

Jovani Oliveira Brasil

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



OBJETIVO

Sou um profissional comprometido, que busco realizar meu trabalho da melhor forma possível. Tenho experiência no desenvolvimento de software em ambiente acadêmico, em especial simuladores e ferramentas de geração de testes de software. Meu objetivo principal é conseguir uma oportunidade como programador Java, tecnologia essa que estou me dedicando atualmente. No meu site pessoal é possível acessar alguns dos resultados obtidos durante os meus estudos.

FORMAÇÃO

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

EXPERIÊNCIA PROFISSIONAL

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

Cargo: Bolsista de Iniciação Científica.

Data: Abril de 2015 até 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 - 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) (Em progresso);
 - 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 (Em progresso);
 - Apache Maven: Beginner to Guru (Em progresso).
- Cursos (Presenciais) – PUCRS
 - Programa de Qualificação e Treinamento de Software (PQTS) (2012);
 - Students to Business – Trilhas de Desenvolvimento de Sistemas (2012) e Banco de Dados (2013).

IDIOMAS

- Português nativo e inglês intermediário.

SKILLS

- Java (7 e 8), JavaEE, Spring, Maven, JUnit, Python, Angular 7;
- PLN (Processamento de linguagem natural), Machine Learning e algoritmos;
- C, C++, JavaScript, HTML, CSS, Docker, Jenkins;
- Solr, JSF, JSP, Primefaces, JPA, Hibernate;
- ER, UML e Métodos Ágeis;
- C#, Maven, Jenkins, Nginx, Android (Java).