

C U R R I C U L U M V I T A E

MARCIO SERRANO TAVARES

33 anos
Rua Haddock Lobo, 332/506 – Tijuca
20260-142 Rio de Janeiro/RJ
Telefone: 21-8668-0713
Email: marciost@gmail.com

A P R E S E N T A Ç Ã O

Analista de Sistemas/Desenvolvedor trabalhando na área de Desenvolvimento de Software busca oportunidades preferencialmente em projetos que utilizem a tecnologia Java.

Meu curriculum completo pode ser visualizado em: <http://www.marciotavares.com.br/doc/curriculum.html>

F O R M A Ç Ã O

Superior em **Ciência da Computação – UniCarioca**. De janeiro/2000 a julho/2004.
Conclusão prevista para dezembro de 2011 (pendente entrega do projeto final).

C U R S O S E T R E I N A M E N T O S

Amazon Web Services (AWS) Training Course – ThoughtWorks

8 horas, julho 2011

Conteúdo: Visão geral dos AWS, exercícios hands-on: Amazon S3, CloudFront, EC2, EBS, ELB

Java EE avançado e Web Services (FJ-31) – Caelum

40 horas, janeiro 2010

Conteúdo: Tópicos avançados de Java EE, RMI, EJB, JNDI, JPA, JMS, WebServices com JAX WS, Clusters, JAAS

Laboratório de MVC com Hibernate e JSF para a Web (FJ-26) - Caelum

40 horas, dezembro 2009

Conteúdo: Tópicos avançados de Hibernate, Criteria, HQL, Relacionamentos, Otimizações; JavaServer Faces: Managed Beans, Componentes, Validadores, RichFaces, Ajax4JSF, Ajax, Facelets, JBoss Seam

Arquitetura e Design de Projetos Java (FJ-91) – Caelum

40 horas, janeiro 2009

Conteúdo: Tópicos avançados em Orientação a Objetos, Recursos avançados do Java, Inversão de Controle e Injeção de Dependências, Design Patterns, Arquitetura

Métodos Ágeis de Gerência em Desenvolvimento de Software – Extensão – CCE PUC-Rio

16 horas, setembro/2008

Conteúdo: Introdução dos conceitos de métodos ágeis. Apresentação em detalhes do método Scrum. Discussão de como aplicar as práticas no dia-a-dia.

I D I O M A S

Inglês – leitura e redação fluentes, conversação avançada.

Espanhol – conversação e redação intermediários, leitura avançada.

Português – bom domínio do idioma, observação das normas gramaticais e ortográficas.

Ideais Tecnologia

Desenvolvedor Java Sênior – janeiro/2010 a presente

B2W Companhia Global do Varejo (janeiro/2010 a presente)

Integração de Sistemas de E-Commerce – Americanas.com, Submarino, Shoptime

- Java 5.0, Oracle BPEL Server 10g, Oracle JDeveloper 10g, Oracle Database 10g, Oracle WebLogic Server 10g, Spring Framework 2.5 e 3.x, Hibernate 3.2, Maven 3, Ant 1.7, Redmine, Bamboo, SVN

Stefanini IT Solutions

Analista Desenvolvedor Java Sênior – novembro/2007 a novembro/2009

Caixa Econômica Federal (setembro/2009 a novembro/2009)

Projeto CadUnico - Cadastro Único de Famílias para Projetos Sociais do Governo Federal

- Java 5.0, Eclipse 3.4, Struts 1.2, EJB 3.0, Hibernate 3.2.4, JBoss 4.3.2GA, JQuery 1.3, Ant 1.7, Log4j 1.2, Trac

Universidade Estácio de Sá (projeto de 2 meses - março/2009 a abril/2009)

Integração de front-end de aplicativo Java com SAP R3.

- Uso de Java 5.0, Eclipse 3.4, Struts 2, JBoss 4.2.0GA, SAP Java Connector 3.0, Log4j 1.2.
- Levantamento de requisitos.
- Pesquisa de viabilidade do uso de SAP Java Connector ou SAP Resource Adapter.
- Criação de modelagem (diagramas de caso de uso, classes e seqüência), prototipação e documentação.

Petrobras (demanda pontual, aproximadamente duas semanas, não corridas)

Montagem e configuração de ambiente de desenvolvimento para Lumis Portal.

Configuração de três servidores para a infra-estrutura de desenvolvimento:

- nos três servidores: Sistema Operacional RedHat Linux Enterprise Server 5.1 64-bit
- um para cada servidor:
 1. Apache HTTP Server 2.6.8
 2. Oracle Database Server 10g
 3. Oracle BEA WebLogic 9.0 Application Server (duas instâncias locais em cluster simulado)

Bradesco Seguros e Previdência (novembro/2007 a março/2009, maio/2009 a setembro/2009)

Desenvolvimento de aplicações Java que se comunicam com Mainframes Cobol/CICS através de Framework Java proprietário encapsulando, entre outros, componente Java Connector (J2C) da IBM.

- Uso de Java 5.0, J2EE 1.4, EJB 2.1, JMS, Struts 1.2, WebServices com Axis 1.2, DisplayTag 1.1, Ant 1.7, Log4j 1.2, IBM WebSphere 6.1 Application Server, IBM WebSphere MQ, IBM Rational Application Developer 7.0, Trac, Ubuntu Linux Server 8.04, SVN, IBM DB2 8.1 e 9.5
- Utilização de Design Patterns como FilterChain, Business Delegate, Façade, Value Object, Singleton.
- Desenvolvimento das aplicações seguindo os padrões de construção definidos pela Arquitetura do cliente.
- Criação de modelagem (diagramas de caso de uso, classes, seqüência e atividade), prototipação e documentação.
- Implantação e acompanhamento de sistemas no cliente.

Tarefas de Arquitetura de Software realizadas na Fábrica de Software Bradesco:

- Criação de padrão de ambiente de desenvolvimento de software.
- Confecção de processo de desenvolvimento de software utilizando técnicas de Scrum e XP, adaptado à forma de trabalhar do cliente.
- Criação e manutenção de servidores: de integração contínua, versionamento, bancos de dados, ambientes de teste e homologação.
- Acompanhamento do dia-a-dia de desenvolvimento dos integrantes da equipe.
- Interação com o cliente para acompanhar projetos em implantação e em homologação.
- Interação com o cliente para entendimento sobre o uso de novas tecnologias.
- Planejamento de treinamento e certificação dos integrantes da equipe.

CPM Braxis

Analista Desenvolvedor Java Pleno – abril/2007 a novembro/2007

Responsável por projetos demandados pelo principal cliente, **Bradesco Seguros e Previdência**.

- Desenvolvimento de aplicações Java que se comunicam com Mainframes Cobol/CICS através de Framework Java proprietário encapsulando componente Java Connector (J2C) da IBM.
- Utilização de Design Patterns como FilterChain, Business Delegate, Façade, Value Object, Singleton.
- Uso de Java 1.4, J2EE 1.3, EJB 2.1, Struts 1.2, Log4J, IBM WebSphere 5.1 Application Server e IBM WebSphere Application Developer (WSAD) 5.1.2.
- Desenvolvimento das aplicações seguindo os padrões de construção definidos pela Arquitetura do cliente.
- Criação de modelagem simples (caso de uso, classes, seqüência e atividade), prototipação e documentação.
- Implantação e acompanhamento de sistemas no cliente.

E-Dablio Consultoria e Projetos – CMMi nível 2

Desenvolvedor Java Pleno – junho/2006 a fevereiro/2007

- Desenvolvimento do sistema de controle de informações gerais da ANAC (Agência Nacional de Aviação Civil), SINTAC, cobrindo informações de empresas de transporte aéreo (tanto de transporte de passageiros, como transporte de cargas), aeroportos e aeródromos em geral, pilotos e funcionários, empresas envolvidas direta e indiretamente com transporte aéreo. O sistema é um ERP específico para aviação civil.
- O sistema foi desenvolvido com Java 1.4, IDE Eclipse, J2EE, JSP, EJB 2.1, Struts 1.2 encapsulado por um framework interno proprietário, Hibernate, também encapsulado pelo framework interno, uso intensivo do pattern Template Methods, servidor de testes Tomcat, servidor de produção WebSphere, banco de dados Oracle 9i.
- Outras tecnologias usadas: Ant, Log4J, JasperReports e iReport, Tiles, Struts Validator, Rational ClearCase e Rational ClearQuest.

Spectranet Consultoria Ltda.

Desenvolvedor Java – janeiro/2005 a maio/2006

Desenvolvimento de gerenciadores de conteúdo para sites de notícias e comércio

- Principal contato técnico da empresa com os clientes;
- Participação em reuniões de definição de escopo de desenvolvimento, análise de novas implementações e correção ou melhoria de funcionalidades existentes, atuando como representante técnico da empresa;
- Coordenação de tarefas de desenvolvimento para recursos internos e externos;
- Definição de métodos e processos de trabalho para organização do dia-a-dia da equipe;
- Criação e manutenção da infra-estrutura de apoio ao desenvolvimento;
- Desenvolvimento de Gerenciador de conteúdo, versão Java;
- Manutenção de Gerenciadores de conteúdo, versão ASP e PHP.