João Fernandes

Engenheiro Informático

Educação

2009–2014 **Mestrado Integrado em Engenharia Informática e Computação**, Faculdade de Engenharia da Universidade do Porto(FEUP), Média final: 16/20.

Set.2013- Aluno de Erasmus, Sapienza Università di Roma, Média: 28,25/30.

Fev.2014

2006–2009 Ensino Secundário, Escola Secundária da Maia, Média Final: 17/20.

Tese de Mestrado

Título No-Touch Interfaces

Descrição Esta tese teve por objectivo definir um conjunto de regras de UX para interfaces No-Touch e criar uma framework para implementar este tipo de interfaces para web, utilizando o Microsoft Kinect. A aplicação utilizada como caso de estudo é uma aplicação para os médicos consultarem o historial clínico do paciente durante uma cirurgia.

Nota final 18/20

Experiência

Agosto 2014– Engenheiro Informático, Seedrs, Lisboa.

Actualidade Neste trabalho estou envolvido em desenvolvimento full-stack no website da Seedrs. Trabalho num ambiente agile com entrega continua. A nível de tecnologia, uso Ruby on Rails para

backend, bem como Ember.js e AngularJS para outros projectos internos da Seedrs.

Fevereiro **Estágio para tese de mestrado**, *Glintt Healthcare Solutions*, Porto.

2014-Julho Implementação de uma framework para a criação de interfaces web utilizáveis com o

14 Microsoft Kinect, usando uma aplicação existente como caso de estudo.

Março Monitor de Concepção e Análise de Algoritmos, FEUP, Porto.

2013–Junho Responsável por ajudar os alunos com os seus projectos e manter uma API em C++ para

2013 visualização de grafos.

Novembro Responsável pelo programa, Encontro Nacional de Estudantes de Informática

2012-Março 2013, Porto.

2013 Responsável por selecionar, contactar e receber oradores para o evento. O evento teve mais de 550 participantes, superando o recorde anterior de 300.

Competências

Experiência profissional

Linguagens & Ruby on Rails, CSS, HTML, Javascript, JQuery, Ember.js, AngularJS, RSpec,

Frameworks Cucumber, mySQL

Ferramentas UNIX, git, nginx, Scrum, Testes de integração

& Prácticas

Experiência académica/hobby

Linguagens & C++, Java, C#, C, JUnit, Microsoft Kinect, LeapMotion, Android, TinyOS, Scala,

Frameworks PostgreSQL

Ferramentas UML, Eclipse, Visual Studio, SOA

& Prácticas

Linguagens

Português Língua Materna

Inglês Utilizador Avançado - Pontuação de 7.0 no IELTS

Castelhano Utilizador Intermédio

Italiano Utilizador Básico

Outros pontos

- o Licensa de Primeiros Socorros Suporte Básico de Vida emitido pela Kmed.
- Fui selecionado para apresentar um projecto de Inteligência Artificial a alunos do ensino secundário na "Semana Profissão Engenheiro".
- Fui ao SAPO Codebits três vezes, sendo que na última dei uma pequena talk intitulada "UX in Natural User Interfaces".
- o Tenho um certificado de introdução a engenharia de software experimental.
- o Completei curso de Princípios de Programação Funconal em Scala, no Coursera.