

Curriculum Vitae

Informação pessoal

Apelido(s) / Nome(s) próprio(s)	Sousa, André Luís Sequeira de
Morada(s)	Rua Cesário Verde, 39 - 2º E Linda-a-Pastora 2790-491 Queijas Portugal
Telemóvel	933 735 968
Endereço(s) de correio electrónico	sousa.l.andre@gmail.com
Nacionalidade	Portuguesa
Data de nascimento	30/04/1980
Sexo	Masculino

Experiência profissional

Datas	Fevereiro 2009 → presente
Função ou cargo ocupado	Programador
Principais actividades e responsabilidades	Transformação de requisitos em aplicações e sistemas funcionais e robustos; Desenvolvimento de software; Teste de software; Documentação do trabalho desenvolvido.
Nome e morada do empregador	Safira Rua Afonso Praça, nº 30, 13º Miraflores 1495-061 Algés Portugal
Tipo de empresa ou sector	Actividades De Consultoria Informática
Datas	Agosto 2008 - Fevereiro 2009
Função ou cargo ocupado	Investigador no projecto AMPLE
Principais actividades e responsabilidades	Desenvolvimento de um <i>framework</i> de rastreabilidade para Linhas de Produtos de Software; Participação nas reuniões de revisão do projecto; Investigação na área de rastreabilidade e de <i>feature interactions</i> ; Elaboração dos deliverables relacionados com o trabalho de rastreabilidade do grupo de trabalho.
Nome e morada do empregador	Departamento de Informática Faculdade de Ciências e Tecnologia Universidade Nova de Lisboa Quinta da Torre 2829-516 Caparica Portugal
Tipo de empresa ou sector	Actividades de Investigação Científica

Educação e formação

Datas	Agosto 2007 - Julho 2008
Designação da qualificação atribuída	Mestrado em Engenharia Informática com a média de 16 valores

Principais disciplinas/competências profissionais	Linhas de Produtos de Software; Engenharia de Software; Rastreabilidade de Software; Desenvolvimento Orientado a Modelos; Implementação de <i>plugins</i> para a plataforma Eclipse.
Nome e tipo da organização de ensino ou formação	Faculdade de Ciências e Tecnologia da Universidade Nova de Lisboa
Datas	1998 - 2007
Designação da qualificação atribuída	Licenciatura em Engenharia Informática com a média de 13 valores
Principais disciplinas/competências profissionais	Programação em várias linguagens e paradigmas (C, C++, Java, PL/SQL, SQL, PHP, Prolog, OCaml); Bases de dados SQL (Oracle, MySQL) e NXD (eXist); Análise de Sistemas nos paradigmas estruturado e orientado por objectos; Conhecimentos avançados de engenharia de software; Bons conhecimentos de XML, XSLT, HTML, javascript; Conhecimentos básicos de electrónica; Conhecimentos básicos de gestão empresarial e de economia.
Nome e tipo da organização de ensino ou formação	Faculdade de Ciências e Tecnologia da Universidade Nova de Lisboa
Datas	1994 - 1997
Designação da qualificação atribuída	Diploma de 12º ano (Curso Tecnológico de Informática)
Principais disciplinas/competências profissionais	Português, programação, matemática, física, língua estrangeira (inglês, francês), filosofia, educação física.
Nome e tipo da organização de ensino ou formação	Escola Secundária Camilo Castelo Branco de Carnaxide

Aptidões e competências pessoais

Primeira língua	Português
Outra(s) língua(s)	
Auto-avaliação	
<i>Nível europeu (*)</i>	
Inglês	
Espanhol / Castelhana	
Francês	

Compreensão				Conversação				Escrita	
Compreensão oral		Leitura		Interacção oral		Produção oral			
C2	Utilizador avançado	C2	Utilizador avançado	C1	Utilizador avançado	C1	Utilizador avançado	C2	Utilizador avançado
A2	Utilizador básico	B1	Utilizador independente	A1	Utilizador básico	A1	Utilizador básico	A1	Utilizador básico
A2	Utilizador básico	A1	Utilizador básico	A1	Utilizador básico	A1	Utilizador básico	A1	Utilizador básico

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

Aptidões e competências sociais	Capacidade de trabalhar em equipa; Capacidade de adquirir novos conhecimentos.
Aptidões e competências informáticas	Desenvolvimento de sistemas utilizando os paradigmas estruturado e orientado por objectos; Implementação de Bases de Dados SQL e XML, e respectivas interfaces de acesso; Extensa formação na área de programação, em várias linguagens e paradigmas; Domínio de software de Office™ (Word™, Excel™, PowerPoint™ e Visio™); Conhecimentos médios de Linux.
Aptidões e competências artísticas	Conhecimentos de guitarra e cavaquinho, adquiridos no contexto de actividades sociais.

Outras aptidões e competências	<p>Membro das Comunidades Neocatecumenais na Paróquia de N.ª Senhora das Dores, em Caxias;</p> <p>Participação nas Jornadas Mundiais da Juventude nos anos de 1995 em Loretto, 1997 em Paris, 2002 em Toronto e 2005 em Colónia;</p> <p>Participação no encontro de jovens do Caminho Neocatecumenal com o Papa João Paulo II em Israel no ano de 2000;</p> <p>Participação no encontro de mundial de famílias cristãs com o Papa Bento XVI em Valência no ano de 2006;</p> <p>Prática de natação;</p> <p>Prática de aeromodelismo.</p>
Carta de condução	Categoria B
Informação adicional	<p>Dissertação de Mestrado: «Traceability Support for Software Product Lines», Departamento de Informática - Faculdade de Ciências e Tecnologia da Universidade Nova de Lisboa, 2008;</p> <p>Publicação Artigo: «A Model-Driven Traceability Framework to Software Product Line Development», 4th ECMDA Traceability Workshop, Berlim, Alemanha, 2008;</p> <p>Publicação Artigo: «A Model-Driven Approach for Software Product Lines Requirements Engineering», 9th International Conference on Software Engineering & Knowledge Engineering, São Francisco, EUA, 2008;</p> <p>Projecto de final de curso desenvolvido nas áreas de LPS (Linhas de Produtos de Software), Engenharia de Requisitos, Engenharia de Software e Model-Driven Development;</p> <p>Participação na conferência UML 2004 organizada em Lisboa, na condição de student volunteer;</p> <p>Participação no SWERC'2007 organizado na FCT/UNL, na condição de student volunteer;</p> <p>Formação académica com forte componente prática, com desenvolvimento de alguns projectos de dimensão considerável;</p> <p>Situação militar resolvida – reserva territorial.</p>