

# Jovani Oliveira Brasil

Brasileiro, Solteiro, 27 anos  
Oswaldo Pereira de Freitas, 175, apartamento 915  
Partenon – Porto Alegre – RS  
E-mail: [jovanibrasil@gmail.com](mailto:jovanibrasil@gmail.com)  
Telefone: (51) 993585599  
Site pessoal: [jovanibrasil.com](http://jovanibrasil.com)  
LinkedIn: [linkedin.com/in/jovanibrasil](https://linkedin.com/in/jovanibrasil)



## OBJETIVO

---

Atualmente sou programador na Compasso UOL. Tenho conhecimento em várias tecnologias como Java (8 e 11), Spring Framework, JEE, Junit, Mockito, Docker, Jenkins e Angular 7. São tópicos de meu interesse a engenharia de software - desenvolvimento, teste, integração e segurança - e a inteligência artificial aplicada.

## FORMAÇÃO

---

- Bacharelado em Ciência da Computação – PUCRS – 2019 (Completo).

## EXPERIÊNCIAS PROFISSIONAIS

---

- Compasso UOL  
Cargo: Programador Trainee  
Data: Desde março de 2020 (atualmente).  
Principais atividades: Desenvolvimento de aplicações web utilizando Java e Spring Framework.
- VHLAB-PUCRS - Virtual Humans Simulation Laboratory  
Cargo: Bolsista de Iniciação Científica.  
Data: Abril de 2015 - Março de 2016.  
Principais atividades: Apoio em atividades relacionadas a programação e teste dos simuladores de multidões Crowdsim e Biocrowds. Análise de especificações técnicas de simuladores. Desenvolvimento C, C++, Python. Desenvolvimento de trabalhos acadêmicos junto ao grupo de pesquisa.
- CEPES-PUCRS-DELL - Centro de Pesquisa em Engenharia de Sistemas  
Cargo: Estagiário de Iniciação Científica.  
Data: Agosto de 2013 - Agosto de 2014.  
Principais atividades: Desenvolvimento de ferramentas para teste de software. Foco em teste funcional com a ferramenta Microsoft Test Manager e teste de desempenho com a ferramenta LoadRunner. Desenvolvimento C#. Modelagem UML.
- PET-INF-PUCRS - Programa de Educação Tutorial  
Cargo: Bolsista de Iniciação Científica.

Data: Agosto de 2012 - Março de 2013.

Principais atividades: Desenvolvimento de uma aplicação Android para visualização da localização de paradas de ônibus e os horários utilizando API do Google Maps. Apoio em atividades acadêmicas da universidade. Desenvolvimento Android (Java).

## **FORMAÇÕES COMPLEMENTARES RELEVANTES**

---

- Cursos (Online) - Coursera (coursera.org)
  - Exploiting and Securing Vulnerabilities in Java Applications (University of California, Davis) (2020);
  - Identifying Security Vulnerabilities (University of California, Davis) (2019);
  - Principles of Secure Coding (University of California, Davis) (2019);
  - Grammar and Punctuation (University of California, Irvine) (2016);
  - Machine Learning (Stanford University) (2016);
  - Machine Learning Foundations: A Case Study Approach (University of Washington) (2015);
  - Getting and Cleaning Data (Johns Hopkins University) (2015);
  - An Introduction to Interactive Programming in Python (Rice University) (2014);
  - Creative, Serious and Playful Science of Android Apps (University of Illinois Urbana Champaign) (2014);
  - The Data Scientists Toolbox (Johns Hopkins University) (2014);
  - R Programming (Johns Hopkins University) (2013).
- Cursos (Online) – Udemy (udemy.com)
  - Spring Framework 5: Beginner to Guru (2020);
  - Spring Boot Microservices with Spring Cloud Beginner to Guru (2020);
  - Apache Maven: Beginner to Guru (Em progresso).

## **IDIOMAS**

---

- Português nativo e inglês intermediário (atualmente estudando para obter fluência).

## **SKILLS**

---

- Java (7 e 8), Spring (Boot, MVC, Data, Security), Maven, JUnit, Thymeleaf, Angular 7;
- Git, Flyway, JavaEE, Python, JPA, Hibernate, MySQL, MongoDB, Postman;
- PLN (Processamento de linguagem natural), Machine Learning e Algoritmos;
- C, C++, C#, JavaScript, HTML, CSS, Bootstrap;
- Solr, JSF, JSP, Primefaces;
- ER, UML, Métodos Ágeis e SCRUM;
- Docker, Jenkins, Tomcat, Nginx, Vault, Android (Java).