

Marcelo de Brito Soares Almeida

(11) 94984-9896 / marcelopazzo@gmail.com / skype: marcelopazzo
Rua Três de Maio, 154 / Ap. 84 - Vila Clementino - São Paulo - SP

Perfil

- Bacharelado em Ciência da Computação na Universidade Federal do Ceará (concluído em 2008)
- Desenvolvimento em Ruby on Rails
- Desenvolvimento Android. Aplicação disponível no Google Play: <http://marcelopazzo.com/glasgow>
- Desenvolvimento em plataforma .NET / Mono em C#
- Outras linguagens: Python, Shell, Scala
- Bancos de dados: Oracle, MySQL, SQLite
- Experiência com integração contínua usando TeamCity, Jenkins, Maven, Gradle
- Experiência em testes com rspec, JUnit, mockito, Robolectric
- Sistemas de controle de versão: Git e SVN
- Servidor de troca de mensagens IBM WebSphere MQ
- Idiomas estrangeiros: Inglês (fluente)

Experiência profissional

Palpiteros - São Paulo (Out/2013 - Presente)

- Desenvolvimento do *backend* em Ruby on Rails

Xlung (Mai/2012 - Presente)

- Análise e desenvolvimento em Ruby on Rails do portal de vendas do simulador xlung - xlung.net

Instituto Atlântico - Fortaleza / São Paulo (Jun/2012 - Out/2013)

- Desenvolvimento de aplicação Android para multinacional
- Desenvolvimento de API REST utilizando ASP.NET MVC 4 (C#)

GREat - Fortaleza (Mar/2012 - Mai/2012)

- Análise e desenvolvimento de adaptações para operadoras na plataforma Android
- Desenvolvimento de testes automatizados para a plataforma Android

CPQi - Fortaleza (Jan/2009 - Fev/2012)

- Líder técnico de dois projetos para desenvolvimento de customizações para o sistema Calypso
- Desenvolvimento de aplicações em Ruby on Rails para duas grandes empresas de apostas da Europa

SecreNet Internet - Fortaleza (Out/2007 - Jan/2009)

- Desenvolvimento de *middlewares* e *web services* para automatização e administração remota de servidores em Shell e C#, rodando com Mono
- Desenvolvimento de aplicações PHP usando o framework Symfony

Hospital Universitário Walter Cantídio - UFC - Fortaleza (Jun/2006 - Nov/2006)

- Criação do site do Hospital (PHP + MySQL)