

S.R. DA AGRICULTURA E FLORESTAS

Despacho n.º 705/2006 de 11 de Julho de 2006

Nos termos dos n.ºs 8 e 9 do artigo 21.º da Lei n.º 2/2004, de 15 de Janeiro, alterada e republicada pela Lei n.º 51/2005, de 30 de Agosto e n.º 2 do artigo 5.º do Decreto Legislativo Regional n.º 2/2005/A, de 9 de Maio, alterado pelo Decreto Legislativo Regional n.º 2/2006/A, de 6 de Janeiro, nomeio, em comissão de serviço, pelo período de três anos, para o cargo de Chefe de Divisão de Informática do Gabinete de Planeamento da Secretaria Regional da Agricultura e Florestas, lugar previsto no quadro de pessoal, Anexo II ao Decreto Regulamentar Regional n.º 1/2006/A, de 10 de Janeiro, alterado pelo Decreto Regulamentar Regional n.º 18/2006/A, de 10 de Abril, Luís Paulo Nunes Raposo Neves Moniz, especialista de informática, grau 1, nível 3, do quadro de pessoal do Gabinete de Planeamento desta Secretaria Regional.

21 de Junho de 2006. - O Secretário Regional da Agricultura e Florestas, *Noé Venceslau Pereira Rodrigues*.

Dados Pessoais

Curriculum

Nome: Luís Paulo Nunes Raposo Neves Moniz

Morada: 9900-160 Horta

Data de nascimento: 29 de Outubro de 1972

Email: luis.pn.moniz@azores.gov.pt

Habilitações Académicas

Licenciatura em *Engenharia Informática* na *Faculdade de Ciências e Tecnologia* da *Universidade Nova de Lisboa*.

Média: 13 valores

Formador – Certificado n.º EDF4408/2004 DRJEFP – Escola Profissional da Horta.

Cadeiras relevantes na Licenciatura

Análise de Sistemas

Análise Estruturada de Yourdan: Modelo Ambiental (definição de objectivos, lista de eventos, diagrama de contexto), Modelo comportamental (Diagrama de fluxos de dados, nivelação, dicionário de dados, diagrama de entidades e associações).

Algoritmos e Estruturas de Dados

Concepção e implementação de um projecto de média/grande dimensão em linguagem C.

Sistemas Distribuídos

Modelo Cliente/Servidor, protecção e segurança em sistemas distribuídos.

Base de dados e interfaces

Álgebra Relacional, SQL Plus, PL/SQL, Oracle 7.0, Forms Developer 2000, PHP3, Apache, HTML.

Redes de Computadores

Ethernet, Token Ring, routing, estrutura dos protocolos TCP/IP, TFTP, FTP, TELNET e rlogin.

Formação Profissional

System Administration for Microsoft SQL Server 7.0 (Março 2000).

Implementing a Database Design on Microsoft SQL Server 7.0 (Março 2000).

Tecnologias WEB–Arquitectura WWW e aplicações WEB (ASP's e objectos COM) (Março 2000 – 40 horas).

Microsoft Windows 2000 Network and Operating System Essentials (Abril 2002 – 18 horas).

Implementing Microsoft Windows 2000 Professional and Server (Abril 2002 – 30 horas).

Preinstalling Microsoft XP for OEM's (Abril 2002 – 6 horas).

Deploying Microsoft Windows XP Professional (Abril 2002 – 6 horas).

Introdução ao ArcSDE usando ArcInfo (Junho 2002 – 14 horas).

Formação em C#, ASP.NET e ADO.NET (Agosto 2002 – 40 horas).

Introduction to C# Programming With Microsoft C# (Abril 2004 – 30 horas).

Developing Web Applications Using Microsoft Visual Studio.Net (Maio 2004 – 30 horas).

Programming With Microsoft ADO.NET (Maio 2004 – 18 horas).

Seminário de Alta Direcção para Dirigentes da Administração Regional (Maio 2006 – 35 horas)

Experiência Profissional

Apoio informático ao Secretariado das Provas do Festival Náutico da “*Semana do Mar*” (Faial – Açores) de 1995/96/97/99/2004/05.

Projecto final de curso realizado na *Secretaria Regional de Agricultura e Pescas da Região Autónoma dos Açores*, no âmbito do programa Estagiar, no desenvolvimento de uma aplicação para a *Internet/Intranet* obedecendo ao Modelo 3-Tier, obtendo a classificação de 17 valores. (1 de Março a 31 de Agosto de 2000).

Responsável pela instalação e configuração da infra-estrutura de servidores da Câmara Municipal da Horta para uma arquitectura de 5 servidores com os papéis de DC, F&P e SUS, IIS, ISA (com papel de cache) e Exchange, que decorreu em Setembro de 2003.

Membro do Júri da Prova de Aptidão Profissional do Curso Técnico de Informática/Manutenção de Equipamentos na Escola Profissional da Horta (Julho de 2004).

Formador da Escola Profissional da Horta para o curso de Formação Pedagógica Contínua de Formadores em Novembro de 2004 no módulo de Tecnologias da Formação (15 horas).

Responsável pela instalação e configuração da infra-estrutura de servidores da Assembleia Legislativa da Região Autónoma dos Açores no âmbito do projecto associado ao Domínio ALRA numa arquitectura de 16 servidores com os papéis de DC, F&P, IIS, ISA, Antivírus & SUS, Exchange, que decorreu entre Abril e Novembro de 2004.

Formador da Escola Profissional da Horta para o curso de Formação Pedagógica Inicial de Formadores de 3 de Outubro a 14 de Novembro de 2005 no módulo de Recursos Didácticos (9 horas).

Formador na Assembleia Legislativa da Região Autónoma dos Açores, em Novembro de 2004 (70 horas) e em Dezembro de 2005 (24 horas) nos seguintes módulos: Domínio ALRA; Sistema central de Antivírus; Firewall ISA; Actualizações a postos de trabalho e servidores; Cópias de segurança; SSL; Políticas de segurança, File & Print, DNS, DHCP, RIS.

Formador no projecto “FORMAR PARA VALORIZAR OS RECURSOS HUMANOS” ministrado à Casa de Infância de Santo António em Março de 2006 nos módulos de Word, Excel, PowerPoint, Internet e Outlook. (55 horas).

Actualmente exercendo na *Secretaria Regional de Agricultura e Florestas (SRAF)* da *Região Autónoma dos Açores*, primeiro em regime de prestação de serviços (1 de Outubro a 31 de Março de 2001) no desenvolvimento de uma base de dados alfanumérica de apoio ao Sistema de Informação Geográfica, depois em regime de contrato a termo certo (desde 1 de Abril de 2002, renovado a 1 de Abril de 2003) coordenando a Divisão de Informática passando a partir de 21 de Janeiro de 2004 a pertencer ao quadro do Gabinete de Planeamento da Secretaria Regional da Agricultura e Florestas. A partir de 1 de Abril de 2006, até à presente data, como Chefe de Divisão, por substituição, da Divisão de Informática.

Na SRAF, como coordenador da Divisão de Informática tem estado à frente de diversas áreas das quais se destacam:

- Planeamento de soluções ao nível de redes locais e WAN's;
- Desenho e desenvolvimento de software para a web recorrendo à ferramenta MS Visual Studio 2003, usando a linguagem C#;
- Desenho e desenvolvimento de Bases de Dados recorrendo à ferramenta MS SQL Server 2000 e 2005, usando a linguagem SQL;
- Manutenção e actualização do software aplicacional e bases de dados existentes;
- Gestão e configuração de Sistemas Operativos MS Windows XP e 2003 Server, Servidores Web (IIS), MS Exchange, MS SQL Server, DC's e File Print;

Participação em eventos

Conferência “*O Papel das Tecnologias de Informação na Modernização da Administração Pública*” promovido pela NPF (Janeiro 2002).

“*Encontro Regional de Cartografia e Sistemas de Informação Geográfica*” promovido pela Ordem dos Engenheiros (Secção Regional dos Açores) – Elaboração de um *paper* sobre o Sistema de Informação Geográfica da Secretaria Regional de Agricultura e Pescas (Outubro 2002).

Seminário “*E-Government nos Açores*” promovido pela Direcção Regional da Ciência e Tecnologia (Novembro 2002).

Organização e participação no 1º Workshop de informática “*REGRA – Rede Global do Governo Regional dos Açores*” (Fevereiro 2003)

11º ERSI – “*Encontro de Responsáveis de Sistemas de Informação e Informática da Administração Pública*” promovido pelo Instituto de Informática e pela Direcção-Geral da Administração Pública (Março 2003)

eGov- “*Uma visão do Governo Electrónico para Portugal*”, promovido pela UMIC (Outubro 2003).

12º ERSI – “*Encontro de Responsáveis de Sistemas de Informação e Informática da Administração Pública*” promovido pelo Instituto de Informática e pela Direcção-Geral da Administração Pública (Março 2004)

Organização e participação no 2.º Workshop de informática “*O Novo Sistema Informático – Manutenção e Gestão*” (Março 2004)

14º ERSI – “*Encontro de Responsáveis de Sistemas de Informação e Informática da Administração Pública*” promovido pelo Instituto de Informática e pela Direcção-Geral da Administração Pública (Março 2006)

Áreas de interesse

Bases de Dados, Aplicações Web, Tecnologias de Programação e Arquitectura de redes informáticas.

Linguagens de programação conhecidas

Assembly, Pascal, ML, Smalltalk, Prolog, C++, Java, Java-RMI, MS-Visual C++, MS Visual Basic, C ISO, Delphi, C#, VBS, SQL.

Sistemas operativos conhecidos

DOS, Linux, Windows NT/2000/XP/2003.

Outras Aptidões

Inglês falado e escrito.

Ocupação dos tempos livres

Basket, vela, karts, pesca e leitura