Welington Veiga

\$\overline{\pi}\) +55 32 98847-7526 • \times \text{welington.veiga@gmail.com}
 \$\overline{\pi}\) welingtonveiga • \text{in welingtonveiga}

Experiência

Centro de Ensino Superior de Juiz de Fora

Juiz de Fora (MG)

Professor 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

Juiz de Fora (MG)

Professor Março/2017 – Atual

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

Affero Lab Juiz de Fora (MG)

Gerente de Desenvolvimento

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

Juiz de Fora (MG)

Professor

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 Juiz de Fora (MG)

Coordenador de Equipe de TI

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 Juiz de Fora (MG)

Analista de Sistemas Sênior

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 Juiz de Fora (MG)

Analista de Sistemas Pleno

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 Juiz de Fora (MG)

Analista de Sistemas

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

Juiz de Fora (MG)

Programador Júnior

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 academica	
Universidade Federal do Estado do Rio de Janeiro — UNIRIO Doutorando em Informátiva - 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

Inglês: Intermediário. Português: Nativo.

Idiomas.....