

## **Prémio “Hire.me app”**

### **Campanha nacional eSkills for Jobs 2016**

#### **Edital do concurso**

Considerando a procura crescente de pessoas qualificadas na área das Tecnologias de Informação e Comunicação (TIC), que atualmente não corresponde à oferta existente, a Fundação para a Ciência e a Tecnologia, I.P. (FCT), enquanto entidade coordenadora a nível nacional da Campanha Europeia *eSkills for Jobs 2016*, procura sensibilizar para a importância das competências digitais como resposta a um dos maiores desafios da Europa: o desemprego.

O Prémio “Hire.me app”, promovido pela FCT, visa premiar a candidatura que melhor der resposta ao desafio lançado: criar um protótipo de solução que permita a promoção de competências digitais para a empregabilidade.

#### **ÂMBITO**

O Prémio “Hire.me app” destina-se a distinguir um protótipo funcional de uma solução a utilizar em contexto de promoção de competências digitais (app, webapp ou ambos) para a empregabilidade.

#### **DESTINATÁRIOS**

Podem apresentar candidatura ao Prémio “Hire.me app” quaisquer pessoas, singulares ou coletivas, com capacidade jurídica, e que tenham residência, sede ou sucursal em Portugal.

#### **PRAZO E CANDIDATURAS**

O período de candidaturas decorre entre o dia 15 de maio e 31 de agosto de 2016, inclusive.

As candidaturas devem ser efectuadas por via electrónica, através do preenchimento do [formulário](#) disponibilizado na página dedicada ao [Prémio “Hire.me app”](#).

## **PRÉMIO**

O valor total do Prémio a atribuir corresponde ao montante de 4.000,00 € (quatro mil euros)

## **AVALIAÇÃO**

A avaliação será efetuada por um Júri constituído para o efeito, formado por especialistas no domínio da Sociedade de Informação e do Conhecimento. Na graduação das candidaturas serão considerados os critérios previstos no artigo 8.º do Regulamento “Prémio Hire.me app”.

## **INFORMAÇÕES**

Fundação para a Ciência e a Tecnologia

eskills@fct.pt

Telef: 213 911 576

Ver também o Regulamento, disponível na página dedicada a este Prémio.