Daniel Eduardo V. De C. Sanches D'Abadia

Trabalho com desenvolvimento de aplicações utilizando a plataforma Java e PHP como base de implementação dos meus projetos, certifiquei-me como Sun Certified Java Programmer 1.4 e Sun Certified Web Component Developer 1.4.

Apresentação

Sou graduado em Ciência da Computação pela Universidade Católica de Goiás, atualmente atuo como desenvolvedor, onde desempenho atividades de desenvolvimento de componentes, e programação para dispositivos móveis e afins.

Meus interesses estão relacionados a desenvolvimento de software no intuito de protagonizar integração entre os elementos de processo de desenvolvimento.

Pretensão salarial

A combinar.

• Nome: Daniel Eduardo Veríssimo de Castro Sanches D'Abadia

Data de nascimento: 01/12/1983Fone: (61) 3022-0193/3297-0192

• Celular: (61) 98210-5774

• Email: <u>danyelsanches@gmail.com</u>

QI 06 Lote 1280, Setor Industrial – Gama - Distrito Federal

Formação

Dados Pessoais

 (2007) - Graduação em Ciência da Computação Instituição: Universidade Católica de Goiás

Certificações

310-035 – Sun Certified Programmer for the Java 2 Plataform 1.4

310-083 - Sun Certified Web Component Developer for Java Platform 1.4

Língua estrangeira

Inglês: Leitura: Intermediário Escrita: Básica Conversação: Básico

Espanhol: Leitura: Avançado Escrita: Básica Conversação: Básico

• 01/2014 - Atualmente: MobileInn Desenvolvimento de Sistemas

Funções:

Experiência Profissional

Desenvolvedor Mobile iOS e Aplicações Hibridas com Ionic/Cordova. Desenvolvedor PHP.

• 12/2010 - 12/2013: Indra- Politec S/A

Função: Arquiteto/Desenvolvedor Java.

• 10/2007 - 11/2010: Humano Tecnologia da Informação

Função: Arquiteto/Desenvolvedor Java.

Projetos desenvolvidos:

• SIH: Sistema para gerenciamento hospitalar.

Característica tecnológica do projeto:

- Linguagem/Tecnologia: Java/JSF.
- Design Pattern: Data Transfer Object, Business Object, MVC, Facade.
- **Framework:** Hibernate 3, JBoss Seam, JBoss Envers, Jasypt etc.
- Servidor: JBoss 5.1.
- Banco de dados: PostgreSQL.
- GSWeb: Sistema para gerenciamento hospitalar.

Característica tecnológica do projeto:

- Linguagem/Tecnologia: Java, JSP, JSTL, HTML, XML e Java Script.
- Design Pattern: Data Transfer Object, Business Object, Singleton, MVC, Factory, Facade e Application Service.
- Framework: Hibernate 2, Struts 2, Tiles 2 e JQuery.
- **Servidor:** Tomcat, JBoss e OC4J.
- Banco de dados: Oracle, PostgreSQL e MySQL.

• 04/2006 - 06/2007 - Grupo Multidata

Função: Desenvolvedor Java.

Projetos desenvolvidos:

- CtrProject: Gerenciamento de projeto, gerência de configuração e gerência de distribuição.
- Docnix: Gestão da qualidade.
- Workflow: Sistema de controle de fluxo de processos.
- **SGMU:** Sistema gerenciador de menus e usuários.

Característica tecnológica do projeto:

• Linguagem/Tecnologia: Java, JSP, JSTL, HTML, XML e Java Script.

- Design Pattern: Singleton, Transfer Object, Business Object, Application Service (Façade), Model View, Controller, Front Controller e Factory.
- Framework: Struts, Hibernate, Jquery e Tiles.
- Servidor: Tomcat.
- Banco de dados: MS SQL Server e PostgreSQL.
- Sistema operacional: Windows e Linux.
- 06/2005 12/2005 Santa Casa de Misericórdia de Goiânia.

Função: Desenvolvedor Java.

Projetos desenvolvidos:

• SAS: Sistema para gerenciamento hospitalar.

Característica tecnológica do projeto:

- Linguagem/Tecnologia: Java, JSP, JSTL, HTML, XML e Java Script.
- **Design Pattern:** MVC.
- Servidor: Tomcat.
- Banco de dados: PostgreSQL.
- Sistema operacional: Windows e Linux.

Outras Experiências

Java Desktop

Desenvolvimento de aplicações Java Swing.

Nível: Avançado

Oracle Portal

Ferramenta de criação de portal da Oracle.

Nível: Intermediário

Aplicação Celular J2ME

Desenvolvimento de aplicação para celulares com tecnologia JME.

Nível: Avançado

Aplicação Mobile Android

Desenvolvimento de aplicação para celular no sistema Android.

Nível: Intermediário

Desenvolvimento PHP

Desenvolvimento de sistemas em PHP.

Nível: Avançado.

Cursos/ Seminários

Arquitetura e Design de Projetos Java - Caelum - 27/08/2010

I Seminário do Software Público Brasileiro – 27/11/2009 Curso de Certificação SBIS/CFM – 23/10/2008 Java para Maiores – 24/11/2007