

RICARDO JOSÉ RODRIGUES MOREIRA DA SILVA

PROFISSÃO

Engenheiro Informático

EXPERIÊNCIA

SENIOR IOS DEVELOPER @ SIEMENS

De novembro 2020 até ao momento

Conceção técnica, desenvolvimento e implementação de aplicações iOS nativas, bem como otimização contínua e adaptação de aplicações *legacy* para novos requisitos e tendências

ANALISTA DE SISTEMAS @ ASCENDI

De janeiro 2016 até outubro 2020

Desenvolvimento e manutenção de soluções para a gestão das infraestruturas rodoviárias. cobrança de portagens e controlo de tráfego, que permitam garantir, de forma eficiente, o suporte aos negócios principais da empresa.

CONSULTOR TECNOLÓGICO @ EVERIS

De outubro 2013 até dezembro 2015

Prestação de serviços de IT, com foco no desenvolvimento de portais, aplicações e serviços web para organizações pertencentes à área da Banca, Utilities e Administração Pública.

ENGENHEIRO DE SISTEMAS @ BANCO BPI

De fevereiro 2013 até julho 2013

Elaboração da Dissertação de Mestrado sobre a temática dos Testes em Metodologias Ágeis, tendo em vista a definição de um processo sistematizado que viabilizasse uma certificação CMMI nível 3.

.EDUCAÇÃO

MESTRADO INTEGRADO EM ENGENHARIA INFORMÁTICA E COMPUTAÇÃO @ FACULDADE DE ENGENHARIA DA UNIVERSIDADE DO PORTO

De setembro 2008 até julho 2013

Nível segundo classificação nacional: 16 / 20 valores

Principais disciplinas/competências profissionais:

- | | | |
|---------------------------------|-------------------------------|---------------------------------|
| • Arquitetura de Computadores | • Computação Móvel | • Engenharia de Software |
| • Gestão de Projetos e Empresas | • Interação e Multimédia | • Sistemas Críticos e Segurança |
| • Sistemas de Informação | • Sistemas Operativos e Redes | • Programação |

IDIOMAS

Primeira língua: Português

Outras línguas:

	COMPREENSÃO		CONVERSAÇÃO	
	Compreensão Oral	Leitura	Interação Oral	Produção Oral
Inglês	C1	C1	C1	C1
Francês	A2	A2	A2	A2

Níveis: A1/A2: Utilizador Básico – B1/B2: Utilizador Independente – C1/C2: Utilizador Avançado

Níveis Europeus – Grelha de Autoavaliação

CAPACIDADES
TECNOLÓGICAS

Certificação: Professional Scrum Master I (junho 2020 por Scrum.org)

Linguagens de Programação: C, C++, C#, Swift, Objective-C, Java, SQL, ABAP, Visual Basic, Javascript

Tecnologias Web: HTML, CSS, XML, REST, JSON, SOAP

Ambientes de Desenvolvimento de Software: Eclipse, Visual Studio, XCode, JDeveloper

Frameworks de Desenvolvimento Web: .NET, JSF, Liferay Portal, Telerik, Primefaces, Oracle SOA Suite

Frameworks de Desenvolvimento Móvel: Android, iOS, Windows Phone, Xamarin.

Sistemas Operativos: Linux/Ubuntu, Windows , Mac OS

Metodologias de Desenvolvimento: Em cascata, Iterativo, Agile, Lean, Scrum, Test/Behaviour Driven Development

Outras ferramentas: UML, xUnit, SVN, Git, Wiki, Pivotal Tracker, Bugzilla, SAP BW, Jenkins, Maven, TeamCity, Bitbucket, GitHub, GitLab, Jira, Confluence, Trello

SOFT SKILLS

Análise e resolução de problemas

Criatividade, inovação e proatividade

Adaptabilidade e flexibilidade

Planeamento, organização e gestão de tempo e trabalhos

Motivação e dedicação