

Maximiliano Lopes Santiago

(85) 8884-9319 / 9615-9741 / maximiliano.santiago@gmail.com / skype: maximiliano.santiago
Av. Santos Dumont, 5500 / Ap. 301 BL i - Papicu - Fortaleza - CE

Perfil

- Bacharelado em Ciência da Computação na Universidade de Fortaleza (concluído em 2007)
- Desenvolvimento em plataforma Java
- Desenvolvimento em Ruby on Rails
- Outras linguagens: PHP
- Bancos de dados: Oracle, MySQL, SQLite, PostgreSQL e Sql Server.
- Experiência em ambientes Linux, Windows e Mac OS X
- Experiência em testes usando Cucumber e JUnit
- Experiência em aplicativos móveis utilizando j2ME
- Sistemas de controle de versão: Git e SVN
- Experiência com metodologia de desenvolvimento ágil (Scrum)
- Idiomas estrangeiros: Inglês (Avançado), Francês (básico)

Experiência profissional

M2M Solutions - Fortaleza (Set/2011 - Presente)

- Desenvolvimento de aplicações com uso de APIs de mapa e georeferenciada(utilizando GWT e GXT).
- ScrumMaster e desenvolvedor em um projeto de painéis para o sistema de BRT do Rio de Janeiro(utlizando Ruby on Rails).

CPQi - Fortaleza (Ago/2010 - Ago/2011)

- Análise de requisitos e desenvolvimento de customizações para os sistemas Calypso e Kondor+

Instituto Atlântico - Fortaleza (Aug/2008 - Jul/2010)

- Desenvolvimento de produtos para os celulares Sony Ericsson utilizando J2ME
- Desenvolvimento de produtos customizados e interfaceamento com sistemas externos e interno utilizando a plataforma Calypso.

Stefanini IT Solutions - Fortaleza (Jan/2008 - Jul/2008)

- Desenvolvimento de aplicação web utilizando frameworks baseados em Java.
- Desenvolvimento de relatórios utilizando Jasper Reports.

CEGÁS - Companhia de Gás do Ceará - Fortaleza (Jan/2006 - Dez/2007)

- Design, desenvolvimento e manutenção de uma solução completa de intranet utilizando Java Web.
- Desenvolvimento de interfaces com o ERP Logix.
- Desenvolvimento de relatórios utilizando Jasper Reports.

Referência

- Plataforma Calypso - www.calypso.com
- Plataforma Kondor+ - www.thomsonreuters.com
- ERP Logix - www.totvs.com

Última atualização: April 8, 2013
github.com/corlen/CV