# MURILO C. DA COSTA

# FORMAÇÃO

# PUC-PR, Curitiba - PR - Brasil

Mai. 2013

Especialização em Ciência da Computação - Desenvolvimento de Jogos Digitais

### Universidade Positivo, Curitiba - PR - Brasil

Dez. 2007

Bacherelado em Informática

#### **IDIOMAS**

**EBTS** 

Português Nativo Inglês Avançado Francês Avançado

### EXPERIÊNCIA PROFISSIONAL

Arquiteto e programador

Fév. 2013 - Presente

Curitiba, PR

- · Projeto STAP Simulador de tiro virtual para armas portáteis. Atuei no desenvolvimento do estande de tiro virtual usando a linguagem C# com o VisualStudio e também com o Unity3D para renderizar as cenas, Crystal Reports para desenvolver os relatórios referentes as sessões de tiro e MySQL como persistência. Usei também o SCV Mercurial para gerênciar as versões geradas e o código fonte.
- · Projeto STAP 180° Video Simulador de tiro virtual de 180° para armas portáteis que usa video. Implementei a reprodução de videos em 180°. Desenvolvi em C++ com a API do **DirectShow** para criar um pipeline de reprodução de Audio e Video. Utilizei o **VisualStudio** e o **Mercurial** para gerênciar as versões geradas e o código fonte.

# Winterlabs Technologies

Dez. 2010 - Jan. 2013

Arquiteto e programador

Curitiba, PR

- · Projeto SALVA CARGAS (http://salvacargas.herokuapp.com) O Salva Cargas é um jogo educacional com o objetivo de desenvolver o raciocínio matemático. Eu desenvolvi usando C# com o MonoDevelop, Unity3D e o plugin NGUI. Para a gestão do código fonte e versões usei o Git. O jogo foi compilado para funcionar através do Flash player ou Unity player, usando um web browser.
- · Projeto ETERNAL LEGENDS (http://youtu.be/LW1yF8D-CKU) O Eternal Legends é um jogo em 3D de cartas para Mac OS X e Windows. Desenvolvi usando C++ com o Xcode e VisualStudio, na arquitetura usei o SDL para controle de entrada e saída e reprodução de som. Para rederização usei a API OpenGL. Os agentes de IA foram desenvolvidos e expostos como scripts Lua para facilitar a modularização. Utilizei o Git para gestão do código fonte e de versões.
- · Projeto MR FALL (http://itunes.apple.com/br/app/mrfall/id420213660) Mr Fall é um jogo de plataforma 2D para iOS. O jogo tem 12 niveis dividido em 3 diferentes mundos: montanha, floresta e caverna. Desenvolvi usando C# com o MonoDevelop, Unity3D, usei como motor de física o PhysX, foi integrado com as redes Mobclix, AdMob et Millenial Media network. Usei o Git para controle de versão.
- · Projeto SKY FIGHTERS (http://itunes.apple.com/us/app/skyfighters-hd/id419328364) Sky Fighters é um jogo de estratégia usando cartas para iOS. Os jogadores usam 3 cartas que representam 3 aviões e o objetivo é destruir o esquadrão do oponente. Desenvolvi em Obj-C com o Xcode, usando o framework cocos2d, os design patterns, Model Node Controller, Singleton, AbstractFactory. Realizei a integração com as redes PlayHeaven et Game Center da Apple com ranking de pontos e troféus de conquistas. Usei o Git para gestão de versão e código fonte.
- · Projeto RESTA1 (http://itunes.apple.com/br/app/resta1/id322697159) Jogo de tabuleiro para iOS sendo que o jogador deve eliminar o maior número de peças possíveis. Desenvolvi em Obj-C com o Xcode, cocos2d e integrei com a rede AdMob. usei o Git para gerenciar versões e o código fonte.

Ago. 2008 - Dez. 2010

Analista e programador

Curitiba, PR

- · Projeto "Nova Arquitetura OSS" Modificação de novos equipamentos para aumentar a velocidade do produto ADSL. Desenvolvi uma nova interface de comunicação com o equipamento ADSL, usei **JEE 1.5** com **Oracle 10g**, **BEA Weblogic application server**, **BEA Aqualogic Service Bus**, **EJB3**, **JPA**, **JAX-WS 2.0**, **JAXB** e **Eclipse**.
- · Projeto PD "Modificação Portal Integra" Modificação para fornecer novas informações aos clientes. Desenvolvi a interface usando **portlets**, usei **BPM** em uma arquitetura **SOA** utilizando **Savvion**, usei o application server **BEA Weblogic Portal** e também o **BEA Aqualogic Service Bus**.
- · Projeto "PJ 759 Nova Regulamentação de Call Centers". Projeto referente a nova regulamentação de call centers definido pela Anatel. Desenvolvi a especificação usando o **Enterprise Architec** e desenvolvi as **Stored Procedures** e **Triggers** em **PL/SQL**, usando **Oracle** como **SGBDR** e **JSP**, **JSTL**, **Struts**, **EJB 2.1** sobre o application server **Oracle IAS**.
- · Projeto "PJ 679 TT-Retail". Projeto com o objetivo de manobrar estações de equipamentos de comunicação existentes. Desenvolvi usando o BEA WebLogic Workshop 8, BEA Aqualogic Service Bus, WebLogic Integration (WLI), JMS, Oracle AQ, MDB e BEA Weblogic Application Server 8.
- · Projeto PJ 771 WiseTools. Web services que expõem os dados de equipamentos de comunicação. Desenvolvi usando **JEE 1.5** com **Oracle 10g** e com o application server **BEA Weblogic Server**, **BEA AquaLogic Service Bus**, **EJB3**, **JPA**, **JAX-WS 2.0**, **JAXB**, **Eclipse**, **Mylyn**. Desenvolvi usando um método ágil (**SCRUM**) com a ferramenta **JIRA** e o plugin **Green Hopper** (plugin para burndown chart).
- · Projeto "PJ 702 Serviços de Gerência". Sistema SLA para genrenciar as informações de qualidade de tranferência de dados e voz dos clientes. Desenvolvi usando as tecnologias Servlet, JSP, JSTL, AJAX, EJB-doclet, EJB 2.1, Spring, JMS, MDB, Web Services, JasperReports, JFreeChart, ANT e os design patterns, Session Facade, DTO, Business Object, Service Locator. Usei o BEA WebLogic Workshop 9.2 como IDE, o BEA Weblogic 9.2 como application server e o BEA AquaLogic Service Bus como ESB.
- Projeto "Arquitetura Integração Contínua OSS" Definição da arquitetura e desenvolvimento de integração continua para os projetos da equipe OSS-GVT. Utilizei as tecnologias: SVN para controle do código fonte, Maven para compilação do código, o plugin NEXUS para controle de artefatos, BAMBOO para gerenciar e agendar as ações a serem realizadas com os códigos fonte, JIRA como Issue Tracker, JUnit para testes do código, Selenium para fazer testes unitários automáticos e os plugins Checkstyle, PMD, STATSVN, Cobertura, FindBugs para fazer os relatórios sobre a qualidade do código fonte.

HSBC

Jan. 2006 - Mai. 2008

Curitiba, PR

 $Analista\ e\ programador$ 

- · Projeto HOB-PWS Sistema desenvolvido para os clientes sem conta bancária; modulos Intranet e Internet. Eu usei no sistema Intranet o design pattern MVC usando os frameworks ITA / MVC2, integrei com o legado CICS usando filas IBM MQSeries. No sistema Internet usei Servlets, XML e XSL, IDE WSAD. O deploy foi realizado no application server Websphere 5.1.
- · Projeto CDCI. Sistema de simulação de financiamento. Desenvolvi a especificação da aplicação usando o **IBM RSA**. Desenvolvi usando o design pattern **MVC** com o **Eclipse-RCP**, **SWT** e a persistência foi feita através de serialização de objetos.
- · Projeto HOB-PG-TIT. Sistema de pagamento de títulos, usado por clientes do internet banking do HSBC. Desenvolvi usando **Servlets**, **XML** et **XSL**, a arquitetura é **SOA** com **BPM** utilizando **RTP**, a integração com o legado usa (**CICS**), e **IBM MQSeries**, usei a IDE **WSAD**, e foi feito o deploy no application server **WebSphere 5.1**.
- · Projeto GRH Sistema de Recursos Humanos. Desenvolvi com o padrão MVC usando os frameworks ITA / MVC2 usando JDBC e Sybase. Usei a IDE WSAD e o deploy foi feito no application server Websphere 5.1

# CERTIFICAÇÕES

Sun Microsystems, Inc., Curitiba - PR - Brasil

Mai 2005

SUN CERTIFIED PROGRAMMER FOR THE JAVA 2 PLATFORM 1.4

Sun Microsystems, Inc., Curitiba - PR - Brasil

Mai 2008

SUN CERTIFIED WEB COMPONENT DEVELOPER FOR THE JAVA 2 PLATFORM ENTERPRISE EDITION  $1.5\,$