

RAFAEL VIEIRA SIQUEIRA APPELT

Brasileiro, Solteiro, nascido em 31/07/1981 –28 anos

Estrada do Mucuíba, 1955 – Casa 23A

Vargem Grande - Cep: 22785-150 – RJ

Tel. (21) 9965.1616

rafael@appelt.com.br

Área de Interesse:	Informática – Desenvolvimento de Software.
Formação Acadêmica:	<p>MBA em Gerenciamento de Projetos – FGV – Conclusão prevista para o final de 2010</p> <p>Bacharelado em Informática – PUC-RIO – 1999–2002 com ênfase em Banco de Dados (Administração de Banco de Dados, Cliente Servidor e Business Intelligence - Datawarehouse) e Engenharia de Software (Desenvolvimento WEB, Orientação a Objetos e Engenharia de Requisitos)</p>
Experiência Internacional:	No período de Julho de 2003 a Outubro de 2003 estudou inglês na EF - Escolas Internacionais de Idiomas em Sydney, Austrália.
Resumo de Qualificações:	<p>Análise de Sistemas: Análise orientada a objetos(UML, Design Patterns, Frameworks, MVC) e Análise Procedural (MER, DFD, DTD, DHF, DTE).</p> <p>Programação: Client-Side: CSS, Tableless, Ajax/Javascript, jQuery, MooTools e RichFaces. Server-Side: Java - J2EE, JBoss Seam, JSE, JPA, Spring, Struts2, Servlet, JSP, Applet, Web Services, Swing, Java 2D, JSTL, Hibernate Search e Solr.</p> <p>Banco de Dados: Modelagem dos dados, SQL Server, MySQL, Oracle, PL/SQL, Firebird.</p> <p>Ferramentas: Tomcat, JBoss Application Server, Rational Rose, Borland Together, Eclipse/Rad, ErWin, BpWin, BEA Workshop, PowerCenter.</p>
Antecedentes profissionais:	<ol style="list-style-type: none">1. De Janeiro de 2009 até Junho de 2010 como colaborador da Affero atuou na solução personalizada do Programa de Participação de Resultado referente ao ano de 2008 e 2009 da Rede de Drogarias Araujo. Participou do desenvolvimento do protótipo do projeto "Reusable Learning Objects" do cliente Vale. Trabalhou na metodologia SCRUM com as tecnologias JBoss Seam e Solr no desenvolvimento de uma ferramenta de avaliação de maturidade em gestão que tem por objetivo aumentar competitividade da organização através do exercício do benchmark.

2. De **Março de 2008 a Outubro de 2008** trabalhando de forma autônoma desenvolveu projetos na arquitetura Struts2+Spring+JPA+Ajax.

3. No período de **Julho de 2007 a Fevereiro de 2008** participou do Projeto SCBF (Sistema de Controle de Barreiras Fiscais) na [Secretaria de Fazenda do Estado do Rio de Janeiro](#).

4. No período de **Março de 2007 a Maio de 2007** prestando serviço a [Bull](#) de forma a atender o cliente [Embratel](#) participou do projeto CIC (Cadastro Integrado de Clientes). Projeto este que utiliza uma ferramenta baseada na arquitetura MDA (Model Driven Architecture) para gerar as classes estruturais, de dados e de negócios com a finalidade de agilizar o desenvolvimento J2EE.

5. No período de **Outubro de 2006 a Dezembro de 2006** prestando serviço à [Accenture](#) (CoE-RJ, Center of Excellence) participou de projetos (Java/Struts) do seu principal cliente: [TIM Brasil](#)

6. No período de **Julho de 2006 a Outubro de 2006** prestando serviço à [IBM](#) participou do projeto Casa e Vídeo na implementação e customização da solução de e-commerce daquele cliente utilizando o Websphere Commerce Application Developer 6.0. Desenvolvimento em arquitetura n-camandas, EJB/CMP, framework Struts, Ajax (dojo). Utilização do ambiente IBM RAD 6.0 for WebSphere. Desenvolvimento utilizando os padrões estabelecidos pelo framework.

7. No período de **Dezembro de 2005 a Junho de 2006** prestando serviço à [Petrobrás](#) através da [LGKaiser](#) participou na elaboração da segunda versão do sistema (Desktop) utilizado por seus engenheiros para visualização de dados, geração de inferências e de modelo de processos.

8. No período de **Maio de 2004 a Abril de 2005** trabalhou no [Grupo Viarede](#) na elaboração de um produto(Web + Desktop) de Educação para Autogestão da Saúde. Esse projeto envolve uma arquitetura que permite a equipe médica definir a inteligência do sistema baseados em seus conceitos.

9. No período de **Novembro de 2003 a Abril de 2004** prestando serviço à **Minds At Work**, implementou com [Swing](#) uma interface para a especificação, de peças à serem produzidas por um torno de alta precisão. A utilização de [Java2D](#) foi imprescindível já que essa especificação é feita através de desenhos de faces, [XML](#) foi utilizado no arquivamento dos projetos e o conceito de [internacionalização](#) permitiu que o produto pudesse ser facilmente traduzido.

10. No período de **Maio de 2002 a Maio de 2003** prestando serviço a [FINEP](#), projetou e implementou seu

	<p>projeto final de curso, um Sistema de Gerência de Workflow. Esse sistema entrou em produção numa plataforma Linux, com servidor de aplicação Tomcat e Banco de Dados Oracle gerenciando atividades executadas em qualquer tipo de plataforma web. O Sistema foi efetivamente testado, homologado e posto em produção para os processos de Contratação e Acompanhamento de Projetos, Elaboração de Contratos e Liberação de Verbas.</p> <p>11. No período de Fevereiro de 2001 a Maio de 2002 prestando serviço a CSMA, empresa composta por professores da PUC-RIO, fez parte de uma equipe que implementou com Swing, Servlet, JSP em uma arquitetura MVC um software de controle de bibliotecas.</p> <p>12. No período de Agosto de 2000 a Dezembro de 2001 estagiou no TecComm, Grupo de Comércio Eletrônico do Laboratório de Engenharia de Software(LES) da PUC-RIO coordenado pelo Prof. Carlos J. P. de Lucena. Trabalhando ao lado de Doutores, Doutorandos, Mestres e Mestrandos em implementações de teses. Sendo uma instância de um framework de crawling, o projeto de maior envolvimento.</p>
--	--

Auto-avaliação de perfil:	<p>Percebo-me e tenho sido avaliado como uma pessoa criativa, responsável, com garra, iniciativa, boa comunicação e flexível às mudanças. Persigo, tanto pessoal quanto profissionalmente, os objetivos de aprendizado e aperfeiçoamento constantes. Gosto de desafios, entretanto, acredito que a solução mais simples é, na maioria das vezes, a mais adequada.</p>
----------------------------------	---

Hobbies:	<i>Música, natação e surfe.</i>
-----------------	---------------------------------

Rio de Janeiro, 29 de Julho de 2010.

Rafael Vieira Siqueira Appelt