

Programador(a) Web/App

Duración del contrato: septiembre 2018- agosto 2020

Descripción: Se precisa incorporar un programador(a) /diseñador(a) para el desarrollo de una página web (programación web y maquetación de diseño) asociada a un proyecto de investigación en el Institut de Ciència i Tecnologia Ambientals (UAB). El programador trabajará en el ICTA-UAB en el desarrollo de una interface para la recogida de información en el marco del proyecto ERC-LICCI: "Local Indicators of Climate Change Impacts. The Contribution of Local Knowledge to Climate Change Research". El programador(a) colaborará directamente con un equipo interdisciplinario que estudia las percepciones del cambio climático.

Requisitos:

- Licenciatura en telecomunicaciones o Ingeniería Informática
- Experiencia previa en el desarrollo Web (Python, Java, .Net, PHP, JavaScript o Ruby)
- Experiencia en el desarrollo de aplicaciones móviles en lenguaje nativo Android e iOS (Java, C, C++, C#, Ruby o Objective-C/Swift)
- Experiencia en maquetación y diseño web (HTML5, CSS3, SCSS, JavaScript, JQuery)
- Experiencia en diseño y administración de BBDD MsSQL Server, MySQL, Oracle
- Excelente comunicación escrita y oral en inglés
- Capacidad de trabajar en equipo y de forma independiente.

Contrato: El técnico(a) estará contratado a tiempo completo durante 24 meses por la UAB (los tres primeros meses serán de prueba) y trabajará en las instalaciones del ICTA-UAB (<http://icta.uab.es>). El salario anual bruto es de 28.325,64€. Los gastos de trabajo de campo y seguro médico fuera del campus UAB estarán cubiertos por el Proyecto.

Para aplicar: Los candidatos tendrán que enviar una carta de motivación junto con el CV actualizado y los correos electrónicos de tres posibles referencias a licci.erc@uab.cat antes del 17 de junio 2018. Las candidaturas que no cumplan los requisitos no serán consideradas. Los mejores candidatos estarán entrevistados a mediados de julio 2018. El/la técnico/a seleccionado se incorporará al equipo entre el 15 de septiembre y el 15 de octubre 2018.

Este Proyecto está financiado por una Consolidator Grant del Consejo Europeo de Investigación (FP7-771056-LICCI)

Software Developer (Web/App)

Duration of contract: September 2018- August 2020

Project description: We aim to hire a software developer for the development and implementation of the web-based platform and a smart-phone App on a research project at the Institute of Environmental Sciences and Technologies at UAB. The programmer will work at ICTA in the framework of the ERC-LICCI project "Local Indicators of Climate Change Impacts. The Contribution of Local Knowledge to Climate Change Research". The computer scientist will collaborate directly with an interdisciplinary group of scientists working on perceptions of climate change.

Profile:

- Degree in Computer Science, Electronic Engineering or Human-Computer Interaction.
- Previous experience in Web development (Python, Java, .Net, PHP, JavaScript or Ruby)
- Experience in the development of mobile applications in native language Android and iOS (Java, C, C ++, C #, Ruby or Objective-C / Swift)
- Experience in layout and web design (HTML5, CSS3, SCSS, JavaScript, JQuery)
- Experience in design and administration of DBMS MsSQL Server, MySQL, Oracle
- Excellent written and oral communication in English
- Ability to work both in a team and independently

Contract terms: The technician will be hired full time during two consecutive years (the first three-months will be a probation period) by UAB and they will work at ICTA (<http://icta.uab.es>). The annual gross salary is of 28.325,64€. Off-campus medical insurance and field expenses will be covered by the project.

To apply: Applicants should send a cover letter and code outputs from past works and an updated CV to licci.erc@uab.cat by June 17th, 2018. The cover letter should include a personal statement explaining the applicant interest in the project and the name, position and e-mail contact of three potential referees. Candidates that do not fill the requirements will not be considered. Shortlisted candidates will be interviewed beginning June, and a final decision will be communicated by mid of June 2018. The selected technician is expected to join between 15th September -15th October 2018.

This project is funded by a Consolidator Grant of the European Research Council (FP7-771056-LICCI)