

Guilherme D'Amoreira

Engenheiro de Software

- Florianopolitano, 23 anos
- Florianópolis/SC Brasil

Contato

+55 48 9946 9111

Objetivo

Ser capaz de desenvolver minhas atividades com máxima capacidade, visando sempre a qualidade e o prazo estimado, com foco nas necessidades do cliente, tendo em mente as metas a serem alcançadas e usar do esforço para chegar até o objetivo desejado.

Formação

* MBA em Gestão de Projetos

Cursando MBA em Gestão de Projetos. SENAI/CTAI, conclusão em 2015/02.

* Tecnólogo em Automação Industrial

Formado no curso Superior de Tecnologia em Automação Industrial. SENAI/CTAI, conclusão em 2011/02.

* Técnico de Programação de Computadores

Formado no curso Técnico de Programação de Computadores. SENAI/CTAI, conclusão em 2008/02.

Ensino Médio

Formado no ensino médio pelo Colégio Catarinense, conclusão em 2008/02.

Qualificações

* Inglês Avançado

Formado no curso de Inglês College na Uptime Florianópolis, conclusão em 2012.

* Gerente de Projetos

Formado no curso de Gerenciamento de Projetos: Direto ao Ponto, na VEC (Consultoria e Capacitação Executiva), com duração de 8 horas, conclusão em 2012.

* SCRUM Master e Team

Formado no curso de Gerenciamento de Projetos Ágeis - SCRUM, no ABU - Serviços de Informática, com duração de 16 horas, conclusão em 2010.

* Programador JAVA

Formado no curso JSP/Servlet 2.0, JPA utilizando JavaEE 6, no WBezerra (Consultoria e Treinamento), com duração de 36 horas, conclusão em 2010.

* Automação de Testes

Formado no curso Automação de Testes Funcionais com TestComplete na Qualister, com duração de 16 horas, conclusão em 2012.

Experiência Profissional

2010 - JExperts Tecnologia LTDA

- Duração: Indefinido, emprego atual.
- · Cargo: Engenheiro de Software JAVA.
- Função: Desenvolvimento da plataforma Channel.

- Principais atividades: Manter, aprimorar e desenvolver novas funcionalidades do software de Channel, especializado em Gerenciamento de Portfólios, Programas, Projetos, Operações, Contratos, Indicadores e Planejamento Estratégico. Customizações do software para as empresas, sendo principais clientes Multiplus, TAM, CitiBank, Eletrobras, Fleury, Alelo, Ministério Público Federal (MPF), entre outros. Desenvolvimento de módulo de gerenciamento ágil, com base nos conceitos do SCRUM para a aplicação em projetos gerenciados com PMBOK. Desenvolvimento de testes automatizados utilizando técnicas do BDD.
- Principais ferramentas utilizadas: BDD, Hibernate, Apache Ant, Maven, JBoss, Tomcat, Glassfish, Ajax, DWR, Rest, JasperReports, JRebel, Eclipse e GIT.
- Principais bancos de dados utilizados: PostgreSQL, Oracle e SQLServer.

2010 - HMW Soluções LTDA

- Duração: 2 meses.
- · Cargo: Sócio da empresa.
- Função: Programador JAVA.
- Principais atividades: Estudo de plataforma aberta, como JBoss Seam, JPA, Richfaces. Estes
 estudos foram realizados para o desenvolvimento do AGHU, sistema voltado para gerenciamento
 hospitalar, gerenciado pelo MEC, onde tem como objetivo tornar um aplicativo livre, funcional,
 seguro e rápido disponível para qualquer hospital, tendo como hospitais base os hospitais
 universitários.
- Principais ferramentas utilizadas: Hibernate, JPA, Apache Ant, Jboss Seam, Ajax, JBoss, Eclipse e SVN.
- Principais bancos de dados utilizados: PostgreSQL e Oracle.

2009-2010 - Softplan

- Duração: 1 ano.
- · Cargo: Analista/Programador JAVA.
- Função: Estagiario.
- Principais atividades: Análise do sistema e implementação do mesmo em JAVA, voltado para web.
 Participante de vários projetos referentes a sistemas para a agricultura sustentável, como principal cliente e EPAGRI, MDA (Ministério do Desenvolvimento Agrário), além de desenvolver outros projetos para o governo, com o enfoque para sistemas administrativos e jurísdicos.
- Principais ferramentas utilizadas: Struts, Hibernate, EJB 3, JPA 2, Apache Ant, JBoss, Tomcat, Quartz, Webservice, MyEclipse e TFS (Team Foundation Server).
- Principais bancos de dados utilizados: PostgreSQL, Oracle, SQLServer e DB2.

2007 - Colégio Guarapuvu

- Duração: 8 meses.
- · Cargo: Programador PHP.
- Função: Desenvolver o site do colégio.
- Principais atividades: Análise dos requisitos, estruturação do banco de dados, desenvolvimento do layout e implementação de um sistema de gestão exclusivo.
- Principais ferramentas utilizadas: Zend Studio, Zend Framework.
- Principais bancos de dados utilizados: MySQL.

2005-2008 - Autônomo

- Duração: 3 anos e meio.
- Função: Desenvolver sistemas em PHP.
- Principais atividades: Trabalhava com soluções para portais pessoais, onde o cliente havia a necessidade de centralizar a administração do site em um portal.
- Principais ferramentas utilizadas: Eclipse, Zend Studio e Codelgniter.
- · Principais bancos de dados utilizados: MySQL.

Informações Adicionais

* Habilidades

Contemplado com ótima digitação.

Tenho facilidade de comunicação interpessoal e aprendizado, sou dinâmico e organizado disposto a aprender coisas novas.

Disponibilidade para mudança de cidade ou estado.

* Análise de sistemas

Sólidos conhecimentos em UML.

Sólidos conhecimentos em BDD.

* Programação

Sólidos conhecimentos na linguagem de programação JAVA.

Sólidos conhecimentos na linguagem de programação PHP.

Sólidos conhecimentos em orientação a objetos.

Sólidos conhecimentos em desenvolvimento de aplicações BigData (DW).

Sólidos conhecimentos em programação estruturada e procedural.

Sólidos conhecimentos em linguagem HTML 5.

Sólidos conhecimentos em linguagem CSS.

Sólidos conhecimentos em linguagem XML.

Sólidos conhecimentos em linguagem JavaScript.

Conhecimento em sistemas que utilizam Workflow JBPM e proprietários.

Conhecimento em JSF utilizando Richfaces e Primefaces.

Banco de dados

Sólidos conhecimentos em modelagem de banco de dados.

Sólidos conhecimentos em linguagem SQL ANSI.

Conhecimento em linguagem PL/SQL.

* Testes

Sólidos conhecimentos em desenvolvimento de testes unitários com JUnit.

Sólidos conhecimentos em desenvolvimento de testes automatizados.

Sólidos conhecimentos em desenvolvimento de testes unitários com BDD (Cucumber).

* Gerenciamento

Sólidos conhecimentos em gerenciamento de portfólios, programas, projetos e operações utilizando as técnicas do PMBOK e Scrum.

Sólidos conhecimentos em Balanced scorecard (BSC).

Sólidos conhecimentos em estimativa de prazos.

Sólidos conhecimentos em configuração de redes de computadores.

Sólidos conhecimentos em configuração de ambientes de integração contínua.

Sólidos conhecimentos em configuração de servidores Linux, nas distribuições Ubuntu, Debian e

CentOS.

Sólidos conhecimentos no sistema operacional Windows.