Paulo Henrique Lerbach Rodrigues

Analista Desenvolvedor Sênior

contato

rua 36 norte Águas Claras

(61) 8250-4321

palerique@gmail.com http://sitedo.ph github://palerique

idiomas

português nativo inglês intermediário

Certificações





objetivo

Atuar em empresas que primem pela adoção de metodologias e princípios ágeis, participando de equipes de desenvolvimento de software que estejam envolvidas em projetos relevantes contribuindo para proporcionar o maior retorno de investimento possível no menor espaço de tempo.

experiência

desde 01/14 Stefanini

Analista Desenvolvedor Sênior

Atualmente estou alocado num projeto crítico da Polícia Federal fazendo parte de uma equipe de sêniores especialmente destacados para esse projeto.

2012-2014 **4Linux**

Consultor Sênior

Prestei consultoria e suporte à ferramenta de portais eXo Platform e JBoss Portal, tendo atuado em clientes como a Caixa Econômica Federal - CEF e o Ministério de Minas e Energia. Na CEF fomos os responsáveis por diversos de seus portais, dentre eles o que mais tem visibilidade é o Feirão de Imóveis, aquele feirão que a CEF realiza em diversos locais e foi bastante veiculado pela televisão. No MME implementamos o portal principal em parceria com a Red Hat. Fui o responsável pela implantação de toda a infra de integração contínua utilizada no desenvolvimento pela 4Linux, instalando as ferramentas - jenkins, sonar, gitlab -, integrando-as. Também fui o mentor e executor da implantação de ambiente semelhante na Cabal Brasil. Fui o responsável por todo o desenvolvimento do sistema que integra esse ambiente à estrutura utilizada em treinamentos pela 4Linux, bem como da adaptação dos cursos Java para a utilização desse ambiente para a correção automática dos exercícios dos alunos utilizando TDD. Fui o responsável pela revisão e modernização de todos os cursos da formação Java, incluindo refazer todo o material fornecido aos alunos slides, apostilas, vídeo aulas - e a curadoria de todo o conteúdo. Participei do desenvolvimento da ferramenta BPM que é utilizada pelo grupo CDN.

2011-2012

Poliedro - Agência Nacional de Águas - ANAAnalista de Manutenção e Implementação Participei do desenvolvimento de sistemas utilizando: Threads; Web Service; API de persistência Java – JPA; Enterprise JavaBeans – EJB; API Java para Web Services baseados em XML – JAX-WS; servidor Web Logic; Swing; Framework de desenvolvimento de Aplicações ADF da Oracle; JSF.

2011-2013 Bluestar

Professor

Ministrei cursos de Java para a Web – JavaServer Pages – JSP básico e avançado, abordando temas como Servlets, JavaServer Standard Tag Library – JSTL, outras Taglibs, Expression Language, AJAX, JQuery, JavaScript, HTML Básico, Alguns padrões de arquitetura – MVC, Factory, DAO Factory, Frameworks Struts2 e Hibernate ambos com anotations e XML. Além disso ministro os cursos de Banco de Dados para Programadores – PostgreSQL e Oracle.

2009-2011 **Sectio Aurea**

Analista Desenvolvedor

Trabalhei: no desenvolvimento e manutenção de sistemas web; com Orientação a Objeto; com servidores Jboss e Tomcat; com os frameworks: Spring, Struts, Hibernate; com J2EE, EJB, JSP, JSTL; com Bancos de Dados Oracle e PostgreSQL; com PL/SQL; testes unitários com Junit e TestNG; UML; RIA; Flex; ActionScript; Linux; Mac OS; Windows; HTML; CSS; Eclipse; SVN; JavaScript; JQuery e AJAX.

formação

CUISOS CUISOS 2014 - 20h JavaScript, a linguagem Caelum 2014 - 16h Grunt: automação de tarefas front-end Caelum 2014 - 20h Design Patterns para bons programadores Caelum 2014 - 16h AngularJS: o framework MVC da Google Caelum 2014 - 20h JPA 2: Introdução à persistência de dados com JPA e Hibernate Caelum 2013 - 40h Java EE avançado e Web Services Caelum 2013 - 40h JSF 2: simplicidade e produtividade na Web Caelum 2013 - 12h Primeiros passos com Java Caelum 2013 - 12h Maven: gerenciando dependências Caelum 2013 - 12h Jenkins: Automação de deploy e Integração Contínua Caelum 2013 - 12h Introdução ao cloud do EC2 no Amazon Web Services Caelum 2013 - 12h Java e Orientação a Objeto - FJ11 e 19 Caelum 2010 - 245h Java Profissionalizante EIBsBNET	2011-2014	Especialização em Engenharia de Software Fund Trabalho de Conclusão: Utilização de BDD no Desenvolvimento de	dação Universa e Software.
2014 - 20h JavaScript, a linguagem Caelum 2014 - 16h Grunt: automação de tarefas front-end Caelum 2014 - 12h Banco de dados e SQL Caelum 2014 - 20h Design Patterns para bons programadores Caelum 2014 - 16h AngularJS: o framework MVC da Google Caelum 2014 - 20h JPA 2: Introdução à persistência de dados com JPA e Hibernate Caelum 2013 - 40h Java EE avançado e Web Services Caelum 2013 - 20h JSF 2: simplicidade e produtividade na Web Caelum 2013 - 12h Eclipse: produtividade extrema Caelum 2013 - 12h Primeiros passos com Java Caelum 2013 - 16h Git: Trabalho em Equipe com Controle e Segurança Caelum 2013 - 12h Testando comportamento através de mocks Caelum 2013 - 12h Jenkins: Automação de deploy e Integração Contínua Caelum 2013 - 12h Introdução ao cloud do EC2 no Amazon Web Services Caelum 2010 - 72h Java e Orientação a Objeto - FJ11 e 19 Caelum	2007-2008		Fortium
2014 - 16h Grunt: automação de tarefas front-end Caelum 2014 - 12h Banco de dados e SQL Caelum 2014 - 20h Design Patterns para bons programadores Caelum 2014 - 16h AngularJS: o framework MVC da Google Caelum 2013 - 40h Java EE avançado e Web Services Caelum 2013 - 20h JSF 2: simplicidade e produtividade na Web Caelum 2013 - 12h Eclipse: produtividade extrema Caelum 2013 - 12h Primeiros passos com Java Caelum 2013 - 16h Git: Trabalho em Equipe com Controle e Segurança Caelum 2013 - 12h Testando comportamento através de mocks Caelum 2013 - 12h Jenkins: Automação de deploy e Integração Contínua Caelum 2013 - 12h Java e Orientação a Objeto - FJ11 e 19 Caelum	cursos		
2014 - 12h Banco de dados e SQL Caelum 2014 - 20h Design Patterns para bons programadores Caelum 2014 - 16h AngularJS: o framework MVC da Google Caelum 2014 - 20h JPA 2: Introdução à persistência de dados com JPA e Hibernate Caelum 2013 - 40h Java EE avançado e Web Services Caelum 2013 - 20h JSF 2: simplicidade e produtividade na Web Caelum 2013 - 12h Eclipse: produtividade extrema Caelum 2013 - 12h Primeiros passos com Java Caelum 2013 - 16h Git: Trabalho em Equipe com Controle e Segurança Caelum 2013 - 12h Maven: gerenciando dependências Caelum 2013 - 12h Testando comportamento através de mocks Caelum 2013 - 12h Jenkins: Automação de deploy e Integração Contínua Caelum 2013 - 12h Java e Orientação a Objeto – FJ11 e 19 Caelum	2014 - 20h	JavaScript, a linguagem	Caelum
2014 - 20h Design Patterns para bons programadores Caelum 2014 - 16h AngularJS: o framework MVC da Google Caelum 2014 - 20h JPA 2: Introdução à persistência de dados com JPA e Hibernate Caelum 2013 - 40h Java EE avançado e Web Services Caelum 2013 - 20h JSF 2: simplicidade e produtividade na Web Caelum 2013 - 12h Eclipse: produtividade extrema Caelum 2013 - 12h Primeiros passos com Java Caelum 2013 - 16h Git: Trabalho em Equipe com Controle e Segurança Caelum 2013 - 12h Maven: gerenciando dependências Caelum 2013 - 12h Testando comportamento através de mocks Caelum 2013 - 12h Jenkins: Automação de deploy e Integração Contínua Caelum 2013 - 12h Introdução ao cloud do EC2 no Amazon Web Services Caelum 2010 - 72h Java e Orientação a Objeto – FJ11 e 19 Caelum	2014 - 16h	Grunt: automação de tarefas front-end	Caelum
2014 - 16h AngularJS: o framework MVC da Google Caelum 2014 - 20h JPA 2: Introdução à persistência de dados com JPA e Hibernate Caelum 2013 - 40h Java EE avançado e Web Services Caelum 2013 - 20h JSF 2: simplicidade e produtividade na Web Caelum 2013 - 12h Eclipse: produtividade extrema Caelum 2013 - 12h Primeiros passos com Java Caelum 2013 - 16h Git: Trabalho em Equipe com Controle e Segurança Caelum 2013 - 12h Maven: gerenciando dependências Caelum 2013 - 12h Testando comportamento através de mocks Caelum 2013 - 12h Jenkins: Automação de deploy e Integração Contínua Caelum 2013 - 12h Introdução ao cloud do EC2 no Amazon Web Services Caelum 2010 - 72h Java e Orientação a Objeto - FJ11 e 19 Caelum	2014 - 12h	Banco de dados e SQL	Caelum
2014 - 20h JPA 2: Introdução à persistência de dados com JPA e Hibernate Caelum 2013 - 40h Java EE avançado e Web Services Caelum 2013 - 20h JSF 2: simplicidade e produtividade na Web Caelum 2013 - 12h Eclipse: produtividade extrema Caelum 2013 - 12h Primeiros passos com Java Caelum 2013 - 16h Git: Trabalho em Equipe com Controle e Segurança Caelum 2013 - 12h Maven: gerenciando dependências Caelum 2013 - 12h Testando comportamento através de mocks Caelum 2013 - 12h Jenkins: Automação de deploy e Integração Contínua Caelum 2013 - 12h Introdução ao cloud do EC2 no Amazon Web Services Caelum 2010 - 72h Java e Orientação a Objeto – FJ11 e 19 Caelum 2010 - 245h Java Profissionalizante	2014 - 20h	Design Patterns para bons programadores	Caelum
2013 - 40h Java EE avançado e Web Services Caelum 2013 - 20h JSF 2: simplicidade e produtividade na Web Caelum 2013 - 12h Eclipse: produtividade extrema Caelum 2013 - 12h Primeiros passos com Java Caelum 2013 - 16h Git: Trabalho em Equipe com Controle e Segurança Caelum 2013 - 12h Maven: gerenciando dependências Caelum 2013 - 12h Testando comportamento através de mocks Caelum 2013 - 12h Jenkins: Automação de deploy e Integração Contínua Caelum 2013 - 12h Introdução ao cloud do EC2 no Amazon Web Services Caelum 2010 - 72h Java e Orientação a Objeto - FJ11 e 19 Caelum	2014 - 16h	AngularJS: o framework MVC da Google	Caelum
2013 - 20h JSF 2: simplicidade e produtividade na Web Caelum 2013 - 12h Eclipse: produtividade extrema Caelum 2013 - 12h Primeiros passos com Java Caelum 2013 - 16h Git: Trabalho em Equipe com Controle e Segurança Caelum 2013 - 12h Maven: gerenciando dependências Caelum 2013 - 12h Testando comportamento através de mocks Caelum 2013 - 12h Jenkins: Automação de deploy e Integração Contínua Caelum 2013 - 12h Introdução ao cloud do EC2 no Amazon Web Services Caelum 2010 - 72h Java e Orientação a Objeto - FJ11 e 19 Caelum	2014 - 20h	JPA 2: Introdução à persistência de dados com JPA e Hibernate	Caelum
2013 - 12h Primeiros passos com Java Caelum 2013 - 16h Git: Trabalho em Equipe com Controle e Segurança Caelum 2013 - 12h Maven: gerenciando dependências Caelum 2013 - 12h Testando comportamento através de mocks Caelum 2013 - 12h Jenkins: Automação de deploy e Integração Contínua Caelum 2013 - 12h Introdução ao cloud do EC2 no Amazon Web Services Caelum 2010 - 72h Java e Orientação a Objeto - FJ11 e 19 Caelum	2013 - 40h	Java EE avançado e Web Services	Caelum
2013 - 12h Primeiros passos com Java Caelum 2013 - 16h Git: Trabalho em Equipe com Controle e Segurança Caelum 2013 - 12h Maven: gerenciando dependências Caelum 2013 - 12h Testando comportamento através de mocks Caelum 2013 - 12h Jenkins: Automação de deploy e Integração Contínua Caelum 2013 - 12h Introdução ao cloud do EC2 no Amazon Web Services Caelum 2010 - 72h Java e Orientação a Objeto - FJ11 e 19 Caelum 2010 - 245h Java Profissionalizante	2013 - 20h	JSF 2: simplicidade e produtividade na Web	Caelum
2013 - 16h Git: Trabalho em Equipe com Controle e Segurança Caelum 2013 - 12h Maven: gerenciando dependências Caelum 2013 - 12h Testando comportamento através de mocks Caelum 2013 - 12h Jenkins: Automação de deploy e Integração Contínua Caelum 2013 - 12h Introdução ao cloud do EC2 no Amazon Web Services Caelum 2010 - 72h Java e Orientação a Objeto - FJ11 e 19 Caelum 2010 - 245h Java Profissionalizante Bluestar	2013 - 12h	Eclipse: produtividade extrema	Caelum
2013 - 12h Maven: gerenciando dependências Caelum 2013 - 12h Testando comportamento através de mocks Caelum 2013 - 12h Jenkins: Automação de deploy e Integração Contínua Caelum 2013 - 12h Introdução ao cloud do EC2 no Amazon Web Services Caelum 2010 - 72h Java e Orientação a Objeto - FJ11 e 19 Caelum 2010 - 245h Java Profissionalizante Bluestar	2013 - 12h	Primeiros passos com Java	Caelum
2013 - 12h Testando comportamento através de mocks 2013 - 12h Jenkins: Automação de deploy e Integração Contínua 2013 - 12h Introdução ao cloud do EC2 no Amazon Web Services 2010 - 72h Java e Orientação a Objeto - FJ11 e 19 2010 - 245h Java Profissionalizante Caelum	2013 - 16h	Git: Trabalho em Equipe com Controle e Segurança	Caelum
2013 - 12h Jenkins: Automação de deploy e Integração Contínua Caelum 2013 - 12h Introdução ao cloud do EC2 no Amazon Web Services Caelum 2010 - 72h Java e Orientação a Objeto - FJ11 e 19 Caelum 2010 - 245h Java Profissionalizante Bluestar	2013 - 12h	Maven: gerenciando dependências	Caelum
2013 - 12h Introdução ao cloud do EC2 no Amazon Web Services Caelum 2010 - 72h Java e Orientação a Objeto - FJ11 e 19 Caelum 2010 - 245h Java Profissionalizante Bluestar	2013 - 12h	Testando comportamento através de mocks	Caelum
2010 - 72h Java e Orientação a Objeto - FJ11 e 19 Caelum 2010 - 245h Java Profissionalizante Bluestar	2013 - 12h	Jenkins: Automação de deploy e Integração Contínua	Caelum
2010 - 245h Java Profissionalizante Bluestar	2013 - 12h	Introdução ao cloud do EC2 no Amazon Web Services	Caelum
	2010 - 72h	Java e Orientação a Objeto – FJ11 e 19	Caelum
2003 - 72h Web Developer EIBsBNET	2010 - 245h	Java Profissionalizante	Bluestar
	2003 - 72h	Web Developer	EIBsBNET

qualificações

Programação Orientada a Objetos (OO, Design Patterns, UML); Principais frameworks (Spring, Hibernate, Struts); Plataforma JEE e Java para Web (EJB 3, JSF, JSP, Servlet, JPA, JDBC, JSTL); Servidores de Aplicação (JBoss, Tomcat, Weblogic); Bancos de Dados (PostgreSQL, Oracle, HSQLDB, H2); Outras Ferramentas (jUnit, TestNG, Log4j, SubVersion, GIT, Redmine, Trac, Eclipse, Intellij IDEA); JavaScript, JQuery, AJAX.

competências

Consigo aprender sozinho – com bastante facilidade, lendo e pesquisando – novas tecnologias, entendendo bem o funcionamento delas e conseguindo propor soluções baseadas nessas tecnologias. Estou permanentemente em busca de novos conhecimentos, sempre fazendo novos cursos, atento às novidades do mercado, lendo as notícias e o blog de especialistas da área. Sei preparar um bom curso e treinar pessoas. Consigo propor soluções criativas e inovadoras. Lido bem com o stress e gosto muito de trabalhar direcionado a resultados. Consigo perceber como operacionalizar as estratégias da organização, percebendo-a de forma sistêmica, global. Consigo motivar pessoas e equipes. Entendo e abstraio, com muita facilidade, diversos domínios, conseguindo representá-lo de forma simples e ubíqua, para um usuário leigo, ou nas minúcias para um time de desenvolvedores. Aceito desafios, mesmo os mais complicados. Gosto de solucionar problemas que outros não conseguiram solucionar.