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



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);
 - o Identifying Security Vulnerabilities (University of California, Davis) (2019);
 - o Principles of Secure Coding (University of California, Davis) (2019);
 - o Grammar and Punctuation (University of California, Irvine) (2016);
 - Machine Learning (Stanford University) (2016);
 - Machine Learning Foundations: A Case Study Approach (University of Washington) (2015);
 - o Getting and Cleaning Data (Johns Hopkins University) (2015);
 - o 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);
 - o 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);
 - o 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).