Stephen Pedrosa Eilert

Celular: 85 8140-9111 Telefone: 85 3272-6747

Email: spedrosa@gmail.com

Página Web: http://outworlder.posterous.com

Formação acadêmica

• Bacharelado em Ciências da Computação, Universidade Federal do Ceará, 2008.

Habilidades

- Tecnologias Microsoft (.NET Framework, API Win32, SQL Server)
- Tecnologias Oracle (Platforma Java including J2SE, J2EE and J2ME) e tecnologias de suporte como Hibernate, Spring, Struts. Oracle Database e Oracle Application Server.
- Unix (Linux, NetBSD, Solaris, MacOS X)
- Modelagem UML
- Linguagens de Programação: Ruby, Python, Lua, C, C++, C#, Java, Objective-C, Scheme, Lisp
- Metodologias de desenvolvimento como RUP e ágeis como SCRUM
- Ferramentas: Rational Rose, Rational Unified Modeler, Enterprise Architect, Microsoft Visual Studio, Eclipse, Ant, debuggers e profilers (específicos de cada linguagem e plataforma), testes unitários e integração contínua (CruiseControl, Luntbuild, rspec, autotest),

Certifications

- Sun Certified Java Programmer SCJP 5.0
- Cambridge FSOL FCE University of Cambridge

Vivência Internacional

• Gibraltar (Territôrio Britânico) - 4 meses (Projeto LVS)

Experiência profissional

- DETRAN-CE, 2010 Atual
- Instituto Atlântico, 2004 2009
- Media System, 2003 2004

Stephen Pedrosa Eilert

Experiência em Projetos

Duração	Objetivo	Cliente	Segmento	Papel
6 meses	Desenvolvimento de um novo sistema finan-	HSBC	Financeiro	Analista
	ceiro na plataforma Calypso, integrado com			
	os sistemas existentes (Java, Calypso)			
17 meses	Criação do novo front-end para o sistema de	LVS	TI (Desen-	Desenvolvedor
	apostas de um dos principais operadores eu-		volvimento)	
	ropeus (Ruby on Rails, Java, MySQL, Oracle)			
6 meses	Criação dos principais módulos do novo sis-	Kynetix	TI (mercado	Desenvolvedor
	tema de gerenciamento de uma bolsa de		financeiro e	
	commodities européia (C#, SQL Server) Cri-		seguros)	
	ação de diversos módulos para uma nova			
	aplicação, criada para substituir o sistema			
	legado de uma grande bolsa de commodities			
	européia			
4 meses	Design e desenvolvimento de aplicação para	Landys+Gyr	Utility (En-	Analista
	possibilitar gerenciamento e melhoria do		ergia)	/ Líder
	tempo de respostas de times de manutenção			técnico
	de medidores de energia			
6 meses	Desenvolvimento de uma API em C (e a sua	Samsung	Telecomunica	çõ e senvolvedor
	correspondente em Java) para obter e proces-			/ Analista
	sar entradas de dispositivos de captura de			
	movimento(como acelerômetros e câmeras),			
	para utilização por aplicações móveis, in-			
	tegrada no SO do celular	DELL	- TOTAL	D 1 1
6 meses	Criação de uma aplicação .NET para geren-	DELL Inc.	TI	Desenvolvedor
	ciar, controlar e medir riscos relacionados a			
	projetos da organização, além de gerenciar o			
	workflow e a comunicação interna empresarial			
18 meses	Desenvolvimento de um novo sistema de	BASA	Financeiro	Desenvolvedor
10 meses	fomento, destinado a substituir o sistema	DASA	Tillanceno	Deservoivedor
	legado do Mainframe (Java, JEE, Oracle			
	Database, Oracle Application Server)			
4 meses	Desenvolvimento de aplicação móvel e	Sony Erics-	Telecom	Desenvolvedor
4 meses	aplicativo desktop de suporte, criados para	son Enes	refectorii	Descrivorvedor
	ajudar médicos a gerenciar dados de pa-	3011		
	cientes e consultas, mesmo fora do escritório			
	(J2ME, .NET)			
8 meses	Desenvolvimento e manutenção de sistema	E-Novations	Logística/CRN	//////////////////////////////////////
	de gerenciamento de vendas, oportunidades			
	de negócios e portfolios de clientes. (.NET,			
	SQL Server)			
3 meses	Documentação e engenharia reversa da apli-	Plusoft	CRM	Analista
	cação carro-chefe do cliente, de forma a facil-			
	itar a integração de novos desenvolvedores			
	ao projeto, assim como a manutenção			
6 meses	Desenvolvimento de aplicação Windows Mo-	CDC (Com-	Governo	Desenvolvedor
	bile e web services (.NET/.NET Compact	panhia das		
	Framework) para agilizar as operações de	Docas do		
	carga e descarga portuárias	Ceará)		

Última atualização: March 8, 2012 http://github.com/spedrosa/CV.git/ 3