

# Wesley Oliveira Santos

Brasileiro, Solteiro, 31 anos

Quadra 402 - Conjunto "g" - Casa 6. Santa Maria - Brasília - 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 desenvolvedor Java, amante de tecnologia e apaixonado por conhecimento. Sou curioso e entusiasta de novas tecnologias, busco sempre tendências de mercado e faço diversas pocs para estudo de novas tecnologias. Meu hobby é assistir animes e filmes de comédia.

## FORMAÇÃO

---

- 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)

## CERTIFICAÇÕES

---

- **AWS Certified Solutions Architect – Associate**
- **AWS Certified Developer - Associate**
- **AWS Certified Cloud Practitioner**
- **AZ900 - Microsoft Certified: Azure Fundamentals**
- **Oracle Cloud Infrastructure Foundations 2021 Certified Associate**
- **Management 3.0 Foundations Certified**
- **Certified Lean Inception Facilitator**

## EXPERIÊNCIA PROFISSIONAL

---

- **12/2021 - Atual - Itaú Unibanco**

Cargo: Arquiteto de Soluções - Atual

Cargo: Tech Lead - Até 07/2022

Principais atividades: 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.

Além disso, fomentando o crescimento profissional dos membros da squad, acompanhando trilhas de desenvolvimento, feedbacks e 1;1, além de treinamentos.

Tecnologias utilizadas: Java 11, Arquitetura Hexagonal, Spring, Junit, Mockito, SQL/NoSQL, Maven, GIT, AWS(ECS, SQS, SNS, DynamoDB, Aurora MySQL, API Gateway, Secret Manager), Kafka, Windows.

- **06/2022 - Atual - Let's Code**

Cargo: Professor Pleno

Principais atividades: Professor de Java.

Disciplinas:

- Lógica de Programação I | Java
- Programação Orientada a Objetos I | Java
- Programação Orientada a Objetos II | Java

- **10/2021 - 02/2022- SaveCash (Consultor PJ - Freelancer)**

Cargo: Desenvolvedor NodeJs Sênior (Foco em Arquitetura de microservices em NodeJs)

Principais atividades: Desenvolvimento de soluções para para meios de pagamentos.

Tecnologias utilizadas: NodeJS, TypeScript, MoleculerJs, NestJs, Sequelize, TypeORM, NPM, Jest, Swagger, OpenApi, Restful, AWS, RabbitMQ, Mysql, WebStorm, DataGrip, Postman, Windows.

- **09/2021 - 12/2021 - DBC Company (Consultor PJ - Freelancer)**

Cargo: Arquiteto Java (Foco em Arquitetura de microservices em Java/Spring)

Principais atividades: Desenvolvimento de soluções para para meios de pagamentos.

Cliente: Unicred

Tecnologias utilizadas: Java 8/11, Spring Boot, Spring Cloud, Rest, Junit, Mockito, Rest Assured, SQL, Gradle, GIT, Azure, Windows.

- **08/2021 - 11/2021 - Grupo Boticário**

Cargo: Desenvolvedor Especialista II

Principais atividades: Desenvolvimento de soluções para E-commerce

Tecnologias utilizadas: Java 11/17, Spring Boot, Spring Cloud, Spring Webflux, Kotlin, Rest, Spock, SQL, Maven, GIT, New Relic, Splunk, AWS, MacOS.

- **12/2020 - 08/2021 - Zup I.T. Innovation**

Cargo: Desenvolvedor Especialista I

Principais atividades: Desenvolvimento de soluções Cloud para meios de pagamentos.

Cliente: Itaú

Tecnologias utilizadas: Java 11, Python, Spring, Kotlin, Micronaut, GRPC, Junit, SQL, Maven, GIT, AWS, Windows.

- **08/2020 - 12/2020 - Connectis**

Cargo: Líder Técnico

Principais atividades: Liderança de times ágeis e multidisciplinares, desenvolvimento de soluções Cloud privada para meios de pagamentos, promovendo o crescimento profissional dos membros da squad, acompanhando trilhas de desenvolvimento, feedbacks e 1;1.

Cliente: Banco do Brasil

Tecnologias utilizadas: Java 11, Quarkus, Junit, SQL, Maven, Angular 9, GIT, Jenkins, Argo, Jfrog Artifactory, Kubernetes, Rancher, Jaeger, Prometheus, Grafana, SO: Linux.

- **06/2020 – 07/2020 – Spread Tecnologia**

Cargo: Arquiteto de Soluções

Principais atividades: Desenvolvimento de soluções de meios de pagamentos.

Cliente: Caixa Econômica

Tecnologias utilizadas: Java 8, Java EE, Rest, Swagger, JPA, JSF, Lombok, Junit, PowerMock, Mockito, Jboss EAP 7, SQL, Banco de dados SQL Server, Angular JS/2+, GIT, Docker, Maven, IntelliJ, SO Linux.

- **04/2020 – 06/2020 – ICTS**

Cargo: Engenheiro de Software Sênior

Principais atividades: Sustentação de aplicações de meios de pagamentos

Cliente: Sicoob

Tecnologias utilizadas: Java 8, Java EE, EJB, JPA/Hibernate, JMS, Junit, Adobe Flex, ActionScript, SQL, Websphere Server V9, WebSphere MQ, Jboss 4, SQL Server, DB2, Maven, GIT, Jenkins, Eclipse, Adobe Flash Builder, DBeaver, SO: Windows 10.

- **05/2019 – 03/2020 – UNBOX PEOPLE & CULTURE**

Cargo: Arquiteto de Soluções - Último cargo exercido.

Cargo: Analista de Integração Sênior - Até 08/2019.

Principais atividades: Desenvolvimento de aplicações do segmento de seguros e Sustentação Barramento de serviços Integration Bus IBM e IBM API Connect.

Cliente: Caixa Seguradora

Tecnologias utilizadas: Java 8, Java EE, Spring Boot, IBM API Connect e IBM Integration Bus, Apache Kafka, API First, Contract First, Microserviços, Swagger/OpenAPI, JPA, JSF, Lombok, Junit, PowerMock, Mockito, Openshift, Jboss EAP 7, Tomcat, WSDL, XSD, SQL, Banco de dados SQL Server, JavaScript, Angular JS/2+, GIT, Docker, Maven, IntelliJ, DataGrip, Kafka Tools, SO:Windows 10/Mac OS.

- **11/2018 – 05/2019 – CAST GROUP**

Cargo: Analista de Sistemas Sênior

Principais atividades: Desenvolvimento do módulo financeiro de venda de derivativos e acompanhamento como líder técnico dos desenvolvedores plenos e junior da fábrica de Araraquara.

Cliente: Caixa Econômica

Tecnologias utilizadas: Java 8, Java EE, Rest, Swagger, JPA, JSF, Lombok, Junit, PowerMock, Mockito, Jboss EAP 7, SQL, Banco de dados SQL Server, Angular JS/2+, GIT, Docker, Maven, IntelliJ, SO Linux.

- **04/2018 – 11/2018 – BASIS TECNOLOGIA DA INFORMAÇÃO S.A**

Cargo: Programador Pleno

Principais atividades: Desenvolvimento de aplicações Financeira e sistemas de com foco em territórios e de transparência de estatais.

Cliente: MPOG.

Tecnologias utilizadas: Java 8, Spring Boot, Microservice Rest, Swagger, JPA, JSF, Junit, PowerMock, Mockito, Jboss as 7, Liquibase, SQL, Banco de dados Postgresql, Angular JS/2+, GIT, Docker, Maven, IntelliJ, SO Linux.

- **07/2016 – 04/2018 – CABAL BRASIL LTDA**

Cargo: Programador Java Junior - Último cargo exercido.

Cargo: Estagiário em Programação JAVA - Até 07/2017.

Tecnologias utilizadas: Java 6/8, Java EE 6, Spring framework, EJB, JPA, Rest, JavaScript, SQL, Banco de dados Oracle, JBoss (5.1, 7.1.1), JBoss EAP 6.4, Tomcat 8, HornetQ, Apache ActiveMQ, GIT, Integração contínua com Jenkins, Redmine, Kanban SO Windows 10.

- **08/2015 – 07/2016 – CORE CONSULTORIA E SERVIÇOS LTDA EPP**

Cargo: Estagiário Desenvolvimento de Software

Principais atividades: Auxiliar no desenvolvimento de demanda seguindo SOA (Arquitetura orientada a Serviço). Desenvolvimento de contratos WSDL com paradigma contract first, manutenção do portal da empresa, teste manual..

Tecnologias utilizadas: Java 8, WSDL, XSD, Tomcat 8, Jboss 7.1.1, Rest, Soap, SoapUI, angular JS, HTML, CSS, Bootstrap.

## INFORMAÇÕES ADICIONAIS

---

- Estudando para a certificação **AWS Certified Solutions Architect - Professional**