

## Perfil

- Bacharelado em Ciência da Computação na Universidade Federal do Ceará (concluído em 2008)
- Desenvolvimento em plataforma .NET / Mono em C#
- Desenvolvimento em Ruby on Rails
- Outras linguagens: Java, Python, PHP, C, C++, Objective-C, Scheme, Shell
- Bancos de dados: Oracle, MySQL, SQLite
- Experiência em ambientes Linux, Solaris e Mac OS X
- Desenvolvimento de aplicação Android. Disponível no Google Play: <http://marcelopazzo.com/glasgow>
- Experiência com integração contínua usando TeamCity, Jenkins, Maven e Nexus
- Experiência em testes usando guard, spork e rspec, JUnit, mockito, Robolectric
- Sistemas de controle de versão: Git e SVN
- Experiência com metodologia de desenvolvimento ágil (Scrum)
- Servidor de troca de mensagens IBM WebSphere MQ
- Idiomas estrangeiros: Inglês (fluente)

## Experiência profissional

### **Instituto Atlântico - Fortaleza / São Paulo (Jun/2012 - Presente)**

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

### **Xlung (Mai/2012 - Presente)**

- Análise e desenvolvimento em Ruby on Rails do portal de vendas do simulador xlung - [xlung.net](http://xlung.net)

### **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

### **SecreINet 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
- Manutenção do Webmail dos clientes

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

- Criação do site do Hospital (PHP + MySQL)