

Maximiliano Lopes Santiago

Celular: 85 8884-9319 / 85 9916-3818
Telefone: 85 3262-0205
Email: maximiliano.santiago@gmail.com

Formação

- Bacharel em Ciência da Computação, Universidade de Fortaleza, 2007.

Habilidades

- Tecnologias Microsoft (API Win32 e SQL Server)
- Tecnologias Oracle (Java Platform como J2SE, J2EE e J2ME) e frameworks como Hibernate, Spring, Struts. Oracle Database e Oracle Application Server.
- Unix (Linux e MacOS X)
- Modelagem UML e Modelagem de Banco de Dados
- Linguagens de Programação: Java, Ruby, PHP, Java e Objective-C
- Metodologias de Desenvolvimento como RUP e agile como SCRUM
- Ferramentas: Rational Unified Modeler, Enterprise Architect, Eclipse e Ant.

Certificações

- SCRUM MASTER Certified

Experiência

- CPQi IT Offshore Solutions, Ago/2010 - Atualidade
- Instituto Atlântico, Ago/2008 - Jul/2010
- Stefanini IT Solutions, Jan/2008 - Jul/2008
- CEGÁS (Companhia de Gás do Ceará), Jan/2006 - Dez/2007

Experiência em projetos

Duração	Objetivo	Empresa	Segmento	Papel
15 dias	Discovery Phase - Definição de escopo, montagem de cronograma e workshop com futuros usuários.	Banco de Crédito del Peru	Investimentos	Analista
5 meses	Desenvolvimento de interfaces com sistemas legados e produtos customizados utilizando a plataforma Kondor+.	Rabobank	Investimentos	Analista e Desenvolvedor
1 ano e 4 meses	Desenvolvimento de produtos customizados e interfaceamento com sistemas externos e interno utilizando a plataforma Calypso.	HSBC	Investimentos	Analista e Desenvolvedor
7 meses	Desenvolvimento de produtos para os celulares Sony Ericsson, um nivelador e um cliente de IM.	Sony Ericsson	Celulares	Desenvolvedor
7 meses	Desenvolvimento e manutenção no sistema SABIUS, um gerenciador de planos de saúde baseado em Web	UNIMED	Plano de Saúde	Analista e Desenvolvedor
2 anos	Design, desenvolvimento e manutenção de uma solução completa de intranet utilizado Java Web. Desenvolvimento de interfaces com o ERP Logix.	CEGÁS	Gás Natural	Analista e Desenvolvedor

Last updated: March 10, 2011
git@github.com:corlen/CV.git