MURILO C. DA COSTA

skype: murilocadanus \diamond murilocadanus@gmail.com Nilo Peçanha, 3803 \diamond Curitiba, PR - 82120-440 - Brésil

FORMATION

PUC-PR, Curitiba - PR - Brésil

Mai 2013

Spécialisation en Informatique - Programmeur de Jeux Vidéo

Université Positivo, Curitiba - PR - Brésil

Déc. 2007

Baccalauréat en Informatique

CONNAISSANCES LINGUISTIQUES

Portugais Langue Maternelle

Anglais Avancé Français Avancé

EXPÉRIENCE PROFISSIONNELLE

Global Game Jam, 7DRL Game Jam

Janv. 2013, Janv. 2014

Curitiba, PR

Architecte et programmeur

- · Projet Reapers (https://github.com/ggj/reapers/commits?author=murilocadanus) C'est un jeu de plateforme 2D. J'ai développé utilisant C++ avec l'IDE QTCreator, le moteur Seed et le libRocket API pour l'UI. J'ai utilisé le Git pour la gestion de versions du source code.
- · Projet Optimalus (https://github.com/ggj/optimalus/commits?author=murilocadanus) C'est un jeu de style Rogue Like. J'ai utilisé C++ avec l'IDE QTCreator, le moteur Seed et le libRocket API pour l'UI. J'ai utilisé le Git pour la gestion de versions du source code.
- · Projet QuakeRL (https://github.com/7drl/QuakeRL/commits?author=murilocadanus)— J'ai développé le module de pathfind utilisant C++ avec l'IDE QTCreator, le moteur Seed et le libRocket API pour l'UI. J'ai utilisé le Git pour la gestion de versions du source code.

Winterlabs Technologies

Déc. 2010 - Actuelle

Architecte et programmeur

Curitiba, PR

- Projet CORE RUNNER (https://itunes.apple.com/us/app/core-runner/id821017105) Le Core Runner est un jeu 3D procédural, où le joueur doit courir et collecter cubes pour ponctuer. Je l'ai développé en C# avec MonoDevelop, Unity3D et NGUI plugin. J'ai integré avec le Apple IAP pour vendre les items en jeu et Apple Game Centre pour le highscores. J'ai utilisé le Git pour la gestion du code source.
- · Projet STAP C'est un simulateur de tir virtuel pour les armes portables. J'ai développé le module qui contrôle la piste de tir utilisant C# avec VisualStudio, J'ai utilisé l'Unity3D pour rendre les scènes du stand de tir et NGUI plugin pour l'UI, Crystal Reports pour développer les rapports sur les sessions de tir et MySQL comme sauvegarde. J'ai utilisé le Mercurial pour la gestion de versions du source code.
- · Projet SALVA CARGAS (http://salvacargas.herokuapp.com) Le Salva Cargas est un jeu éducatif avec l'objective de développer le raisonnement mathématique. Le jouer doit utiliser un canon et deux bateaux pour récupérer des charges qui volent sur une île. Je l'ai développé en C# avec MonoDevelop, Unity3D et NGUI plugin. J'ai utilisé le Git pour la gestion du code source. Le jeu a été compilé pour fonctionner avec la technologie Flash.
- Projet ETERNAL LEGENDS (http://youtu.be/LW1yF8D-CKU) Le Eternal Legends est un jeu vidéo de carte en 3D pour le Mac OS X et le Windows. Le joueur doit utiliser ses cartes pour détruire l'adversaire. Je l'ai développé en C++ avec Xcode et VisualStudio, l'architecture utilise SDL pour contrôler les actions d'entrée et le son. Pour le rendu j'ai utilisé OpenGL. Les agents de IA ont été développés et exposés comme scripts Lua pour faciliter la modularisation. J'ai utilisé Git pour la gestion du code source.

- · Projet MR FALL (http://itunes.apple.com/br/app/mrfall/id420213660) Mr Fall est un jeu de plateforme en 2D pour iOS. Le jeu a 12 niveaux répartis dans trois différents paysages: montagne, forêt et cave. L'objectif est de recueillir tous les diamants dans le niveau et trouver la sortie. Je l'ai développé en C# avec MonoDevelop, Unity3D, j'ai utilisé comme moteur physique le PhysX, j'ai intégré avec Mobclix, AdMob et Millenial Media network et Git pour contrôler le code source.
- · Projet SKY FIGHTERS (http://itunes.apple.com/us/app/skyfighters-hd/id419328364) Sky Fighters est un jeu de carte et stratégie pour iOS. Les joueurs utilisent trois cartes qui représentent trois avions. L'objectif du jeu est de détruire la base adverse ou les avions. Je l'ai développé en Obj-C avec Xcode, framework cocos2d, design patterns, Model Node Controller, Singleton, AbstractFactory en architecture, intégré avec PlayHeaven et Game Center d'Apple avec les réalisations et le score leaderboard classé. J'ai utilisé Git pour la gestion de code source.
- Projet RESTA1 (http://itunes.apple.com/br/app/resta1/id322697159) Jeu de plateau classique pour iOS dans lequel le joueur doit éliminer le nombre maximum de pièces du plateau. Je l'ai développé en Obj-C avec Xcode, cocos2d et intégrée avec AdMob. J'ai utilisé Git pour la gestion du code source.

Août 2008 - Déc. 2010 **GVT** Telecom

Analyste et programmeur

Curitiba, PR

- Projet "Nova Arquitetura OSS" Modification de nouveaux équipements pour augmenter la vitesse du produit ADSL. J'ai développé une nouvelle interface de communication avec le nouvel équipement ADSL, j'ai utilisé JEE 1.5 avec Oracle 10g et le serveur BEA Weblogic application server, BEA Aqualogic Service Bus, EJB3, JPA, JAX-WS 2.0, JAXB et Eclipse.
- Projet PD "Modificação Portal Integra" Modification pour fournir de nouvelles informations à la clientèle. J'ai développé l'interface utilisant des portlets avec BPM et l'architecture SOA utilisant Savvion, j'ai utilisé le serveur d'applications BEA Weblogic Portal, BEA Aqualogic Service Bus.
- Projet "PJ 759 Nova Regulamentação de Call Centers". Projet pour répondre à la nouvelle réglementation des centres d'appel. J'ai spécifié le IT Solution avec Enterprise Architec et j'ai développé les Stored Procedures et Triggers en PL/SQL, Oracle comme SGBDR et JSP, JSTL, Struts, EJB 2.1 sous Oracle IAS serveur d'application.
- Projet "PJ 679 TT-Retail". Projet avec l'objectif de manoeuvre des stations de base existantes. J'ai utilisé BEA WebLogic Workshop 8, BEA AquaLogic Service Bus, WebLogic Integration (WLI), JMS, Oracle AQ, MDB et BEA Weblogic Application Server 8.

HSBC Banque

Janv. 2006 - Mai. 2008

Analyste et programmeur

Curitiba, PR

- Projet "HOB-PWS" Système développé pour les clients sans compte bancaire; modules Intranet et Internet. J'ai utilisé (Intranet): pattern MVC (ITA Framework / MVC2), intégration avec CICS IBM MQSeries les technologies (Internet): Servlets, XML et XSL. WSAD, Websphere 5.1.
- Projet "CDCI". Système de simulation de financement direct pour le client. J'ai fait la spécification de l'application utilisant le IBM RSA. J'ai développé dans le modèle MVC avec Eclipse-RCP, SWT, la sérialisation d'objets comme couche de sauvegarde.
- · Projet "HOB-PG-TIT". Système de paiement de titres utilisés par les clients qui accèdent au site internet de la banque HSBC. Je l'ai développé avec Servlets, XML et XSL, Architecture SOA avec le BPM utilisant RTP (processeur de transactions à distance), l'intégration avec l'héritage (CICS), IBM MQSeries, WSAD (WebSphere Application Developer), WebSphere 5.1.

CERTIFICATIONS

Sun Microsystems, Inc., Curitiba - PR - Brésil

Mai 2005

SUN CERTIFIED PROGRAMMER FOR THE JAVA 2 PLATFORM 1.4

Sun Microsystems, Inc., Curitiba - PR - Brésil

Mai 2008

SUN CERTIFIED WEB COMPONENT DEVELOPER FOR THE JAVA 2 PLATFORM ENTER-PRISE EDITION 1.5