

Wellington Veiga

+55 32 98847-7526 • welington.veiga@gmail.com
welingtonveiga • welingtonveiga • welingtonveiga

Experiência

Centro de Ensino Superior de Juiz de Fora

Professor

Juiz de Fora (MG)

Agosto/2017 – Atual

- Professor dos cursos de Sistemas de Informação e Engenharia de Software nas disciplinas Laboratório de Web Sites Dinâmicos, Gerenciamento de Configurações e Versionamento e Projetos.

PUC Minas

Professor

Juiz de Fora (MG)

Março/2017 – Atual

- Professor da disciplina de Gerenciamento de Riscos do Curso de Pós-Graduação em Gerência de Projetos.

Affero Lab

Gerente de Desenvolvimento

Juiz de Fora (MG)

Outubro/2016 – Outubro/2017

- Gerenciamentos de área de desenvolvimento composta por times ágeis de desenvolvimento, incluindo coordenador, supervisores, especialistas, analistas de desenvolvimento, qualidade e estagiários, incentivando um ambiente dinâmico, criativo, aberto e ao mesmo tempo altamente produtivo, com entregas frequentes, com foco em qualidade e excelência técnica.

- Participação em projetos com uso de plataformas como J2EE, stack Spring, NodeJS, com bancos de dados relacionais (MySQL, SQL Server, PostgreSQL) e não relacionais (AWS DynamoDB, Redis), serviços de fila (RabbitMQ), integrações (Apache Camel, Spring Integration), mecanismos de cache (Memcached, EhCache, Infinispan), ferramentas para deploy automatizado, integração contínua, testes automatizados (unitários e de integração).

- Coach técnico de gestores e colaboradores com sugestões de literatura, conteúdos na web e acompanhamento de sua evolução.

Faculdade Metodista Granbery

Professor

Juiz de Fora (MG)

Agosto/2016 – Atual

- Professor do curso de Sistemas de Informação, lecionando disciplinas como Desenvolvimento para Dispositivos Móveis, Desenvolvimento Orientado à Objetos, Desenvolvimento de Aplicações Web e Inteligência Artificial.

Affero Lab

Coordenador de Equipe de TI

Juiz de Fora (MG)

Fevereiro/2014 – Setembro/2016

- Liderança técnica e coordenação de times ágeis de desenvolvimento, trabalhando para manutenção de um ambiente dinâmico, criativo, aberto e ao mesmo tempo altamente produtivo, com entregas frequentes, foco em qualidade e excelência técnica.

- Participação em projetos com uso de plataformas como J2EE, stack Spring, NodeJS, com bancos de dados relacionais (MySQL, SQL Server, PostgreSQL) e não relacionais (AWS DynamoDB, Redis), serviços de fila (RabbitMQ), integrações (Apache Camel), mecanismos de cache (Memcached, EhCache, Infinispan), ferramentas para deploy automatizado, integração contínua, testes automatizados (unitários e de integração).

- Uso de soluções de computação em nuvem para infraestrutura das aplicações, com foco em escalabilidade horizontal e alta disponibilidade.

- Coach técnico dos colaboradores com sugestões de literatura, conteúdos na web e acompanhamento de sua evolução.

Affero Lab

Analista de Sistemas Sênior

Juiz de Fora (MG)

Fevereiro/2013 – Janeiro/2014

- Migração de sistema legado para ambiente clusterizado usando infraestrutura da Amazon (AWS).
- Desenvolvimento ágil utilizando o framework Scrum, atuando como Scrum Master.
- Especificação e desenvolvimento de integrações entre sistemas de diferentes fornecedores.
- Interação constante com equipes de atendimento, comercial, projetos e cliente.

Affero Lab

Analista de Sistemas Pleno

Juiz de Fora (MG)

Abril/2012 – Janeiro/2013

- Evolução e manutenção de aplicações J2EE utilizando Struts e Hibernate em software de avaliação e desenvolvimento de recursos humanos em cenários de alta carga, aplicando metodologias ágeis, TDD com JUnit, Mockito, PowerMockito, Selenium e testes de carga.

Projetus TI

Analista de Sistemas

Juiz de Fora (MG)

Junho/2011 – Maio/2012

- Manutenção e desenvolvimento de sistemas em Java (Maven, Spring, JasperReports, Hibernate, EclipseLink/JPA, Tomcat, PostgreSQL, Adobe Flex) na área Contábil, atuando na adequação do sistema às constantes atualizações na legislação.

Aprimorar Desenvolvimento

Programador Júnior

Juiz de Fora (MG)

Maio/2009 – Fevereiro/2011

- Desenvolvimento de um sistema de comunicação voltado para produtividade em PHP utilizando o Framework Symfony e o ORM Doctrine sobre o SGBD MySQL. Desenvolvimento de interfaces web ricas com uso intenso de JavaScript. Participação na análise de requisitos, especificação e modelagem dos projetos.

Formação acadêmica

Universidade Federal do Estado do Rio de Janeiro – UNIRIO

Doutorando em Informática - Programa de Pós Graduação em Informática

2018–2022 (Previsto)

Universidade Federal de Juiz de Fora – UFJF

Mestrado em Ciência da Computação - Engenharia de Software

2014–2016

Universidade Federal de Juiz de Fora – UFJF

Bacharelado em Ciência da Computação

2008–2012

Certificações

Scrum Alliance, Inc

Certified ScrumMaster

2013–2017

Idiomas

Inglês: Intermediário.

Português: Nativo.