

Marcus Antonius Virgínio Farias de Queiroz

Rua Rosa Lima dos Santos, 90. ed. Veneza. Apto 108 bl C - Bancários

João Pessoa/PB - CEP 58.051-590 - Fone: (83) 88203264

E-mail: marcusantoniuss88@gmail.com / marcusantoniuss88@gmail.com

Site Pessoal: <http://www.marcusantoniuss.info>

Formação Acadêmica

Curso Superior de Tecnologia em Sistemas para Internet – Cursando no Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia da Paraíba - IFPB.

Curso de Pós-Graduação em Desenvolvimento para Dispositivos Móveis – Cursando na Faculdade de Tecnologia de João Pessoa / FATEC-JP.

Qualificações

- Conhecimento de programação procedural e orientada a objetos, com análises e projetos de sistemas e modelagem de diagramas com UML
- Programação Web com experiência nas linguagens client-side, como XHTML e CSS e programação com Javascript utilizando o framework JQuery, bem como o uso de Ajax para a otimização das aplicações.
- Conhecimento de Flash para animações na web bem como o desenvolvimento de aplicações RIA, sobretudo com o adobe Flex.
- Conhecimento avançado em PHP, tanto na programação estruturada como na orientada a objetos e experiência nas bibliotecas PDO e Smarty. Conhecimento básico no framework Zend Framework. Experiência também com o uso de RSS para feeds e também Webservices.
- Conhecimento em Sistemas de Gerenciamento de Conteúdo (CMS), como Wordpress, Joomla e Drupal.
- Conhecimentos em Otimização de Sites (SEO), análise de requisitos, desenvolvimento com metodologias ágeis, tais como XP e SCRUM, assim como metodologias mais tradicionais como RUP.
- Experiência no uso de Objetos de Aprendizagem e ambientes virtuais de aprendizagem, tais como Moodle e Teleduc.
- Conhecimento geral de Java, principalmente no ambiente JEE, com experiência no uso do framework JSF e implementações como o Richfaces.
- Experiência em persistência com o uso de JPA e/ou Hibernate.
- Conhecimentos em Programação com Objetos Distribuídos, com Sockets, Threads, RMI, EJB e Webservices.
- Conhecimento na área de Dispositivos Móveis, dominando várias tecnologias que estão consolidadas nessa área, como o JME, .NET Compact Framework (usada no Windows Mobile, e Windows CE, da Microsoft) e Python S60(usadas nos dispositivos da NOKIA que possuem suporte a *Symbian*), assim como as tecnologias que surgem no mercado, como por exemplo o Android(Sistema Operacional do Google usado nos dispositivos móveis).

Experiência profissional

BC10 (novembro/2006 – maio/2007)

Desenvolvimento e manutenção de websites dinâmicos para diferentes clientes da empresa, atuando como Programador.

Ponto R Comunicação (maio/2007 – janeiro/2008)

Produção e manutenção de websites dinâmicos para diferentes clientes da empresa, atuando como Programador.

GNC Comunicação (janeiro/2008 – março/2008)

Desenvolvimento e manutenção de websites dinâmicos, atuando também na análise dos projetos de diferentes clientes da empresa, exercendo a função de Programador.

Unipê – Centro Universitário de João Pessoa (abril/2008)

Membro da equipe do portal, atuando como Programador.

Núcleo de Aprendizagem Virtual (IFPB) – Bolsista / Pesquisador (agosto/2009)

Pesquisa e desenvolvimento de Objetos de Aprendizagem, produção e publicação de artigos científicos, criação de aplicações educativas de aprendizagem virtual voltados ao Ensino, destacando-se o Propriedades Matemáticas, um Ambiente Virtual de Aprendizagem voltado ao estudo das propriedades nas mais diversas áreas da matemática, como por exemplo, equação do segundo grau, logaritmos, progressão aritmética e geométrica, matriz, etc.

Participação em Eventos

I Encontro de Usuários de PHP da Paraíba (I PHP-PB) – Palestrando sobre a Engine Smarty ([Desacomplando Lógica e Layout](#)).

Minicursos / Treinamentos

Minicurso de Java New IO – I ENECOMP/ERECOMP - 2006 - Encontro Nacional dos Estudantes de Computação e Encontro Regional dos Estudantes de Computação.

Minicurso de Python – 2007- CEFET-PB.

Minicurso de Python para Plataforma S60 – 2007 - CEFET-PB.

Palestras / Congressos / Encontros

I Ensol - 2006 - Encontro de Software Livre da Paraíba.

I ENECOMP/ERECOMP - 2006 - Encontro Nacional dos Estudantes de Computação e Encontro Regional dos Estudantes de Computação.

I Semana de TV Digital - 2008 - Universidade Federal da Paraíba / UFPB.

I Encontro de Usuários de PHP da Paraíba - 2008 - Campina Grande.

II Encontro de Usuários de PHP da Paraíba - 2009 - João Pessoa.

III Ensol - 2009 - João Pessoa.