

Wesley Oliveira Santos

Brasileiro, Solteiro, 29 anos

Quadra 402 - Conjunto "H" - Casa 13. Santa Maria - Brasília - DF

Telefone: (61) 99551-1463 / (61) 98223-2040 / 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)

EXPERIÊNCIA PROFISSIONAL

- **08/2020 - Atual - Connectis**

Cargo: Analista Desenvolvedor Sênior

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

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: Analista Desenvolvedor Sênior

Principais atividades: Desenvolvimento de soluções de meios de pagamentos.

Cliente: Caixa Econômica

SIACH: Sistema de controle de cartões de Crédito/Débito

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

Projetos: 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

Efinanceito: O objetivo da entrega da eFinanceira é o mesmo que as demais obrigações acessórias. Trata-se do cruzamento de dados que visam diminuir a evasão fiscal.

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

SIHDG: Sistema financeiro de venda de derivativos.

Tecnologías 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 de transparência de estatais.

Cliente: MPOG

SPU: Sistema responsável pela demarcação das áreas sobre as quais incide a cobrança de laudêmio da União é a Secretaria de Patrimônio da União.

SIAPA: Sistema Integrado de Administração Patrimonial Ambiente em Migração.

SIEST: Sistema de Informações das Estatais, Reúne dados para promover a eficiência e a transparência das empresas estatais federais.

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.

Projetos:

Monitor Cabal EE - Sistema paramétrico de análise de transações (financeiras) e prevenção à fraudes. e, que tem com principal foco analisar todas a transação baseadas em regras e para cada determinado cenário o mesmo tem uma ação definida.

Sipag Monitor - Sistema que apresenta gráficos de transações (financeiras) em real time, a aplicação apresenta todas as transações das Bandeiras, Adquirência e emissores onde tinha controle de transações.

Sistemas de apoio - Serviços Rest de envio de SMS/Push/E-mail, Sistemas de apoio onde tinha intuito de centralizar determinadas funcionalidades em comum de várias aplicações da organização.

Tecnologías 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.

CERTIFICAÇÕES

- **Scrum Developer Certified**
- **Scrum Master Certified**
- **IBM App Connect Essentials**
- **Devops Essentials Professional Certificate**

INFORMAÇÕES ADICIONAIS

- Estudando para a certificação **Oracle Certified Associate Java SE 8 Programmer I**