



Europass Curriculum Vitae

Informação pessoal

Apelido(s) / Nome(s) próprio(s)	Talento, Luís Fernando dos Santos		
Morada(s)	Rua Nossa Senhora da Conceição, Barril 2640-260 Encarnação (Portugal)		
Telefone(s)	261855988	Telemóvel	963488702
Endereço(s) de correio electrónico	wuis83@gmail.com		
Nacionalidade	Portuguesa		
Data de nascimento	14 de Novembro 1983		
Sexo	Masculino		

Experiência profissional

Datas	31/08/2002 - 31/10/2002
Função ou cargo ocupado	Estagiário de informática
Principais actividades e responsabilidades	Desenvolvimento de aplicações de gestão de material informático e programa para gestão de despachos de escritórios, utilizando visual basic 6.0 e microsoft access. Assistência técnica.
Nome e morada do empregador	Compagnie Générale des Eaux - Delegação de Mafra Morada: Av. 1.º de Maio, 1 2640-455 MAFRA
Tipo de empresa ou sector	Fornecedor de água
Datas	01/07/2002 - 31/07/2002
Função ou cargo ocupado	Jovens em acção 2002 - Informática
Principais actividades e responsabilidades	Assistência técnica.
Nome e morada do empregador	Câmara Municipal de Mafra Praça do Município - 2644-001 Mafra

Educação e formação

Datas	2002 - 2008
Designação da qualificação atribuída	Finalista de Licenciatura em Engenharia de Informática
Nome e tipo da organização de ensino ou formação	Instituto Politécnico de Tomar, Escola Superior de Tecnologia de Tomar Quinta do Contador - Estrada da Serra 2300-313 Tomar
Datas	1998 - 2002
Designação da qualificação atribuída	12º Ano do Curso Tecnológico de Informática
Nome e tipo da organização de ensino ou formação	Escola secundária José Saramago Av. Cidade Leimen, Mafra

Aptidões e competências pessoais

Primeira língua

Português

Outra(s) língua(s)

Auto-avaliação

Nível europeu (*)

Francês**Inglês**

Compreensão				Conversação				Escrita	
Compreensão oral		Leitura		Interacção oral		Produção oral			
A2	Utilizador básico	A2	Utilizador básico	A2	Utilizador básico	A2	Utilizador básico	A1	Utilizador básico
B2	Utilizador independente	B2	Utilizador independente	B2	Utilizador independente	B2	Utilizador independente	B1	Utilizador independente

(*) [Nível do Quadro Europeu Comum de Referência \(CECR\)](#)

Aptidões e competências sociais

Participação no projecto Open-Source "RCMania", responsável pelo motor de som.

Participação no evento "Festa da Ciência Cultura e Tecnologia 2008" do Instituto Politécnico de Tomar, apresentando o meu projecto de sistemas distribuído (PongX 3D).

Aptidões e competências de organização

Distribuição e delineação de trabalho revendo o trabalho de outros profissionais quanto à precisão técnica.

Aptidões e competências técnicas

Sólidos conhecimentos em C, C++, Java, C#, ASP.NET 2.0

Bons conhecimentos em sistemas operativos Windows

Bons conhecimentos em Visual Basic, HTML, XML, JavaScript e PHP.

Bons conhecimentos em tecnologias de sistemas distribuídos (RMI, CORBA, .NET Remoting)

Conhecimentos de Hardware de Pc's.

Conhecimentos de Linux

Conhecimentos de redes baseadas nos protocolos TCP/IP

Conhecimentos de computação gráfica (OpenGL, Direct3D, XNA 1.0)

Conhecimentos em motores de física (Newton game dynamics)

Conhecimentos de SQL Server (MySQL, Microsoft SQL Server)

Conhecimentos de assembler para as arquitecturas 80x86 e 80x51

Carta de condução

Carta de Veículos Ligeiros (B)

Informação adicional
Trabalhos Curriculares
(mais relevantes)

Parser para linguagem AlgolXXI – 17 valores

Parser descendente recursivo para a linguagem AlgolXXI, desenvolvido em Java no âmbito da cadeira de Projecto de Sistemas de Informação.

PongX 3D – 18 valores

Jogo do Pong em 3D distribuído, desenvolvido em C# utilizando XNA 1.0, .Net Remoting, Newton game dynamics e a wiiMoteLib.

Link do projecto: <http://wuis.site50.net/pong3d>

javaCorbaMsn – 19 valores

Chat desenvolvido em Java recorrendo à tecnologia Corba no âmbito da cadeira de sistemas distribuídos.

Link do projecto: <http://wuis.site50.net/javacorbamsn>

Warriors of the Faith - 17 valores

Jogo Web-Browser based desenvolvido em Asp .net 2.0 no âmbito da cadeira de Tecnologias da Internet II.

Link do projecto: <http://wuis.site50.net/warriorsfaith>

PINTA

Um programa de desenho estilo o MS Paint, elaborado em assembler 80x86 para a cadeira de Arquitectura de Computadores.

Link do projecto: <http://wuis.site50.net/pinta>

UniverSys – 19 valores

Jogo em 2D de naves espaciais desenvolvido em Java para trabalho final na cadeira de Programação I.

Link do projecto: <http://wuis.site50.net/universys>

Sn00ker – 20 valores

Jogo de snooker, desenvolvido em Borland Builder c++ 5.5 e OpenGL como trabalho final na cadeira de Introdução à Programação.

Link do projecto: <http://wuis.site50.net/sn00ker>