

# Jovani Oliveira Brasil

Brasileiro, Solteiro, 28 anos  
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, Spring Framework, NodeJs, Docker e Angular. 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).

Atualmente alocado como desenvolvedor de testes automatizados no Santander Merchant Platform Solutions (SMPS/Getnet).

Principais Atividades: Responsável pela elaboração e criação de testes automatizados utilizando Postman e NodeJs. Atuação em metodologia ágil, em ambiente de microserviços e utilizando integração contínua.

- **VHLAB-PUCRS - Virtual Humans Simulation Laboratory**

Cargo: Bolsista de Iniciação Científica. Data: Abril de 2015 - Março de 2016.

Principais atividades: Desenvolvimento (C, C++, Python) dos simuladores de multidões Crowdsim e Biocrowds. Desenvolvimento de trabalhos acadêmicos com o 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 e horários das linhas ônibus de Porto Alegre. Apoio aos professores em atividades da universidade.

## **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).
- 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).

## **CONHECIMENTOS**

---

- Java (7 e 8), Spring (Boot, MVC, Data, Security, Cloud), Maven, JUnit, Mockito, Angular 7;
- Git, Docker, JPA, Hibernate, MySQL, MongoDB, Postman, Python;
- C, JavaScript, HTML, CSS, Bootstrap;
- ER, UML, Métodos Ágeis, BDD, TDD, Integração contínua, APIs REST, Microserviços;
- PLN (Processamento de linguagem natural), Machine Learning e Algoritmos;