

# MODELO EUROPEU DE CURRICULUM VITAE



## INFORMAÇÃO PESSOAL

Nome **SANTOS, PAULO ALEXANDRE GOMES DOS SANTOS**  
Morada **RUA DO CAFÉ, Nº 12, CARVALHAL DA AROEIRA, 2350-705 TORRES NOVAS**  
Telefone **(+351) 969964516**  
Correio electrónico **pauloagsantos@gmail.com**

Nacionalidade Portuguesa  
Data de nascimento 17/ 11/ 1977

## EXPERIÊNCIA PROFISSIONAL

Datas (de – até) 23-07-2013 – 31-12-2013 e 20-10-2014 – 31-12-2014  
Nome e endereço do empregador Advantis  
Tipo de empresa ou sector Tecnologias da Informação  
Função ou cargo ocupado Consultor  
Principais actividades e responsabilidades Colaborou num projecto em regime de outsourcing na Redcats Portugal para a La Redoute em França usando as tecnologias J2EE, SOAP WebServices, Maven, GlassFish e Selenium.  
Colaborou num projecto em regime de outsourcing na Redcats Portugal usando as tecnologias J2EE, Maven, GlassFish, Selenium, Javascript, jQuery e Knockout.js.

Datas (de – até) 14-09-2009 – a decorrer  
Nome e endereço do empregador Instituto Politécnico de Tomar  
Tipo de empresa ou sector Ensino Superior Politécnico  
Função ou cargo ocupado Equiparado a Assistente do 1º Triénio  
Principais actividades e responsabilidades A leccionar as seguintes disciplinas:

- Licenciatura em Engenharia Informática:
  - Introdução à Programação
  - Estrutura de Dados e Algoritmos
  - Projecto de Sistemas de Informação
  - Projecto Final
- Licenciatura em Engenharia Electrotécnica e de Computadores:
  - Programação e Algoritmia
  - Técnicas de Programação
- Licenciatura em Tecnologias da Informação e Comunicação
  - Linguagens de Programação
  - Programação Orientada por Objectos
- TeSP em Automação Industrial:
  - Programação I

Outras disciplinas já lecionadas:

- Licenciatura em Engenharia Informática:
  - Programação Orientada a Objectos
  - Sistemas Distribuídos

- CET Tecnologias e Programação de Sistemas de Informação:
  - Linguagens de Programação
- CET Automação, Robótica e Controlo Industrial:
  - Técnicas de Programação

<p>Datas (de – até)</p> <p>Nome e endereço do empregador</p> <p>Tipo de empresa ou sector</p> <p>Função ou cargo ocupado</p> <p>Principais actividades e responsabilidades</p>	<p>01-04-2008 – a decorrer</p> <p>4Consult (Empresário em Nome Individual)</p> <p>Tecnologias de informação</p> <p>Consultor em Tecnologias de Informação</p> <p>Gestão corrente do escritório, angariação de novos clientes, elaboração de propostas, gestão de projectos. Implementação de soluções de ERP, através do software Primavera e de CRM, através do software Goldmine. Desenvolvimento à Medida.</p> <p>Principais Clientes: Medi-Visage, Actibiz, J. Rodrigues, Luis Lopes Barroso, Scarl, Coimbra Editores, Dekra, Gerir e Vencer, FMR</p>
<p>Datas (de – até)</p> <p>Nome e endereço do empregador</p> <p>Tipo de empresa ou sector</p> <p>Função ou cargo ocupado</p> <p>Principais actividades e responsabilidades</p>	<p>19-06-2006 – 31-03-2008</p> <p>ITDS S.A.</p> <p>Tecnologias de informação</p> <p>Analista/Programador</p> <p>Participou na implementação de uma solução de Gestão de Utilizadores para a Companhia de Seguros Lusitânia utilizando a plataforma netgest XEO 2 e o protocolo LDAP para sincronização de informação com o Microsoft Active Directory.</p> <p>Participou na implementação de uma solução de Gestão Documental para a Companhia de Seguros Lusitânia utilizando a plataforma netgest XEO 2.</p> <p>Participou na migração do Workflow da Companhia de Seguros Lusitânia da plataforma netgest XEO 1 para a plataforma netgest XEO 2</p> <p>A plataforma netgest XEO 2 é propriedade da ITDS e baseia-se nas tecnologias J2EE, ORACLE, XML e JSCRIPT.</p>
<p>Datas (de – até)</p> <p>Nome e endereço do empregador</p> <p>Tipo de empresa ou sector</p> <p>Função ou cargo ocupado</p> <p>Principais actividades e responsabilidades</p>	<p>22-09-2003 – 16-06-2006</p> <p>Instituto Politécnico de Tomar</p> <p>Ensino Superior Politécnico</p> <p>Assistente do 1º Triénio</p> <p>Leccionou disciplinas aos cursos de Engenharia Informática e Engenharia Electrotécnica e de Computadores nas áreas da programação e data warehouse/data mining utilizando as seguintes tecnologias: JAVA, C, C++, WEKA e MAXDB.</p> <p>Centrou a sua investigação na área dos Sistemas de Informação e nos Sistemas de Gestão da Qualidade.</p>
<p>Datas (de – até)</p> <p>Nome e endereço do empregador</p> <p>Tipo de empresa ou sector</p> <p>Função ou cargo ocupado</p> <p>Principais actividades e responsabilidades</p>	<p>01-02-2001 – 19-09-2003</p> <p>Critical Software, S.A.</p> <p>Tecnologias de informação</p> <p>Engenheiro de Software</p> <p>Participou na realização do PREMIFIRE (Prevention and Mitigation of Fire Hazard in Portugal,) uma ferramenta para prevenção e combate de incendios florestais para o Serviço Nacional de Protecção Civil, utilizando DELPHI, VISUAL BASIC, WINDOWS CE, SQL SERVER, GPS e GPRS</p> <p>Participou na manutenção do sistema informático da Soporcel utilizando INFORMIX, 4GL e DELPHI</p> <p>Idealizou e concebeu um módulo de gestão e propagação de avarias em redes informáticas para o Imogeo, utilizando as seguintes tecnologias: DELPHI e ORACLE</p>
<p>Datas (de – até)</p> <p>Nome e endereço do empregador</p> <p>Tipo de empresa ou sector</p>	<p>01-12-1998 – 30-11-2000</p> <p>Instituto Pedro Nunes – Laboratório de Informática e de Sistemas</p> <p>Investigação</p>

Função ou cargo ocupado  
Principais actividades e responsabilidades

Técnico de Investigação  
Idealizou e concebeu diversos módulos para o SIC2000, Sistema de Informação Clínica, utilizando DELPHI e ORACLE . Este sistema foi desenvolvido para o Hospital Psiquiátrico Sobral Cid.  
Participou na equipa de testes do sistema SIFICAP, Sistema de Fiscalização e Controlo das Pescas.

## **FORMAÇÃO ACADÉMICA E PROFISSIONAL**

Datas (de – até)	24 de Abril 2014
Nome e tipo da organização de ensino ou formação	Instituto Politécnico de Tomar, Instituto Politécnico de Santarém e Instituto Politécnico de Castelo Branco
Principais disciplinas/competências profissionais	Programação, Desenvolvimento de Software
Designação da qualificação atribuída	Título de Especialista em Programação (Decreto Lei n.º 206/2009)
Classificação obtida (se aplicável)	
Datas (de – até)	2004 – 2006
Nome e tipo da organização de ensino ou formação	Faculdade de Ciências e Tecnologia da Universidade de Coimbra
Principais disciplinas/competências profissionais	Sistemas de Informação e Sistemas de Gestão da Qualidade
Designação da qualificação atribuída	Frequência no Mestrado em Informática e Sistemas
Classificação obtida (se aplicável)	
Datas (de – até)	1998 – 2002
Nome e tipo da organização de ensino ou formação	Faculdade de Ciências e Tecnologia da Universidade de Coimbra
Principais disciplinas/competências profissionais	Programação em Sistemas Distribuídos, Sistemas Operativos Avançados, Segurança em Sistemas de Redes, Data Warehouse, Data Mining.
Designação da qualificação atribuída	Licenciatura em Engenharia Informática
Classificação obtida (se aplicável)	14 valores
Datas (de – até)	1995 – 1998
Nome e tipo da organização de ensino ou formação	Instituto Superior de Engenharia de Coimbra
Principais disciplinas/competências profissionais	Programação de Sistemas de Informação, Sistemas Operativos, Redes, Sistemas Inteligentes.
Designação da qualificação atribuída	Bacharelato em Engenharia Informática e de Sistemas
Classificação obtida (se aplicável)	13 valores
Datas (de – até)	1993 – 1995
Nome e tipo da organização de ensino ou formação	Escola Secundária Artur Gonçalves
Principais disciplinas/competências profissionais	Programação em Basic e Pascal
Designação da qualificação atribuída	Curso Secundário

Classificação obtida (se aplicável)

13 valores no 10º/11º ano e 16 valores no 12º ano

## **APTIDÕES E COMPETÊNCIAS**

### **PESSOAIS**

*Adquiridas ao longo da vida ou da carreira, mas não necessariamente abrangidas por certificados e diplomas formais.*

PRIMEIRA LÍNGUA

**PORTUGUÊS**

OUTRAS LÍNGUAS

Compreensão escrita

**INGLÊS**

Expressão escrita

EXCELENTE

Expressão oral

BOM

BOM

## **APTIDÕES E COMPETÊNCIAS**

### **SOCIAIS**

*Conviver e trabalhar com outras pessoas, em meios multiculturais, em funções onde a comunicação é importante e situações onde o trabalho de equipa é essencial (por exemplo, a nível cultural e desportivo), etc.*

Presidente da Assembleia Geral do Centro de Dia de São-Silvestre. Uma IPSS que presta apoio social aos idosos na região de Torres Novas.

Membro da Confraria do Santíssimo Sacramento de Carvalhal Da Aroeira, Paroquia São Pedro – Torres Novas

Membro da Confraria das Couves com Feijão de Carvalhal Da Aroeira – Torres Novas

## **APTIDÕES E COMPETÊNCIAS DE**

### **ORGANIZAÇÃO**

*Por exemplo coordenação e gestão de pessoas, projectos, orçamentos; no trabalho, em trabalho voluntário (por exemplo, a nível cultural e desportivo) e em casa, etc.*

Organização das I Jornadas em Engenharia Informática, no Instituto Politécnico de Tomar, subordinadas ao tema “Sistemas de Informação, Comunicação e Redes”.

Organização de diversas festas e arraiais populares com vista á angariação de fundos para o Centro de Dia de São Silvestre.

## **APTIDÕES E COMPETÊNCIAS**

### **TÉCNICAS**

*Com computadores, tipos específicos de equipamento, máquinas, etc.*

Paradigmas de Programação:

- Procedimental: Basic, C, Assembly, Pascal
- Lógico: Prolog
- Orientado a objectos: JAVA, C++, C#.net, Basic.net
- Móvel: Android
- Web: Asp, PHP, HTML, JavaScript, jQuery, CSS, J2EE, WebServices

Ambientes de Desenvolvimento:

- NetBeans, Eclipse, Visual Studio

Servidores Aplicacionais:

- Apache, GlassFish

Controlo de Versões:

- CVS, Visual SourceSafe, SVN

Testes Unitários:

- JUnit, Selenium, Cerberus

Linguagens de Especificação e de Modelação:

- CASE
- UML

Planeamento de Actividades.

- Gráficos de Gant
- MsProject

Bases de Dados:

- Sql Server
- Oracle
- Informix
- MySql

Redes e Protocolos.

Sistemas Operativos.

- Windows Xp, Vista, 7, 8, 2003 Server, 2008 Server, 2012 Server
- Linux

Outras Tecnologias:

- XML, JSON, Knockout.js

Sistemas de gestão da Qualidade (ISO 9001/2000)

ERP – Técnico certificado Primavera

CRM – Técnico certificado Goldmine

CARTA(S) DE CONDUÇÃO

C-874754 5