grafana, Splunk
- Ferramentas de CI/CD: Jenkins, GitLab CI, Github Actions, CodePipeline, CodeDeploy, CodeBuild
- Qualidade de Código: Sonar
- Metodologia Ágeis: Scrum e Kanban
- Sistemas operacionais: Windows, MacOS e Linux (Várias distribuições)



Wesley Oliveira Santos

Experiência Profissional

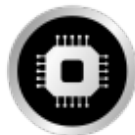
Itaú Unibanco, Arquiteto de Soluções - Remoto - 12/2021 - Atual

Principais atividades:

- (Tech Lead) - 12/2023 - Atual
- Como líder técnico da Squad Plataforma Zero, meu foco é modernizar componentes críticos com melhores práticas e microserviços na nuvem. Além de orientar a equipe, estou envolvido no desenvolvimento e validação de soluções complexas. Compartilho ativamente conhecimentos e apoio a estratégia de negócios para alcançar nossos objetivos.
- (Arquiteto de Soluções) - 07/2022 - 12/2023
- Apoiar as squads da gerência na construção de soluções modernas e resilientes, alinhadas às melhores práticas de mercado.
- Atuar em demandas cross, visando controlar e acompanhar débitos técnicos da gerência.
- Disseminar novas técnicas e tendências de mercado em fóruns de tecnologia.
- Apoiar o time de negócio em estratégias de descoberta para alcançar o blueprint.
- (Tech Lead) - 12/2021 - 07/2022
- Tech Lead da squad de comunicação e folheteria da comunidade de seguros, responsável pela liderança técnica, atuando na facilitação e mediação de conflitos, remoção de impedimentos, desenvolvimento técnico do time e negociação com clientes e demais áreas envolvidas para viabilização das entregas.
- Apoiar o Arquiteto de soluções no desenho técnico e propondo soluções, desenvolvendo solução na cloud pública AWS, e promovendo a adoção de boas práticas de arquitetura de software.
- Fomentar o crescimento profissional dos membros da squad, acompanhando trilhas de desenvolvimento, feedbacks e 1:1, além de treinamentos.

Principais componentes Utilizados:

- Backend: Java 11/17 | Spring (Boot, Cloud) | Maven | Junit/Mockito | JMeter | Python | SQL/NoSQL.
- Arquiteturas: Arquitetura Hexagonal | Clean Architecture | Event-Driven Arch
- Broker de Mensageria: Apache Kafka.
- Cloud Provider: AWS(ECS Fargate | Api Gateway | DynamoDB | Aurora Mysql | SNS | SQS | Lambda | Secret Manager | KMS).
- Devops: GIT (Gitflow, commit semântico) | Terraform | Cloudformation | Sonnar | Docker | Prometheus | Grafana | Alertmanager.
- Sistema Operacional: Windows 11



Wesley Oliveira Santos

Grupo Boticário, Especialista de Engenharia II - Remoto - 08/2021 - 11/2021

Principais atividades:

- Apoiar as squads da gerência na construção de soluções modernas e resilientes, alinhadas às melhores práticas de mercado.
- Atuar em demandas cross, visando controlar e acompanhar débitos técnicos da gerência.
- Disseminar novas técnicas e tendências de mercado em fóruns de tecnologia.
- Apoiar o time de negócio em estratégias de descoberta para alcançar o blueprint.

Principais componentes Utilizados:

- Backend: Java 11/17 | Spring (Boot, Cloud, Webflux) | Maven | Spock | JMeter | SQL.
- Arquiteturas: Arquitetura Hexagonal | Clean Architecture | Event-Driven Arch
- Broker de Mensageria: RabbitMQ.
- Cloud Provider: On-Premises.
- Banco de dados: PostgreSQL
- Devops: GIT (Gitflow, commit semântico) | Sonnar | Docker | Splunk | New Relic.
- Sistema Operacional: MacOS.

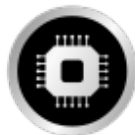
Zup I.T. Innovation, Especialista de Engenharia I - Remoto - 12/2020 - 08/2021

Principais atividades:

- Atuado na frente de Open Finance de dados externos, apoiando os demais integrantes da squad a solucionar problemas complexos.
- Atuar no desenvolvimento de tarefas de alta complexidade, e compartilhado o conhecimento da implementação para os demais integrantes da squad.
- POCS para testar uma hipótese de uma determinada solução.
- Disseminar novas técnicas e tendências de mercado em fóruns de tecnologia.
- Apoiar o time de negócio em estratégias de descoberta para alcançar o blueprint.

Principais componentes Utilizados:

- Backend: Java 11 | Spring (Boot, Cloud, Webflux) | Maven | Spock | JMeter | Python | SQL.
- Arquiteturas: Event-Driven Arch
- Broker de Mensageria: Apache Kafka.
- Cloud Provider: AWS(ECS Fargate | Api Gateway | DynamoDB | Aurora Mysql | SNS | SQS | Lambda | Secret Manager | KMS).
- Devops: GIT (Gitflow, commit semântico) | Terraform | Cloudformation | Sonnar | Docker | Prometheus | Grafana | Alertmanager.
- Sistema Operacional: Windows 10.



Wesley Oliveira Santos

Connectis, Especialista de Engenharia I (Tech Lead) - Híbrido - 08/2020 - 12/2020

Cliente: Banco do Brasil

Principais atividades:

- Liderança técnica de times ágeis e multidisciplinares, desenvolvimento de soluções On-Premises para meios de pagamentos, promovendo o crescimento profissional dos membros da squad, acompanhando trilhas de desenvolvimento, feedbacks e 1:1.

Principais componentes Utilizados:

- Backend: Java 11 | Quarkus | Maven | Junit/Mockito/REST Assured | JMeter | SQL.
- Arquiteturas: Clean Arch
- Broker de Mensageria: Apache Kafka.
- Cloud Provider: On-Premises
- Banco de dados: PostgreSQL
- Devops: GIT (Gitflow, commit semântico) | Jenkins | Sonnar | Docker | Prometheus | Grafana | Alertmanager.
- Sistema Operacional: Windows 10.

Spread Tecnologia, Arquiteto de Software - Brasília DF - 06/2020 - 07/2021

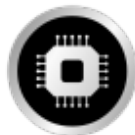
Cliente: Caixa Econômica Federal

Principais atividades:

- Liderar tecnicamente times ágeis e multidisciplinares de sustentação para o sistema bancário da Caixa Econômica Federal, no seguimento de transações financeiras de cartão de crédito que captura as transações e faz a compensação.
- Desenvolver soluções On-Premises para o sistema de transações financeiras de cartão de crédito, conforme as necessidades do negócio.

Principais componentes Utilizados:

- Backend: Java 8 | Java EE | Maven | Junit/Mockito/REST Assured | JMeter | SQL.
- Frontend: Angular JS/2+ | JSF
- Arquiteturas: MVC
- Servidores de aplicação: Jboss EAP 7
- Banco de dados: Oracle DB
- Devops: GIT (Gitflow, commit semântico) | Jenkins | Sonnar | Nexus
- Sistema Operacional: Windows 10.



Wesley Oliveira Santos

ICTS, Arquiteto de Software - Brasília DF - 04/2020 - 06/2020

Cliente: Sicoob

Principais atividades:

- Liderar tecnicamente times ágeis e multidisciplinares de sustentação para o sistema bancário da Caixa Econômica Federal, no seguimento de transações financeiras de cartão de crédito que captura as transações e faz a compensação.
- Desenvolver soluções On-Premises para o sistema de transações financeiras de cartão de crédito, conforme as necessidades do negócio.

Principais componentes Utilizados:

- Backend: Java 8 | Java EE | Maven | Junit/Mockito/REST Assured | JMeter | SQL.
- Frontend: ActionScript | Adobe Flex
- Arquiteturas: MVC
- Broker de Mensageria: IBM MQ.
- Servidores de aplicação: WebSphere
- Banco de dados: Oracle DB | DB2 | SQL Server
- Devops: GIT (Gitflow, commit semântico) | Jenkins | Sonnar | Nexus
- Sistema Operacional: Windows 10.

Unbox People & Culture, Arquiteto de Integração - Brasília DF - 05/2019 - 03/2020

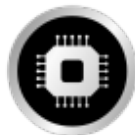
Cliente: Caixa Seguradora

Principais atividades:

- (Arquiteto de Integração) - 08/2019 - 02/2020
- Desenvolver soluções de microserviços para o sistemas seguros e capitalização, conforme as necessidades do negócio.
- Sustentação e evolução de sistemas legados utilizando barramento de serviço IIB, para orquestrar integrações e expondo com os protocolos REST e SOAP.
- Definição de contratos (OpenAPI, Swagger - API First | WSDL, XSD - Contract First)
- (Analista de Integração Senior) - 05/2019 - 08/2019
- Sustentação e evolução de sistemas legados utilizando barramento de serviço IIB, para orquestrar integrações e expondo com os protocolos REST e SOAP.
- Definição de contratos (OpenAPI, Swagger - API First | WSDL, XSD - Contract First)

Principais componentes Utilizados:

- Backend: Java 8 | Java EE | Spring (Boot, Cloud) | Maven | Junit/Mockito | SQL.
- Arquiteturas: MVC
- Broker de Mensageria: Apache Kafka, Websphere MQ.
- Ferramentas de integração: Integration Bus IBM e IBM API Connect.
- Banco de dados: Oracle DB | DB2 | SQL Server
- Devops: GIT (Gitflow, commit semântico) | Jenkins | OpenShift | Docker | Sonnar | Nexus
- Sistema Operacional: Windows 10 | MacOS.



Wesley Oliveira Santos

Cast Group, Analista de Sistemas Sênior - Brasília DF - 11/2018 - 05/219

Cliente: Caixa Econômica Federal

Principais atividades:

- Desenvolvimento do módulo financeiro de venda de derivativos e liderança técnica dos desenvolvedores plenos e juniores na fábrica de Araraquara.
- Sustentação e evolução de sistemas legados.

Principais componentes Utilizados:

- Backend: Java 8 | Java EE | Maven | Junit/Mockito/REST Assured | SQL.
- FrontEnd: Angular 2+ | PrimeNG
- Arquiteturas: MVC
- Servidores de aplicação: Jboss EAP 7
- Banco de dados: SQL Server
- Devops: GIT (Gitflow, commit semântico) | Jenkins | Sonnar | Nexus
- Sistema Operacional: Windows 10.

Basis Tecnologia da Informação S.A, Programador Pleno - Brasília DF - 11/2018 - 05/219

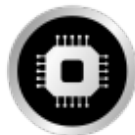
Cliente: Ministério do Planejamento

Principais atividades:

- Participei ativamente do desenvolvimento do módulo financeiro, concentrando esforços na incorporação de características essenciais de territorialidade e transparência para atender às demandas específicas de órgãos estatais.

Principais componentes Utilizados:

- Backend: Java 8 | Java EE | Maven | Junit/Mockito/REST Assured | SQL.
- FrontEnd: Angular 2+ | PrimeNG
- Arquiteturas: MVC
- Servidores de aplicação: Jboss EAP 7
- Banco de dados: PostgreSQL
- Devops: GIT (Gitflow, commit semântico) | Jenkins | Docker | Kubernetes | Sonnar | Nexus
- Sistema Operacional: Windows 10.



Wesley Oliveira Santos

Cabal Brasil LTDA, Programador Junior - Brasília DF - 07/2016 - 04/2018

Principais atividades:

- Participei do desenvolvimento de um sistema de prevenção contra fraudes, cujo núcleo era um motor de regras. Esse motor, baseado em validadores, tomava ações específicas, como o bloqueio de terminais em caso de três transações repetidas no mesmo dispositivo. Além disso, contribuí para a criação de APIs REST de sistemas de apoio para outras áreas, abrangendo funcionalidades como envio de SMS, notificações push e e-mails. Também desempenhei um papel crucial na implementação de um sistema de monitoramento em tempo real das transações financeiras, garantindo a disponibilidade de diversas bandeiras de cartões e processadoras.

Principais componentes Utilizados:

- Backend: Java 8 | Java EE | Spring Framework | Maven | Junit/Mockito | SQL.
- FrontEnd: JSF | Javascript
- Arquiteturas: MVC
- Servidores de aplicação: Jboss GA | Jboss EAP 6 | Tomcat 8
- Banco de dados: PostgreSQL
- Devops: GIT (Gitflow, commit semântico) | Jenkins | Sonnar | Nexus
- Sistema Operacional: Windows 10.

Core Consultoria E Serviços LTDA, Estagiário - Brasília DF - 08/2015 - 07/2016

Cliente: Tribunal de Justiça de Santa Catarina

Principais atividades:

- responsável pela sustentação e evolução contínua do portal da empresa, garantindo seu funcionamento eficiente e aprimorando suas funcionalidades. Além disso, desempenhei um papel fundamental na definição de contratos, seguindo a metodologia "Contract First" com WSDL e XSD, assegurando a consistência e a clareza das interfaces. Realizei testes rigorosos do webservice utilizando o SoapUI, contribuindo para a validação precisa e a qualidade das operações do sistema.

Principais componentes Utilizados:

- Backend: Java 8 | Java EE | Maven | SQL.
- FrontEnd: Angular 2+ | PrimeNG
- Arquiteturas: MVC
- Servidores de aplicação: Tomcat 8
- Banco de dados: Mysql
- Devops: GIT | Sonnar | Nexus
- Sistema Operacional: Windows 10.