Nelson Bilber Rodrigues

Curriculum Vitae

Vila Nova de Gaia Portugal ♠ +351 \bowtie nbilber@gmail.com



Informação adicional

Data Nascimento 26 de Março de 1984

Estado civil Solteiro

Carta de Condução

Experiência profissional

Engenheiro de Software

jun. 2013 - Presente Coollink - Serviços Informáticos e de Consultoria, Lda.

1 ano 6 meses Plataformas de trading

Desenvolvimento umsistema de informação que permite a várias bolsas $_{\mathrm{de}}$ valores numa vastagama Α minha participação neste projeto insere-se emduas componendistintas: Interface Gráfica (GUI) Serviços de \mathbf{e} A GUI é desenvolvida com recurso a ferramentas cross-platform nomeadamente a Qt Framework e CMake tools. Os serviços Middleware são responsáveis alimentar o sistema com informação proveniente de múltiplas fontes. Em termos técnicos a linguagem predominante é o C++. Ao longo do projeto tem sido possível aprender e solidificar os meus conhecimentos sobre programação orientada a objetos, trabalhar com bibliotecas genéricas como STL e BOOST e aprofundar conceitos como paralelismo e concorrência.

Sector: Financeiro

Área: Sistemas distribuídos, Sistemas críticos, Desenvolvimento de interfaces gráficas Tecnologias/plataformas utilizadas: C++, Apache Qpid, MOM, AMQP, Qt, Linux

Engenheiro de Software, Investigador

jul. 2012 - maio 2013 Instituto de Engenharia de Sistemas e Computadores do Porto (INESC TEC)

11 meses

Imagiologia médica em Mac OSX

Aplicação para Mac OSX que possibilita a gestão do workflow de exames (DICOM) associados aos pacientes de uma instituição médica. Este projeto permitiu ganhar conhecimentos sobre Cocoa Framework explorando as suas capacidades no desenvolvimento de interfaces gráficas.

Sector: Saúde

Área: Multimédia, Desenvolvimento de interfaces gráficas

Tecnologias utilizadas: Objective-C; Cocoa; Model-View-Controller; DICOM; Web

Sockets; REST; JSON; jQuery

Engenheiro de Software, Investigador

set. 2010 - ago. 2012 Instituto de Engenharia de Sistemas e Computadores do Porto (INESC TEC)

2 anos Desenvolvimento de um sistema de vigilância baseado em Robôs

Desenvolvimento de uma plataforma que permite a gestão, controlo da telemetria e supervisão de robôs. Implementação de uma interface gráfica intuitiva e interativa, que permite a gestão de rotas e eventos. A plataforma também está capacitada para a apresentação de *streaming* de vídeo e áudio.

Sector: Segurança e vigilância

Área: Multimédia, Desenvolvimento de interfaces gráficas

 $\label{lem:condition} Tecnologias\ utilizadas:\ Windows\ Presentation\ Foundation\ (WPF); PostgreSQL;\ C\#;\ Microsoft\ Patterns\ \ensuremath{\mathscr{C}}\ Practices$

Engenheiro de Software, Investigador

set. 2009 - ago. 2010 Instituto de Engenharia de Sistemas e Computadores do Porto (INESC TEC)

1 ano Desenvolvimento de um sistema de informação que permite a classificação de parcelas com vinha e gestão dos direitos de plantação

Aplicação agregadora que reúne e normaliza as funcionalidades de um vasto conjunto de aplicações numa única aplicação. Tecnicamente, possibilitou ganhar conhecimentos em $Windows\ Presentation\ Foundation\ aplicando\ as\ Microsoft\ Patterns\ &\ Practices,$ nomeadamente Prism.

Área: Sistemas de Informação Geográfica

Tecnologias utilizadas: C#; Windows Presentation Foundation (WPF); Microsoft SQL server 2008; Model-View-Controller; Model-View-Presenter; Model-View-ViewModel

Engenheiro de Software, Investigador

set. 2008 - ago. 2009 Instituto de Engenharia de Sistemas e Computadores do Porto (INESC TEC)

1 ano "Desenvolvimento de uma aplicação Web, de acordo com as especificidades da Região Demarcada do Douro"

Aplicação Web dinâmica, que visa agilizar o processo de cadastro e classificação de parcelas com vinha da Região Demarcada do Douro. Esta aplicação permite otimização da emissão de documentos, validando a coerência da informação neles contida.

Área: Multimédia, Desenvolvimento de interfaces gráficas, Sistemas de Informação Geográfica

ASP.NET 3.5 (C#), Windows Communication Foundation (WCF), AJAX ,Silverlight 2.0, PostgreSQL + PostGIS

Engenheiro de Software, Investigador

fev. 2005 - set. 2005 Instituto de Engenharia de Sistemas e Computadores do Porto (INESC TEC)

8 meses Sistema Corporate TV baseado em tecnologias Web

Desenvolvimento de uma aplicação Web capaz de visualizar de forma dinâmica e interativa, vídeo conjuntamente com outro tipo de informação, como por exemplo: sobreposição de vídeo, imagem e texto.

Área: Multimédia

Artigos publicados

- 2011 "Utilização de padrões de desenho de software no desenvolvimento de Sistemas de Informação Geográfica" O caso da Região Demarcada do Douro, Proceedings of CAPSI 2011 CAPSI 2011 11ª Conferência da Associação Portuguesa de Sistemas de Informação, Lisboa, Portugal, 2011. Nelson Bilber Rodrigues, Lino Oliveira, Lígia Silva, António Coelho, 2011
- 2009 "Adapting traditional Web applications to the new User Interfaces provided by Rich Internet Applications", WWW/INTERNET 2009. Proceedings of the IADIS International Conference, VolumeII, pag. 395-399, ISBN:978-972-8924-93-5. Rome, Italy. Nelson Rodrigues, José Lino Oliveira, António Coelho, 2009

Metodologias de desenvolvimento

Ferramentas de gestão de projectos e controlo de erros: JIRA

Metodologias ágeis: Kanban

Controlo de versões: SVN, TFS e Git

Educação e formação

- 2009 Mestrado Integrado em Engenharia Informática e Computação, mediante o Processo de Bolonha, Faculdade de Engenharia da Universidade do Porto.
- 2007 Término da Licenciatura mediante o Processo de Bolonha em Engenharia Informática, Instituto Superior de Engenharia do Porto.
- 2006 **Término do Bacharelato em Engenharia Informática**, Instituto Superior de Engenharia do Porto.
- 2002 **Término da frequência do ensino secundário**, Escola Secundária Almeida Garrett.

Participação em eventos promocionais

- 2012 Participação em entrevistas aos meios de comunicação sobre o projeto "Robot-Vigilante". Nomeadamente aos canais de televisão RTP e SIC, rádios e revista Exame Informática
- 2012 Participação no Fórum do mar pelo INESC Porto, com o projeto "RobotVigilante"
- 2012 Participação no Festival de Robótica 2012 com o projeto "RobotVigilante". O feedback sobre o protótipo desenvolvido foi muito positivo. Tendo sido destacado pela imprensa, nomeadamente o Jornal de Notícias, aparecendo na capa da edição de 16 de Abril de 2012.

- 2011 Participação na 11ª Conferência da Associação Portuguesa de Sistemas de Informação (CAPSI 2011). Tema: "A Gestão da Informação na era do Cloud Computing"
- 2010 Participação no evento Microsoft WebDay 2010
- 2009 Participação na International Association for Development of the Information Society (IADIS), International Conference 2009. Tema: "WWW/INTERNET 2009"
- 2008 Participação no workshop sobre sistemas móveis com GPS, promovido pela AIESEC Porto FEP
- 2006 Participação na Maratona Inter-Universitária de Programação (MIUP), Covilhã, Portugal
- 2006 Participação como competidor no concurso de programação no ISEP, tendo a equipa ficado classificada em 2º lugar
- 2004 Participação na 1ª Sessão do Programa Net.Apprentice: "Desenvolvimento ASP.Net", Instituto Superior de Engenharia do Porto
- 2002 Participação num projecto da Ciência Viva: "Genoma Humano Perspectivas para Saúde Pública", Liceu Almeida Garrett

Aptidões e competências profissionais

Idiomas Português - oralidade: muito bom; escrita: muito bom; leitura: muito bom Inglês - oralidade: bom; escrita: suficiente; leitura: bom Francês - oralidade: suficiente; escrita: noções; leitura: suficiente

Interesses e passatempos

Prática de karaté onde realizou várias competições e demonstrações em eventos culturais. A prática de desta actividade permitiu desenvolver capacidades como: espírito de equipa, resistência psicológica e capacidade de concentração em situações de pressão.

Extra

Linkedin: https://www.linkedin.com/in/nelsonrodrigues84

GitHub: https://github.com/NelsonBilber