

CONCURSO PARA ATRIBUIÇÃO DE BOLSA(S)

Cargo/posição/bolsa:

Referência:	AE2017-0132 (REMINDS - CRACS) INESC TEC - Instituto de Engenharia de Sistemas e Computadores, Tecnologia e Ciência
Cargo/posição/bolsa:	Iniciação Científica (BIC)
Localidade:	Porto
Área científica:	Genérica: COMPUTER SCIENCE Específica: Programming, Computer Systems, Informatics

Resumo do anúncio:

O INESC TEC abre concurso para a atribuição de 1 Bolsa(s) de Iniciação Científica	
Projeto:	REMINDS - Sistema para Mineração e Detecção de Relevância
Orientador Científico:	Álvaro Figueira
Duração da bolsa:	de 2017-06-21 a 2017-10-20 (4) - Eventualmente renovável até ao final do projecto ou da dotação orçamental.
Local de trabalho:	INESC TEC, Porto, Portugal

Texto do anúncio:

Área de trabalho:	Informática / Computer Science
Descrição do Trabalho:	No âmbito do REMINDS foram já desenvolvidos crawlers, sistemas de "limpeza" de dados, e vários classificadores que, com base em características linguísticas das mensagens, classificam mensagens como relevantes ou não. Foram ainda desenvolvidos módulos para avaliação das classificações. Neste trabalho pretende-se construir um sistema que integre todos os componentes, em back-end, e que seja construído um front-end, web-based.
Objetivos:	Integração de todos os módulos já desenvolvidos, permitindo um workflow dos dados. Criação de um front-end web-based para o sistema.

Habilitações académicas:	Frequência em licenciatura em Ciência de Computadores, ou equivalente
Requisitos mínimos:	Familiaridade c/a linguagem de programação Python/ Java. Conhecimentos de R e HTML+CSS. Exp.comprovada no desenho de arquitectura de sistemas. Capacidade de compreender e exprimir em inglês.
Fatores de preferência:	Nível avançado em inglês, ter publicações ou relatórios técnicos neste idioma. Experiência na montagem de servidores web. Experiência da construção de web-sites interactivos.
Valor mensal da bolsa:	€385,00 conforme tabela de valores das bolsas atribuídas diretamente pela FCT, pago por transferência bancária, podendo o bolsheiro auferir remunerações adicionais, pelo envolvimento em contratos ou projectos complementares que contribuam para o plano de trabalhos (Artºs 12º e 13º do Regulamento de Bolsas INESC TEC e Anexo II) em conformidade com o nº4 do Artº 5º do Estatuto do Bolsheiro - Lei Nº 40/2004, de 18 de Agosto, até um limite máximo de 50% do valor mensal da bolsa.

Duração do Projeto:	2015-04-27 a 2017-11-10
Entidade Financiadora:	FCT (UTAP-ICDT/EEI-CTP/0022/2014)
A contratação será regida pelo estipulado na legislação em vigor relativa ao Estatuto do Bolsheiro de Investigação , aprovado pela Lei nº 40/2004, de 18 de Agosto, alterado e republicado pelo Decreto-Lei nº 202/2012, de 27 de agosto e alterado pelo Decreto-Lei nº 233/2012, de 29 de outubro e pela Lei nº 12/2013, de 29 de janeiro, e Decreto-Lei nº 89/2013 de 9 de julho, bem como pelo Regulamento de Bolsas INESC TEC , aprovado pela Fundação para a Ciência e a Tecnologia em 12 de janeiro de 2011 e pelo Regulamento de Bolsas de Investigação da FCT em vigor.	
Para mais informações consultar o Regulamento de Bolsas INESC TEC e respetivos anexos em www.inesctec.pt/bolsas	

Métodos de avaliação:	Avaliação curricular baseada nos critérios referidos no Art.º 7º do Regulamento de Bolsas INESC TEC e incluirá entrevista individual na fase final do processo de seleção, com a respetiva valoração 85% avaliação curricular (60% Curriculum, 15% Domínios científicos e 10% Experiência) e 15% Entrevista.
Júri de Seleção:	Presidente do Júri: Prof. Álvaro Figueira; Vogal Efetivo: Prof. Ricardo Rocha; Vogal Suplente: Prof. Luís Lopes;
Notificação dos resultados:	Os resultados do processo de seleção serão divulgados aos interessados por correio eletrónico, nos termos referidos no Artº 8º do Regulamento de Bolsas INESC TEC .
Período de candidatura:	De 2017-05-31 a 2017-06-13
Submissão candidaturas:	Preenchimento de formulário eletrónico em www.inesctec.pt na secção SEJA NOSSO COLABORADOR , anexando Curriculum Vitae, certificado de habilitações ou outros documentos comprovativos relevantes para a apreciação final.

