

**SOFTWARE DA FEEDZAI**

Prémio europeu distingue empresa inteligente de Coimbra

■ A empresa de software FeedZai, uma 'startup' tecnológica da Faculdade de Ciências e Tecnologia da Universidade de Coimbra (FCTUC), foi distinguida com o Prémio Europeu de Empresas Inteligentes, na categoria "Modelos Digitais", revelou ontem a faculdade.

Entre as mais de duas centenas de concorrentes, a FeedZai foi distinguida com o prémio "Smart Entrepreneurship Competition 2010", na categoria "Modelos Digitais", atribuído em Burgos (Espanha), segundo uma nota divulgada pela FCTUC.

A competição foi promovida pela European BIC Network, uma rede internacional que reúne centros de inovação empresarial de 26 países de todo o mundo, desde a China, Rússia e México até à Inglaterra, Finlândia e Áustria, entre outros.

Fundada em Dezembro de 2008 por três engenheiros formados na FCTUC, a empresa de produtos de "software" iniciou a actividade há cerca de um ano e está a incubar no Instituto Pedro Nunes (IPN), disse à Agência Lusa o seu CEO, Nuno Sebastião.

«O prémio foi muito gratificante. É um prémio de uma rede de incubadoras europeias [a BIC], em relação à qual o IPN ainda está em processo de adesão», afirmou, ao destacar a importância do galardão tendo em conta que «Portugal não é visto lá fora como um país tecnológico».

O prémio representa ainda, segundo Nuno Sebastião, «um selo de qualidade e certificação, o que significa uma porta de acesso às mais prestigiadas e importantes instituições da Europa, como a Agência Espacial Europeia (ESA), que se mostrou interessada em desenvolver parcerias de negócio com a FeedZai».

«O nosso foco é mundial, o nosso produto é internacional. Logo após a cerimónia, tivemos a oferta de uma incubadora de Londres para abrir lá uma sucursal», disse Nuno Sebastião.

Especialista em processamento de dados em tempo real, a FeedZai está a desenvolver o produto "Pulse", com aplicação em diversas áreas, nomeadamente energia, banca e telecomunicações, testando-o com clientes seleccionados, nacionais e estrangeiros, e prevendo-se que saia para o mercado em Dezembro, adiantou o presidente.

A solução "Pulse" tem a capacidade de "analisar quantidades gigantescas de informação por segundo, conseguindo prever as necessidades de uma rede de energia de um país ou, na área das telecomunicações, prever as necessidades de uma operadora móvel», explica, na nota, Paulo Marques, docente da FCTUC e CTO da empresa.

Distinguida no ano passado com o Prémio BES Inovação, a FeedZai foi a primeira empresa a ser criada no âmbito do programa Carnegie Mellon - Portugal. |