

Diogo Alcântara Araújo Cata Preta



Data de Nascimento: 15/02/1984
Fone: 55 34 9694-9694
e-mail: diogocatapreta@gmail.com

Formação Escola:

MBA em Gerenciamento de Projetos, Programas e Portifólios - Pitágoras

Data de Início: 07-2009
Data de Conclusão: 05-2010

Intercâmbio - Engenharia Informática - Universidade de Évora - Portugal

Data de Início: 09-2007
Data de Conclusão: 07-2008

Graduação em Ciências da Computação – Universidade Federal de Uberlândia

Data de Início: 06-2003
Data de Conclusão: 07-2008

Experiência Profissional:

[09-2009 / Atual] – **Algar Tecnologia e Consultoria SA**

- Cliente
- Função no projeto
- Síntese do Trabalho

- Função no projeto
- Síntese do Trabalho

- Atividades e responsabilidades
- Detalhe

• **Empresas do Grupo Algar**

• **Gerente do Projeto**

• **Projeto Nota Fiscal de Serviços Eletrônica (NFS-e)**

Nota Fiscal de Serviços Eletrônica permite à adequação a legislação municipal, que obriga as empresas prestadoras de serviços a emitirem NFSE – Nota Fiscal de Serviços Eletrônica. Este projeto prevê a modificação processos e softwares (Oracle E-Business Suite R.12, SIN, CPqD) no intuito de adequar as 5 empresas do grupo à nova lei.

• **Arquiteto de Serviços em TI (PL)**

• **Gestão de Aplicações – Oracle EBS**

Suporte de 2º e 3º nível para resolução de problemas no funcionamento do sistema, resolução de incidentes e problemas dentro dos níveis de serviços acordados, identificação de necessidades de customizações.

- Análise / Modelagem / Customizações / Testes
- Tecnologias utilizadas: Customizações para Oracle E-Business Suite para os módulos (AR/GL/AP/RI/PO/INV/OM), Oracle BI Publisher (XML Publisher), Oracle Forms, Oracle Reports, Oracle Workflow Builder, ADF, OAF (Oracle Application Framework), PL/SQL, Oracle Developer Suite, Toad, SQL Navigator, manipulação, atualização e manutenção de banco de dados.

[06-2010 / 07-2010] – **Unialgar – Universidade Algar**

- Função no projeto
- Síntese do Trabalho

- **Instrutor de Curso**

- **Curso de SQL e PLSQL**

Instrutor do curso de SQL e PLSQL para consultores Funcionais de Oracle EBS R12 alocados no grupo Algar.

[03-2009 / 09-2009] – **MBS Tecnologia – Mediation & Billing Solutions.**

- Cliente
- Função no projeto
- Síntese do projeto

- **Callink – Contact Center**

- **Lider de Projeto**

- **Sistema de Tarifação de Ligações**

Callink Contact Center: Membro da equipe de implementação e documentação desse projeto (utilizando UML). Esse sistema é responsável por toda a mediação das ligações ocorridas dentro da Callink, gerando batimentos de contas para pagar e receber das operações ocorridas dentro do Contact Center, além de uma interface para o controle de todo o processo; para isso, o sistema utiliza várias formas de melhorar a performance, comunicação entre as etapas da tarifação, modularidade dos processos e o máximo de confiabilidade.

- Atividades e responsabilidades
- Detalhe

- **Análise / Documentação (UML) / Desenvolvimento**

Tecnologias utilizadas: PL/SQL, Java (J2EE 1.6), Spring, Struts, Hibernate, SiteMesh, DisplayTag, Sybase Database, Agile Methodology.

[09-2007 / 02-2009] - **Infosistema – Sistemas de informação, S.A.**

- Cliente
- Síntese do projeto
- Função no projeto
- Atividades e responsabilidades
- Detalhe

- **Outsystems (Holanda)**

- **Vanameyde – ECHO (Claims Management System)**

- **Arquitetos de Software – Consultor Outsystems**

- **Análise / Modelagem (DER) / Documentação (UML) / Testes**

Tecnologias utilizadas: SAP (ABAP), Enterprise Architect, Outsystems Plataforma, Microsoft SQL Server 2005/2008, Visual C#.NET, Web Services, Ajax Extensions, Selenium - Web Application Testing system, Outsystems Dashboard Test, Outsystems Issue Tracker, CRM, BPM, Usabilidade, Ergonomia e Agile Methodology.

[09-2005 / 09-2007] - **WebNetShow – Performance Upgraded**

- Síntese do projeto
- Função no projeto
- Atividades e responsabilidades
- Detalhe

- **Baratim – Plataforma de Vendas Online**

- **Analista / Desenvolvedor**

- **Análise / Codificação**

Tecnologias utilizadas: Linux, Shell Script, PHP, JavaScript, Ajax Extensions, PostgreSQL, Web Services.

- Síntese do projeto
- Função no projeto

- **ProcurAcho – Site de Busca**

- **Analista / Desenvolvedor**

- Atividades e responsabilidades
- Detalhe
- Análise / Codificação
- Tecnologias utilizadas: PHP, JavaScript, Ajax Extensions, MySQL, Web Services.

[09-2005 / 09-2007] - **Enfoco Soluções**

- Síntese do projeto
- Impacto/Criticidade
- Complexidade
- Função no projeto
- Atividades e responsabilidades
- Detalhe
- Implementação de plataforma para apoiar a decisão.
- Medio
- Elevado
- **Desenvolvedor**
- Codificação
- Tecnologias utilizadas: Java, Struts, JSP, J2EE

Qualificações:

- [10-2010] – Em preparação: Oracle EBS R12 E-Business Essentials
- [11-2010] – Em preparação: SQL Fundamentals
- [11-2008] - Certificação ITIL Foundation
- [11-2008] - Certificação Outsystems Associate Engagement Manager
- [11-2008] - Certificação Outsystems Associate Sizer
- [09-2007] - Certificação Outsystems Associate Developer

Cursos:

NEXT GENERATION CENTER – IDG Brasil (www.idg.com.br) e Intel (www.intel.com.br)

- Mobilidade:** Carga-Horária: 8 módulos Período: 23/Fev a 14/Mai de 2008.
- Missão Crítica:** Carga-Horária: 18 módulos Período: 7/Fev a 22/Fev/2008.
- Segurança da Informação (TI):** Carga-Horária: 8 módulos Período: 2/Set a 6/Out de 2008.
- BI – Business Intelligence:** Carga-Horária: 8 módulos Período: 7/Abr a 2/Jun de 2008.
- ERP – Enterprise Resource Planning:** Carga-Horária: 7 módulos Período: 5/Abr a 26/Mai.
- Customer Relationship Management:** Carga-Horária: 18 módulos Período: 8/Mar a 22/Abr.
- e-Business:** Carga-Horária: 18 módulos Período: 7/Mar a 5/Abr de 2008.

TIEXAMES – Educação e Treinamentos

- Curso ITIL V2/V3:** Carga-Horária: 8 módulos Período: 15/Mar a 31/Mai de 2009.
- Curso ISO/IEC 20000:** Carga-Horária: 6 módulos Período: 15/Mar a 31/Mai de 2009.
- Curso Governança de TI (COBIT® 4.1):** Carga-Horária: 9 módulos Período: 15/Mar a 31/Mai.
- Curso ISO 27001:** Carga-Horária: 10 módulos Período: 15/Jun a 31/Ago de 2009.
- Curso ISO 27002 Foundation:** Carga-Horária: 7 módulos Período: 01/Abr a 30/Jun de 2009.

COMPET – Programa de Educação Tutorial da Ciência da Computação

Universidade Federal de Uberlândia

Participação, Organização e Palestrante da “III Jornada PET” realizada pela Universidade Federal de Uberlândia de 23 à 27 de Agosto de 2004.

Conhecimentos:

- Governança de TI:** ITIL V2/V3, modelo COBIT 4.1,
- Sistema de Gestão de Segurança da Informação:** Norma NBR ISO 27001:2006
- Sistema de Gerenciamento de Serviços de TI:** ISO/IEC 20000
- Processos no desenvolvimento de software :** CMMI
- Planejamento Estratégico:** Balanced Scorecard
- Metodologia, filosofia e cultura de trabalho:** 6 Sigma, metodologias ágil (Scrum, XP).
- Sistemas Operacionais:** GNU/Linux, Windows 9x/NT/2000/2003/2008/XP/Vista/Mobile, MAC-OS
- Linguagem de Programação:** Lisp, Prolog, Clean, Delphi, C, C++, C#, ABAP R/3, PHP, Java, VB.NET

ERP: Oracle e-Business Suite R12 – Módulos AR/GL/AP/PO/RI/INV/OM

Frameworks Java: Oracle Application Framework (OAF), ADF, Struts 2, DisplayTag, Maven, Spring, Hibernate

IDE's: Visual Studio, NetBeans, Eclipse, Outsystems Platform.

Banco de Dados: Oracle, MySQL, PostgreSQL, Sybase, Firebird, MS-SQL.

Ferramentas Case: Enterprise Architect, Microsoft Visio.

Client Tools: Oracle Developer Suite, SQL Navigator, SQL *Plus,

Idiomas:

Língua/Comunicação

Inglês:

Espanhol:

Frances:

Oral

Avançado

Básico

Básico

Escrita

Avançado

Básico

Básico

Compreensão

Avançado

Básico

Básico