Jovani Oliveira Brasil

Brasileiro, Solteiro, 28 anos 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, 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);
 - 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);
 - o Machine Learning (Stanford University) (2016).
- Cursos (Online) Udemy (udemy.com)
 - Spring Framework 5: Beginner to Guru (2020);
 - o 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).

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;