

| | | |
|---|--|--|
| Eskaintzaren erreferentzia / Ref. de la oferta: Vic-Ing-171 | UPV/EHUko Enplegu Foroa Foro de Empleo de la UPV/EHU BIZKAIKO CAMPUSA |  Universidad del País Vasco Euskal Herriko Unibertsitatea |
|---|--|--|

Enpresa-Erakundea / Empresa- Entidad

Vicomtech

Lanpostua / Puesto:

Ingeniero/a de investigación de software / DevOps para la salud digital

Lanpostuaren helburua / Objetivo del puesto:

Ingeniero/a de investigación de software / DevOps para la salud digital

Lantokia / Lugar de trabajo:

Bilbao/Donostia-San Sebastian

Egin beharreko zereginak edo eginkizunak / Tareas o funciones a realizar:

Buscamos candidatos motivados para nuestro equipo de Salud Digital con experiencia demostrada como ingeniero de software para el dominio de la salud digital / informática sanitaria, incluyendo el diseño de UX para aplicaciones sanitarias y el desarrollo de software. Dado el carácter innovador y de I+D de nuestras soluciones, se valorará la experiencia en el desarrollo de novedosos sistemas de apoyo a la toma de decisiones, modelos de inteligencia artificial relacionados y/o ingeniería de datos.

Eskatzen diren betekizunak / Requisitos exigidos:

Formación Al menos un máster en informática, telecomunicaciones o campos relacionados. También se tendrán en cuenta los candidatos que estén a punto de finalizar su formación doctoral. Experiencia Conocimiento o experiencia en AngularJS/React/Django,CSS, HTML, y habilidades de desarrollo front-end con bootstrap (y similares) siendo un plus el conocimiento en la implementación de pruebas de usuario. Experiencia en desarrollo Python/C/C++/Java, Linux, herramientas de código abierto (Git, ...) y ciclo de vida de desarrollo de software. Se valorará la experiencia en inteligencia artificial (machine learning / deep learning) y/o ingeniería del conocimiento para el ámbito sanitario. Dada la naturaleza de investigación aplicada del centro y de las soluciones a desarrollar, se requiere experiencia en desarrollo de software (es decir, desarrollo de código de calidad, experiencia con herramientas de versionado de código, metodologías de software dirigidas por pruebas y desarrollo ágil). Idiomas: Nivel alto de inglés escrito y hablado, al menos nivel intermedio de español. Se valorará también el conocimiento de otros idiomas como el euskera, el francés o el alemán.

Eskaintzen dena / Se ofrece:

Incorporación a un Centro dinámico, innovador y puntero en el ámbito de Inteligencia Artificial y Visual Computing & Interaction a nivel internacional con centros de trabajo

| | | |
|--|--|--|
| Eskaintzaren erreferentzia / Ref. de la oferta: Vic-Ing- 171 | UPV/EHUko Enplegu Foroa Foro de Empleo de la UPV/EHU BIZKAIKO CAMPUSA |  Universidad del País Vasco Euskal Herriko Unibertsitatea |
|--|--|--|

en Donostia – San Sebastian y Bilbao. Atractivos proyectos de investigación y desarrollo nacionales e internacionales con tecnología de vanguardia. Equipo de trabajo multidisciplinar dentro del Departamento de Salud Digital y Tecnologías Biomédicas. Libertad creativa a la hora de realizar investigaciones alineada con los procedimientos de gestión del Centro. Desarrollo personal a través de oportunidades de formación y educación. Posibilidades de carrera y progresión profesional. Políticas de conciliación para lograr un equilibrio entre la vida laboral y familiar. Igualdad de oportunidades laborales.