Jonatas Ramos Domingos

Engenheiro de Software | 11 99732 2555 | [jonatasrd@gmail.com](mailto:jonatasrd@gmail.com) | [LinkedIn](https://www.linkedin.com/in/jonatasrd/)

# Resumo

Graduado em Ciências da computação e MBA em Engenharia de Software com foco em SOA pela FIAP.  
  
Venho trabalhando com projetos de software há alguns anos e atualmente estou construindo APIs que visam transformar um sistema legado em serviços escaláveis e resilientes, tendo como foco a experiência final dos usuários.   
  
Tecnologias: Java (JPA, JMS, JAX-WS, JAX-RS), Kotlin, stack Spring (boot, MVC, data, security, cloud), JavaScript, Node.js  
Testes: JUnit, Mockito, Hamcrest, Selenium, Rspec, Mockk  
Banco de dados: Oracle, SQL Server, Vertica, Mongodb  
Ferramentas: GIT, Maven, Gradle, Jenkins, Docker, Kubernetes, Postman  
Conhecimento em AWS e Azure  
  
Possui diversos cursos relacionados a programação com Java, testes e melhores práticas de se construir software.

# Educação

## FIAP

MBA em Engenharia de software, 2012 – 2013

## Universidade guarulhos

## Bacharelado, Ciências da Computação, 2007 – 2011

# Experiência

# ENGENHEIRO DE SOFTWARE | DASA | JUNHO de 2019 - ATUAL

* Desenvolvimento de APIs que visam transformar sistemas legados em serviços escaláveis e resilientes, tendo como foco a experiência do final dos usuários.
* Tecnicamente utilizamos a seguinte stack: Kotlin, Spring (boot, data, security e outros starters), FF4J (toggles), Keycloak (autenticação), Swagger, Mongodb. Os testes usam MockK, jUnit 5 e Ruby com Rspec (testes de integração).
* O processo de entrega e integração (CI e CD) é feito através de um pipeline no Jenkins onde são executados os testes (unitários e integrados), empacotamento e deploy.
* Ferramentas utilizadas: Git, Gradle, Jenkins, Docker e Kubernetes, além de monitoramento com Sonar, Kibana e New Relic.
* As equipes são distribuidas em Squads utilizando Agile com o framework Scrum ou Kanban.
* Clima descontraído e altamente flexível com dias de trabalho home office.

# ENGENHEIRO DE SOFTWARE | SESI-SP | 2014 - 2019

* Desenvolvimento web para o portal de Recursos Humanos para o Sesi e Senai.
* Desenvolvimento de APIs para integrações com sistemas externos e internos.
* Implantação de ERP SAP atuando na migração de dados utilizando técnicas de ETL e desenvolvimento de APIs para suprir as necessidades dos sistemas legados.
* Atividades de definição técnica da solução junto a equipe e implementação da solução.
* Time tem autonomia para desenvolver a solução e responsabilidade sobre o produto, trabalhando de forma ágil (conceito SQUAD).
* Backend: Java (SpringBoot, Spring MVC, SpringData, Spring Security, JPA/Hibernate, JMS, JAX-WS, JAX-RS), JavaScript, Node.js
* Testes: JUnit, Mockito, Hamcrest, Rest Assured, Selenium
* Banco de dados: Oracle, SQL Server, Vertica
* Ferramentas: GIT, Maven, Jenkins, Postman, SoapUI

## ANALISTA PROGRAMADOR | ARTE INFORMÁTICA | 2011 - 2014

* Desenvolvimento e manutenção de Sistemas web para o setor de Recursos Humanos utilizando framework proprietário da empresa construído sobre a plataforma Java.
* Participava das atividades de definição técnica da solução, implementação e qualidade de software.
* Desenho e automatização de processos utilizando ferramentas de BPM (BonitaSoft).

## eSTAGIÁRIO | ARTE INFORMÁTICA | 2010 - 2011

* Desenvolvimento e manutenção de sistemas web utilizando as tecnologias Java, Oracle(SQL), jQuery.
* Construção de relatórios pela ferramenta iReport e Infomaker.

# Informações adicionais

# Inglês: Nível avançado.

Cursos: [Aqui](https://cursos.alura.com.br/user/jonatasrd/fullCertificate/0801a457294fafbd8fe3116176252636) você pode visualizar os cursos que já fiz na área de tecnologia.