

CiênciaHoje  
precisa de si

Receba as notícias:

Escreva o seu e-mail

OK

Home

Ciências

Revista

Dossiers

Colunistas

Encartes

Utilidades

Quem somos

Contactos

## Madeirense é escolhido entre milhares de candidatos para trabalhar na Apple

José Nelson Alves vai integrar a equipa de detecção de fraude na empresa americana

2012-06-04

Por Susana Lage



José Nelson Alves

*José Nelson Alves foi selecionado entre milhares de candidatos para ir trabalhar na Apple, nos EUA. Natural da Madeira, o aluno do Programa Carnegie Mellon Portugal (CMU) vai integrar a equipa de detecção de fraude na área de visualização de informação.*

*A selecção para esta experiência ocorreu depois de José Nelson Alves ter respondido a um anúncio de estágio lançado pela Apple e de ter passado por três*

*entrevistas por telefone.*

**“Na minha opinião houve quatro factores que levaram à minha selecção, o meu portfólio online com um leque variado de trabalhos, o facto de ser aluno da Carnegie Mellon e dois prémios de diferentes concursos de programação, um da Yahoo e outro do Facebook”,** explica o aluno ao **Ciência Hoje**.

O estágio começa a 11 de Junho e vai decorrer em Austin, Texas, onde a Apple recentemente anunciou a construção de um novo centro de desenvolvimento no valor de 200 milhões de dólares.

**“Acho que esta oportunidade vai expandir o leque de oportunidades futuras nos mercados de trabalho, também vai ajudar a expandir os meus conhecimentos na área de visualização de informação. Sempre me interessei em investigar maneiras como as máquinas podem ajudar os humanos a processar e interpretar grandes volumes de informação de forma prática e usável”,** conta José Nelson Alves.

A 31 de Agosto, o jovem investigador volta para Portugal para o último semestre do mestrado que está a tirar em Interação Homem-Máquina, leccionado na Universidade da Madeira ao abrigo do programa CMU Portugal.

Este mestrado envolve as áreas de informática, psicologia comportamental e design com o fim de criar tecnologia que melhor satisfaça as necessidades dos humanos. Está dividido em três semestres, sendo o primeiro na Carnegie Mellon University e os dois subsequentes na Universidade da Madeira.

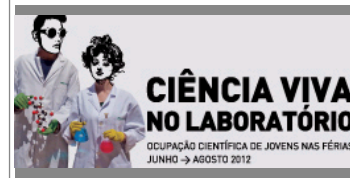
**“Existem alunos de áreas completamente diferentes no mestrado, desde história a biologia. É um dos poucos mestrados em que pessoas de áreas completamente díspares podem juntar-se, e cujas opiniões e diferentes perspectivas fornecem contributos importantes”,** sublinha José Nelson Alves.

### Sobre o investigador

José Nelson Alves nasceu a 4 de Outubro de 1980 no Funchal. Licenciou-se em Engenharia informática pela Universidade da Madeira (2001 – 2006). Entrou no mercado de trabalho como

Ciência Viva TV

Parceiros de Excelência



<http://www.fcn.pt>  
<http://twitter.com/CienciaHojept>  
<http://www.facebook.com/pages/Ciencia-Hoje/137062606355793>

Pesquisar

ID: 42136724

04-06-2012

desenvolvedor numa empresa local, a Expedita (2006 – 2007). Em 2009, foi convidado para participar num projeto de investigação com a Universidade da Madeira, com o objectivo de desenvolver uma ferramenta de extração de dados estatísticos sobre empresas na Web. No ano seguinte tirou um mestrado em Engenharia Informática pela Universidade da Madeira. Em 2011 trabalhou como freelancer para a Expedita. Em Outubro deste mesmo ano participou com mais três colegas numa competição patrocinada pela Yahoo para idealizar e desenvolver uma aplicação. A equipa submeteu Groupiez, uma aplicação para pessoas com interesses comuns sobre música se conectarem e irem a concertos em grupo. E ganhou o primeiro prémio. No mês seguinte participou num concurso semelhante mas pelo Facebook, onde submeteu o Memoriez, uma aplicação para partilhar álbuns do Facebook. A aplicação também ficou em primeiro lugar. Actualmente está a tirar o mestrado em Interação Homem Máquina. Nos tempos livres gosta de ir ao ginásio, de caminhar e de ouvir «Depeche Mode».

[Tweet](#)

Curtir

Seja o primeiro de seus amigos a curtir isso.

### Adicionar comentário:

Comentário

Nome:

Email:



Insira as letras na caixa

Ciência Hoje não publica comentários anónimos. Ciência Hoje só publica comentários identificados com nome e email para eventual posterior contacto. Ciência Hoje recusa publicar comentários insultuosos ou ataques pessoais.

## Últimas notícias

Gravação da Gala da Ciência já está online

Madeirense é escolhido entre milhares de candidatos para trabalhar na Apple

Mulheres deviam preocupar-se com doenças cardiovasculares

Últimos avanços na área da análise química revelados

Uma das maior colecção de instrumentos científicos exibida depois de amanhã

Andrómeda e Via Láctea a caminho da colisão

Cientistas procuram 'medir' a liderança emocional

Notícia da SIC sobre a Gala da Ciência

A Invicta Big Band na V Gala da Ciência

Soluções para a alta velocidade a caminho

Timor-Leste terá observação privilegiada sobre Trânsito de Vénus

Para quando o próximo terramoto em Lisboa?

«Energy Night» junta empresas e jovens investigadores

Toda a investigação portuguesa relacionada com energia divulgada numa noite

Mentes distraídas são capazes de reter mais informação

Será possível beber caipirinhas sem a consequente dor de cabeça?

Um copo de vinho por dia nem sabe o bem que lhe fazia!

Equipa da UBI ganha Prémio Inovação no mundial de pontes de esparguete

Cientistas e jornalistas nem sempre partilham linguagem comum

MIT cria 'software' para distinguir sorrisos

CryoSat vai mapear fundos oceânicos

?À medida que as horas de trabalho aumentam, o bem-estar das pessoas reduz?

Último trânsito de Vénus do século é este ano

Alguns anti-inflamatórios podem proteger contra cancro da pele

Estudante de 16 anos resolve problema matemático com 350 anos

Primeiro campo de férias astronómico em Portugal em Agosto

Nuno Crato anuncia programa «Ciência na Escola»

Noite renovada de louvores à ciência na Figueira da Foz

Nova lorque vai receber equipa de Tavira

"Não queremos que os nossos melhores se vão embora"