

# Curriculum Vitae

Felipe Ribeiro Santos

Version 4.1, Março 2020

# Tabela de Conteúdo

Informações Pessoais.....	1
Experiência Profissional.....	2
Cloud Engineer   Architect na OLX Brasil.....	2
Team Leader dos Engenheiros Devops na TV Globo.....	2
Technical Lead/Software Engineer/Architect na TV Globo.....	3
Software Engineer na Orga Systems (Adquirido pela Redknee).....	4
Engenheiro de Software na Stefanini IT Solutions.....	5
Programador na Delphos.....	5
Estagiário em Desenvolvimento na Chevron Brasil.....	5
Skills Técnicos.....	7
Educação.....	8
Cursos.....	9

# Informações Pessoais

Nome	Felipe Ribeiro Santos
E-mail	<a href="mailto:emaildofeliperibeiro@gmail.com">emaildofeliperibeiro@gmail.com</a>
Mobile	+5521988989293
WebSite / Social Media	<ul style="list-style-type: none"><li>•  <a href="#">GitHub</a></li><li>• <b>in</b> <a href="#">LinkedIn</a></li></ul>
Local	<a href="#">Duque de Caxias, Rio de Janeiro - Brasil</a>

**Software geek, tech guy e músico que adora  
viajar, conhecer pessoas novas, trocar experiências e  
assistir filmes/séries.**

**Hands on Software/Cloud/Platform & DevOps Engineer.**

**Um sonhador que adora viver a vida da melhor forma possível.**

**Baixe meu CV em markdown.**

**Clique aqui [here](#)**

# Experiência Profissional

## Cloud Engineer | Architect na OLX Brasil

📅 Set 2019 até Agora

👥 Olx Brasil

### Posição Cloud Engineer | Architect na OLX Brasil

Responsável pelo design, arquitetura e implementação da Cloud Platform e por garantir o desenvolvimento de serviços que sejam utilizados por todo o time de desenvolvimento interno.

- Responsável por tornar a cultura de desenvolvimento em nuvem fluída caminhando conforme os modelos de boa prática em toda a empresa.
- Definição de estratégia e migração para a nuvem
- Aplicação de conceitos de governança com objetivo de otimizar custos na nuvem
- Criação de serviços para monitorar, gerenciar logs para auxílio em estratégias de migração
- Infraestrutura como código
- DataOPS
- Política como código
  - Criação de política para habilitar a **governança** de todas as contas AWS.

### Tecnologias utilizadas:

Custodian, Docker, Java, Node.js, Python, Javascript, Angular, Terraform, AWS Webservises, (EC2, ECS, ECR, ELB, S3, CloudWatch, Elasticsearch, RDS, CloudFront, Certificate Manager, Elastic Beanstalk), SQS, REST, Tomcat, Linux, Mysql, MongoDB, M3, Oracle, Git, Confluence, Scrum, SAFe (Scaled Agile Framework), Prometheus, Microservices, Terraform, Jenkins, Zipkin

---

## Team Leader dos Engenheiros Devops na TV Globo

📅 Jun 2017 até Set 2019

👥 TV Globo

### Posição Líder dos time de Cloud Platform & DevOps Engineer

Responsável pela design e implementação do time de Cloud Platform a fim de garantir que as implementações fosse adotada em múltiplos produtos no negócio da Tv Globo.

- Competence Lead
  - Conceituação do time e operação.
  - Responsável pelo desenvolvimento de pessoas.

- Adequação e adoção ágil utilizando metodologias como SCRUM e SAFE.
- Promoção de workshops e dojo`s experiencings para novos desenvolvedores no propósito da ambientação com as ferramentas utilizadas na operação dos produtos pelo time.
- **Liderança** responsável por promover o compartilhamento de experiências no desenvolvimento de produtos, cultura ágil e foco em pilares como availability, latency, performance, efficiency, change management, emergency response and planning of capacity.
- \*Definição de estratégias para migração para nuvem \*
- **Optimization** para viabilidade mínima de custos de infraestrutura na nuvem
- Provisionamento de ambientes seguindo estratégias de **Continuous Integration & Deployment**
- **Infraestrutura como código**
- Operação de ambientes de arquitetura em **Microservices**
  - Operação de deploy baseados em imagens **Docker** utilizando **AWS ECS Container**
  - "Service Discovery" com **Consul**
  - "Trace de Serviços" com **Zipkin**
  - Implementação utilizando "Python, Node.js"
  - Monitoração de infraestrutura e serviços utilizando "CloudWatch/Prometheus"

#### Tecnologias utilizadas:

Docker, Java, Node.js, Python, Javascript, Angular, Consul, Terraform, AWS Webservices, (EC2, ECS, ECR, ELB, S3, CloudWatch, Elasticsearch, RDS, CloudFront, Cognito, Certificate Manager, Elastic Beanstalk), RabbitMQ, SQS, REST, Tomcat, Linux, Neo4J, Mysql, MongoDB, Oracle, Git, Confluence, Scrum, SAFe (Scaled Agile Framework), Prometheus, Microservices, Terraform, Packer, Jenkins, Zipkin

## Technical Lead/Software Engineer/Architect na TV Globo

📅 Jun 2015 até Jun 2017

👤 TV Globo

### Posição **Technical Lead/Software Engineer/Architect**

Responsável pelo design e implementação de plataformas Web para utilização em programas de tv ao vivo e soluções corporativas.

- **Competencia em Liderança**
  - Responsável pelo desenvolvimento técnico de um grupo de engenheiros de software
  - Implementação de um ambiente e processo de desenvolvimento distribuído (requisitos, desenvolvimento, teste e implantação)
  - Criação de uma cultura ágil e adoção de metodologias nesse contexto

- **Inovação em Arquitetura**

- Integrante do time de desenvolvimento ágil, criando conceitos, tecnologias e metodologias inovadoras.

- **Engenheiro de Software**

- Colaboração com os **stakeholders, clientes e áreas internas** para desenvolver soluções que atinjam nosso telespetor
- Implementação de aplicações mobile, infraestruturas e tecnologias.
- Construção de soluções de arquiteturas web capazes de suportar picos de 1 milhão de solicitações / 15 minutos.
- Responsável pelo design, desenvolvimento e implementação de diversas aplicações aos propósitos da Tv Globo.
- Professor de Cloud e Devops na Academia de Tecnologia da Tv Globo. Introduzindo conceitos sobre a cultura devops, ferramentas e design.

**Metodologias & tecnologias utilizadas:**

Java, Python, Node.js, Javascript, REST, GraphQL, JMeter, SoapUI, XML, SOAP, JSON, RabbitMQ, Linux, MySQL, PostgreSQL, MongoDB, Agile, AWS Webservices (EC2, ECS, ECR, ELB, S3, CloudWatch, Elasticsearch, RDS, CloudFront, Cognito, Certificate Manager), Git, Android Studio, Xcode

---

## Software Engineer na Orga Systems (Adquirido pela Redknee)

📅 Jul 2014 até Set 2015

👤 Orga Systems (Adquirido pela Redknee)

📍 Tim Brasil Company

**Posição      Engenheiro de Software na Orga Systems**

Desenvolvimento de um sistema de cobrança baseado em Java / Web para empresas de comunicação no Brasil

- Desenvolvimento de **website com alto tráfego** para <http://www.tim.com.br> [Tim Brasil Company]
- Implementação de diferentes **aplicações móveis, infraestruturas e tecnologias**

**Metodologias & tecnologias utilizadas:**

Java, JEE, Spring, Struts, JSF, Hibernate, Javascript, ExtJS, JQuery JBoss, JUnit, JMeter, UML, Jenkins, Python, Javascript, Android Studio, Oracle Database

---

# Engenheiro de Software na Stefanini IT Solutions

📅 Jul 2010 até Jul 2014

👤 Stefanini

📍 Tribunal de Justiça do Estado do Rio de Janeiro

**Posição**     **Engenheiro de Software** Implementação dos principais de serviços de Consulta Processual para o público judiciário.

- Outsourcing no Tribunal de Justiça do Estado do Rio de Janeiro
- Desenvolvimento de site com alto tráfego para <http://www.tjrj.jus.br>
- Desenvolvimento de Aplicações Web para o Poder Judiciário

## Metodologias & tecnologias utilizadas:

Java, Eclipse, NetBeans, Java J2SE, Oracle, Web Services, UML, JUnit, Tomcat, J2EE, PostgreSQL, Oracle Database, J2ME, OC4j, Struts, JSF, Sencha (ExtJS), SVN

---

# Programador na Delphos

📅 Jan 2009 até Jun 2010

👤 Delphos

**Posição**     **Programador**  
Programador responsável pelo desenvolvimento de software para área de seguros

- Responsável pelo design, desenvolvimento e implementação de diversas aplicações.
- Desenvolvimento de soluções para seguradoras utilizando tecnologias como Oracle Forms, Oracle Design e Oracle Reports.

## Metodologias & tecnologias utilizadas:

Java, Eclipse, NetBeans, Java J2SE, Oracle Database, Web Services, UML, JUnit, Tomcat, Glassfish, J2EE, Oracle Database, Struts, JSF, SVN

---

# Estagiário em Desenvolvimento na Chevron Brasil

📅 Mar 2008 até Mar 2009

👤 Chevron Brasil

**Posição**     **Estagiário em Desenvolvimento**

- Responsável pelo design, desenvolvimento e implementação de diversas aplicações utilizando a linguagem Java.
-

- Desenvolvimento de soluções para a Fábrica de Lubrificantes (Texaco) utilizando tecnologias como Oracle Forms, Oracle Design e Oracle Reports.

**Methodologies & Technologies used:**

Java, Eclipse, NetBeans, Java J2SE, Oracle Database, Web Services, UML, JUnit, SVN



# Skills Técnicos

## Containers

Docker, Docker Compose, Docker Swarm, AWS ECS

## Webservices

SOAP, REST, JSON, SoapUI, Postman, Microservices

## Cloud

AWS, AWS EC2, AWS ECS, AWS ELB/ALB, AWS ElasticSearch, AWS Lambda, AWS Kibana, AWS SQS, AWS Cognito, Terraform, CloudFormation, Prometheus, Consul

## Linguagens e especificações

Java, Node.js, Python, JavaScript, AsciiDoc, HTML5, Markdown, Shell scripting, XML, CSS, Latex

## Software Engineering

DevOps, ChatOps, Continuous Integration, Continuous Delivery, Unit Testing, Integration Testing

## Frameworks e Bibliotecas

Express.js, Flask, Django, Passport, Lodash, Yarn and much more.. :)

## Databases

MySQL, Oracle, AWS DynamoDB, MongoDB, PostgreSQL

## OS

Linux, Mac OSX, Windows

## Protocolos

HTTP, WebSockets, REST, JMS

## IDE

IntelliJ, Eclipse, JIRA, Git, Jenkins, Sonar, Nexus, JMeter

## Metodologias

TDD, Agile/Scrum, SAFe (Scaled Agile Framework)

# Educação

Nome	Ano
MIT - Implementing Enterprise-Wide Transformation	2019
<b>Graduação</b> - Rio de Janeiro State University (UERJ), Computer Science	2010
<b>Mestrado</b> - Universidade Federal do Estado do Rio de Janeiro (UNIRIO), <b>Field Research:</b> Desenvolvimento Ágil	2020

# Cursos

Nome	Ano
ILAC - International Language Academy of Canada	2019
Visual Studio DevOps: Visual Studio and Azure	2017
AWS Certified SysOps Administrator - Associate 2019	ongoing
AWS Certified Solutions Architect	ongoing