

Jovani Oliveira Brasil

São Jerônimo – Rio Grande do Sul – Brasil
Solteiro, Data Nascimento: 13/06/1992, 26 anos
Meu website: www.jovanibrasil.com
Email: jovanibrasil@gmail.com
Celular e Fixo: (51) 99358-5599 – (51) 3651-3411

Sou um profissional com graduação em ciência da computação em andamento e com interesse na área de desenvolvimento de aplicações web, mobile e desktop. Também tenho interesse no estudo e implementação de técnicas de inteligência artificial, especialmente machine learning. Nos últimos meses tenho focado no estudo de linguagens e tecnologias para desenvolvimento web, em especial ao que se refere ao mundo web de Java e Javascript.

FORMAÇÃO ACADÊMICA

- Bacharelado em Ciência da computação, PUCRS – Previsão de Conclusão: 2019/1

IDIOMAS

- **Inglês** – Intermediário
- **Português** - Nativo

EXPERIÊNCIA PROFISSIONAL

VHLAB-PUCRS – Virtual Humans Simulation Laboratory

Período: Abril de 2015 – Março de 2016

Cargo: Bolsista de Iniciação Científica

Apoio em atividades relacionadas a programação e teste dos simuladores de multidões Crowdsim e Biocrowds. Análise de especificações técnicas de simuladores.

Atividades relevantes:

- Desenvolvimento C;
- Desenvolvimento C++;
- Desenvolvimento Python;
- Desenvolvimento de trabalhos acadêmicos junto ao grupo de pesquisa.

CEPES-PUCRS – Centro de Pesquisa em Engenharia de Sistemas

Período: Agosto de 2013 – Agosto de 2014

Cargo: Estagiário de Iniciação Científica

Estudo de técnicas de teste e desenvolvimento de ferramentas para automação dos processos de teste de software a partir da modelagem de software (MBT – *Model Based Test*). Foco em teste funcional com a ferramenta Microsoft Test Manager e teste de desempenho com a ferramenta LoadRunner.

Atividades relevantes:

- Desenvolvimento C#;
- Desenvolvimento de interfaces utilizando WPF;
- Modelagem UML.

PET-INF-PUCRS – Programa de Educação Tutorial

Período: Agosto de 2012 – Março de 2013

Cargo: Bolsista de Iniciação Científica

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.

Atividades relevantes:

- Desenvolvimento Android (Java);
- Apresentação de minicurso de computação em nuvem para o Interpet;

- Participação em atividades junto a professores da PUCRS (FEFID e Feira das Profissões).

CURSOS

- Coursera (University of California, Irvine) – Grammar and Punctuation – 2016;
- Coursera (Stanford University) – Machine Learning – 2016;
- Coursera (University of Washington) – Machine Learning Foundations: A Case Study Approach – 2015;
- Coursera (Johns Hopkins University) – Getting and Cleaning Data – 2015 – 36 horas;
- Coursera (Rice University) – An Introduction to Interactive Programming in Python – 2014 – 60 horas;
- Coursera (University of Illinois Urbana Champaign) – Creative, Serious and Playful Science of Android Apps – 2014 – 70 horas;
- Coursera (Johns Hopkins University) – The Data Scientists Toolbox – 2014 – 36 horas;
- Coursera (Johns Hopkins University) – R Programming – 2013 – 36 horas;
- PUCRS – Programa de Qualificação e Treinamento de Software (PQTS) – 2012 – 103 horas;
- PUCRS – Extensão universitária – Students to Business – Desenvolvimento de Sistemas – 2012 – 84 horas;
- PUCRS – Extensão universitária – Students to Business – Banco de Dados – 2013 – 108 horas.

CONHECIMENTOS TÉCNICOS

- **Banco de dados:** SQL-Server e Oracle, SQL e PL/SQL;
- **Linguagens:** JAVA, C#, C++, C, Python, JavaScript;
- **Tecnologias:** Servlets, JSP, JPA, JSF, Primefaces, Hibernate, Maven, Node, Nginx, Gulp, Junit, Solr;
- **Modelagem:** ER, UML;
- **Ferramentas:** Visual Studio, batch script, Eclipse, Netbeans, Vim, Git;
- **Outros:** HTML, CSS.

LINKS

- **Currículo Lattes (artefatos acadêmicos):** <http://lattes.cnpq.br/3411257639128251>
- **Linkedin:** <https://www.linkedin.com/in/jovanibrasil/>
- **Meu website:** www.jovanibrasil.com