

No âmbito do Programa GENIUS – Investigação da Inova-Ria e em parceria com a Empresa Associada Present Technologies que está a desenvolver um projeto que prevê a contratação de um bolseiro de investigação que frequente a Licenciatura em Engenharia Informática. Assim, encontra-se aberto concurso para a atribuição de uma Bolsa no âmbito do projeto Website e-Commerce para marca de Luxury Fashion

1. Descrição do cargo/posição/bolsa

1. Job description

Cargo/posição/bolsa:

Bolsa de Investigação

Tipologia: BII – Bolsa de Iniciação à Investigação

Referência: 004-2020 – GENIUS- Present Technologies

Área científica genérica: A frequentar curso de Engenharia Informática

Área científica específica: Informática

Resumo do anúncio:

Encontra-se aberto concurso para a atribuição de uma Bolsa – Bolsa de Iniciação à Investigação - BII no âmbito do projeto GENIUS – Investigação sob a temática Website e-Commerce para marca de Luxury Fashion financiado pela Inova-Ria, através do Regulamento de Bolsas de Investigação aprovada pela FCT – Fundação para a Ciência e Tecnologia a 21/02/2020.

Texto do anúncio

Encontra-se aberto concurso para a atribuição de uma Bolsa BII no âmbito do Projeto GENIUS Investigação -, Desenvolvimento de Aplicações Móveis em Flutter financiada pela Inova-Ria de acordo com o Regulamento da FCT aprovado em 21/02/2020 nas seguintes condições:

Área Científica: Engenharia, Informática;

Requisitos de admissão: A Frequentar a Licenciatura em Engenharia Informática ou em área equivalente, com bons conhecimentos em bases de dados, conhecimentos em desenvolvimento WEB, domínio em Inglês.

Fatores de preferência: não aplicável;

Plano de trabalhos:

O projeto consistirá nas seguintes atividades e respetivas tarefas:

- Estudo das tecnologias Web a utilizar (e.g. React, Redux, NPM, Webpack, Sass)
- Aquisição de conhecimentos em Agile Software Development
- Detalhe de User Stories (Análise de requisitos)
- Participação no desenvolvimento da solução

Resumo:

O âmbito deste projeto consiste no desenvolvimento de um Website responsivo para um designer internacional de moda de luxo. Por um lado, este site fornece um contexto editorial da marca, por outro funciona como loja online. A solução compreende diferentes módulos frontend e integrações com um CMS e uma API genérica. Esta é uma solução state-of-the-art e inovadora que deverá permitir, entre outras funcionalidades, visualizar as últimas tendências da marca, aceder ao catálogo online, adquirir produtos e possibilitar a devolução de compras.

O projeto tem como objetivo primordial o desenvolvimento de um Website responsivo que disponibilize todas as funcionalidades idealizadas para a solução.

A solução a desenvolver deverá ser performante e cumprir com rigor o design pretendido. A apresentação da solução deverá funcionar de forma otimizada em browsers de diferentes plataformas (e.g. Chrome, Firefox, IE, Edge, iOS, Android). O bolseiro deverá dar especial ênfase a esta vertente e deverá garantir um comportamento fluido e uniforme do site.

Tópicos tecnicamente relevantes da proposta:

- Conhecimentos base de JavaScript, HTML e CSS
- Conhecimento de metodologias / boas práticas de desenvolvimento de software

Legislação e regulamentação aplicável: Estatuto do Bolseiro de Investigação; Regulamento de Bolsas de Investigação da Inova-Ria, aprovado pela Fundação para a Ciência e a Tecnologia, I.P.

O trabalho será desenvolvido na Present Techonologies., sob a orientação científica de Paulo Martins

A bolsa terá à duração mínima de 3 meses, podendo ser renovada até ao prazo máximo de um ano, com início previsto em março de 2020.

Valor do subsídio de manutenção mensal: O montante da bolsa corresponde a € 412 conforme tabela de valores das bolsas que contam no Regulamento da Inova-Ria.

A Avaliação curricular incluirá entrevista individual na fase final do processo de seleção.

Composição do Júri de Seleção: Presidente do Júri: Regina Maia Sacchetti; Vogal: Sara Pinto; Vogal: Paulo Martins

Forma de publicitação/notificação dos resultados: Os resultados da avaliação serão divulgados aos interessados por correio eletrónico sendo o candidato(a) aprovado(a) notificado através de e-mail. Prazo de candidatura e forma de apresentação das candidaturas: O concurso encontra-se aberto no período de 24/02/2020 a 28/02/2020.

Número de vagas: 1

Tipo de contrato: Contrato de Bolsa de Investigação

País: Portugal

Localidade: Coimbra

Instituição de acolhimento: Empresa Associada da Inova-Ria Present Techonologies, S.A, com Sede no instituto Pedro Nunes, em Coimbra

Data limite de candidatura: 28/02/2020

(A data limite de candidatura deve ser confirmada no texto do anúncio)