

GIBEON SOARES DE AQUINO JÚNIOR

DADOS PESSOAIS

Gibeon Soares de Aquino Júnior
Av. Bernardo Vieira de Melo, 6294
Candeias – Jaboatão dos Guararapes
Tel: (081) 34784952 – Cel: (081) 8806-4053
gibeon_saquino@hotmail.com

<i>Filiação</i>	Gibeon Soares de Aquino Sedália de Andrade Aquino
<i>Nacionalidade</i>	Brasileiro
<i>Naturalidade</i>	Recife - PE
<i>Estado Civil</i>	Casado
<i>Identidade</i>	5256941, SSP - PE
<i>C.P.F.</i>	026.855.784-55
<i>Título de Eleitor</i>	502997308/50, z. 008, s 0151, Recife - PE
<i>Data de Nascimento</i>	21 de Janeiro de 1978

POSIÇÃO ATUAL

Desde Agosto/2002

- Gerente de Tecnologia da Qualiti Software Processes

Desde Julho/2001

- Professor da disciplina de Engenharia de Software para Internet, Pós-Graduação *Lato Sensu* em Tecnologia da Informação, Centro de Informática da Universidade Federal de Pernambuco.

Desde Novembro/2003

- Professor da Pós-Graduação *Lato Sensu* em Engenharia de Software, Centro Universitário de Ciências Exatas e Tecnológicas do CESMAC, AL. Disciplinas lecionadas:
 - Análise e Projeto I;
 - Análise e Projeto II;
 - Programação Orientada a Objetos I.

Desde Março/2004

- Professor do Curso Superior de Web Designer, Faculdade Marista, PE. Disciplinas lecionadas:
 - Lógica, Algoritmos e Estruturas de Dados;
 - Hipertexto e Hiperídia.

FORMAÇÃO

Mestre em Ciência da Computação, área Engenharia de Software, Centro de Informática, Universidade Federal de Pernambuco, Junho de 2002.

Bacharel em Ciência da Computação, Centro de Informática, Universidade Federal de Pernambuco, Agosto de 2000.

ÁREAS DE INTERESSE

- Engenharia de Software
- Sistemas Distribuídos
- Linguagens Orientadas a Objeto
- Plataformas de desenvolvimento
- Arquitetura de Software
- Metodologias de desenvolvimento de Software
- Qualidade de Software

CONHECIMENTOS ESPECÍFICOS

- Experiência com Java (linguagem, plataforma e ferramentas).
- Arquitetura de sistemas e Padrões de projeto
- Análise, projeto e desenvolvimento de aplicações orientadas a objetos
- Projeto e desenvolvimento de sistemas de informação para Web
- Experiência com a metodologia RUP (Rational Unified Process), XP (Extreme Programming), MSF (Microsoft Solutions Framework)
- Experiência com ferramentas de apoio ao desenvolvimento
 - **IDE:** Jbuilder, WSAD, Eclipse e JDeveloper.
 - **Modelagem:** Rational Rose, Together, ArgoUML e Poisedon.
 - **Requisitos:** Rational Requisite Pro
 - **Controle de Versão:** Starteam e CVS
 - **Controle de Mudanças:** Bugzilla, Starteam e Rational ClearQuest
- Experiência no treinamento/cursos de tecnologias Java, RUP e desenvolvimento para Web.
- Experiência com plataformas Unix, Linux e Windows.

CERTIFICAÇÕES

- Junho/2004 Sun Microsystems (*Em andamento. Parte I completa.*)
Sun Certified Enterprise Architect for J2EE
- Março/2004 Sun Microsystems
Sun Certified Web Component Developer for Java 1.4
- Março/2001 Sun Microsystems
Sun Certified Java 2 Programmer
- Julho/2000. Brainbrench
Brainbrench Java2 Master Programmer
- Julho/2000. Brainbrench
Brainbrench Java1 Programmer

- Julho/2000. Brainbrench
Brainbrench SQL (ANSI) developer

EXPERIÊNCIA PROFISSIONAL

Fevereiro/2002 – Agosto/2002

Arquiteto de Software da Gerência de Apoio ao Desenvolvimento do CESAR

- Estudo e desenvolvimento de soluções utilizando novas tecnologias.
- Treinamento de desenvolvedores.
- Definição da Arquitetura de Software e Modelos de Programação adotados pelo CESAR.
- Consultoria tecnológica para as equipes de desenvolvimento.

Fevereiro/2001 – Fevereiro/2002

Líder do projeto WIDE

- Web of Information for Development é um sistema de informações sobre experiências inovadoras e competências institucionais e individuais, concebido para facilitar a cooperação tecnológica entre países em desenvolvimento. O projeto foi desenvolvido, em Java, pelo CESAR e financiado pelo CNPq e UNPD (United Nations Development Program).

Julho/2000 – Agosto/2000 CESAR

Engenheiro de Software do projeto Hipercard

- Responsável pelo desenvolvimento de um software em Java que serve com gateway para várias operações entre o servidor Web do Bompreço e os sistemas de sua rede interna

Novembro/1999 – Maio/2000 CESAR

Engenheiro de Software do projeto

- Projeto de definição de uma metodologia de desenvolvimento de software baseada no RUP para a SRF – Secretaria da Receita Federal.

Agosto/1999 – Junho/2001 CESAR

Engenheiro de Software do Projeto Recreit@Net

- Projeto de cooperação tecnológica do CESAR com a SRF (Secretaria da Receita Federal). Realização de atividades como: estudo, treinamento e desenvolvimento de soluções utilizando novas tecnologias voltadas para Web, principalmente Java.

Março/1999 – Julho/1999 CESAR

Arquiteto de Software do Projeto Vestibular Interativo

- O Vestibular Interativo é um sistema para realização de exames on-line, iniciativa da COVEST-COPSET e do CESAR, desenvolvido em Java.

Fevereiro/1999 – Maio/1999 CESAR

Engenheiro de Software do projeto ACADE

- O ACADE – Academic Administration Environment é um ambiente de administração acadêmica que coordena as atividades de

ensino, pesquisa e extensão de instituições de nível superior.

Agosto/1998 – Fevereiro/1999 CESAR

Engenheiro de Software do Projeto WIDE

- Web of Information for Development é um sistema de informações sobre experiências inovadoras e competências institucionais e individuais, concebido para facilitar a cooperação tecnológica entre países em desenvolvimento. O projeto foi desenvolvido, em Java, pelo CESAR e financiado pelo CNPq e UNPD (United Nations Development Program).

INICIAÇÃO CIENTÍFICA

Julho/1998-Julho/1999 Depto. Informática - UFPE

Aluno de iniciação científica do Departamento de Informática da UFPE

- Área de pesquisa: Leis de Refinamento de Programas Orientados a Objetos
- Projeto: COOP
- Orientador: Professor Paulo Henrique Monteiro Borba
- Bolsista: CNPq

Mai/1997-Junho/1998 Depto. Informática - UFPE

Aluno de iniciação científica do Departamento de Informática da UFPE

- Área de pesquisa: Sistemas Adaptativos e Educação à Distância
- Projeto: SEI (Sistema de Ensino Inteligente)
- Orientador: Professor Fernando da Fonseca de Souza
- Bolsista: CNPq (PIBIC)/PROPESQ

IDIOMAS

1989 – 1992

Cultura Inglesa

Curso básico regular

PRÊMIOS

Junho/1999, Stockholm Challenge, Stockholm - Suécia

WIDE - Web of Information for Development

- Finalista do The Stockholm Challenge Award.
- Participação, como Engenheiro de Software, na equipe de desenvolvimento.

PUBLICAÇÕES

Novembro/2001. Tenório, Luiz E. F. & Callado, Arthur de C. & Aquino Jr., Gibeon S. de & Ferraz, Carlos A. G. & Rosa, Nelson S. *Implementação de um Serviço de Segurança em CORBA*. I Workshop Tendências em Objetos Distribuídos, São Paulo. Anais do I WTOD -

Workshop de Tendências em Objetos Distribuídos. , 2001. p.135 – 143.

Outubro/2001. Gibeon Aquino & Paulo Borba. *Web handlers Pattern*. First Latin American Conference on Pattern Languages Programming – SugarLoafPLoP. 3 a 5 de Outubro de 2001. Rio de Janeiro, Brasil.

Maio/2000. Sérgio Soares, Marcelo d'Amorim, Denise Neves, Marcelo Faro, Luciana Valadares, Gibeon Soares e Antonio Valença. *Implementando Sistemas Orientados a Objetos para a Web Utilizando Servlets Java*. Anais do IV Simpósio Brasileiro de Linguagens de Programação, páginas 290-299.