

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 ofícios, 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

Instituto Politécnico de Tomar, Escola Superior de Tecnologia de Tomar

Quinta do Contador - Estrada da Serra ou formação

2300-313 Tomar

Datas

1998 - 2002

Designação da qualificação atribuída

12º Ano do Curso Tecnológico de Informática

Nome e tipo da organização de ensino

Escola secundária José Saramago Av. Cidade Leimen, Mafra

ou formação

Página 1/3 - Curriculum vitae de Talento, Luís

2640-470 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 distribuidos (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 (OpenGI, Direct3D, XNA 1.0)

Conhecimentos em motores de física (Newton game dynamics)

Conhecimentos de SQL Server (MySql, Microsoft SQL Server)

Conhecimentos de assember 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 distribuido, desenvolvido em C# utilizado XNA 1.0, .Net Remoting , Newton game dynamics e a wiiMoteLib.

Link do projecto: http://wuis.site50.net/pongx3d

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