

INVESTIGADOR/A DESARROLLADOR/A UI/UX

Company Description

Ceit es un Centro de Investigación sin ánimo de lucro creado por la Universidad de Navarra en 1982. El principal objetivo del centro es la realización de proyectos de investigación industrial aplicada mediante una estrecha colaboración con los departamentos de I+D. Ceit promueve la excelencia en la investigación aplicada mediante la publicación de resultados no confidenciales y la participación en foros científicos y técnicos. El centro también cuenta con un amplio programa de docencia de doctorado en el área industrial. Ceit promueve soluciones de alto valor agregado a través de proyectos de investigación y la formación de jóvenes investigadores en un marco comercialmente productivo.

Information

Deadline: 2023-10-31

Category: Business
Province: Gipuzkoa

Company

Ceit



Main functions, requisites & benefits

Main functions

Buscamos persona apasionada con experiencia en UI/UX para interfaces web y móvil. Formar parte del grupo de Análisis de Datos y Gestión de la Información, dentro de la división de Tecnologías de la Información y Comunicación en Ceit. Participar en la creación y desarrollo de soluciones innovadoras en el marco de proyectos nacionales e internacionales multidisciplinares en varios sectores como Industria 4.0, transporte, energía o sector del agua, contribuyendo principalmente en el diseño y desarrollo de interfaces de usuario tanto web como móviles. Funciones: Planificar, analizar, diseñar, implementar, verificar, desplegar y mantener soluciones de front-end, con soporte en la parte de back-end. Gestionar y liderar equipo de desarrolladores junior. Impulsar buenas prácticas en el ciclo de vida del software. Interactuar con clientes internos y externos para la identificar necesidades y proponer soluciones.

Requisites

Titulación: Ingeniería Informática, Telecomunicación o similar. Se valorará Máster. Idiomas: Inglés fluido. Informática: Node, js., React, React native, JavaScript, HTML, CSS, Docker, Seguridad, Git, Jira. Otros: Experiencia demostrable en: Desarrollo de interfaces web y móviles. Herramientas/tecnologías ligadas al ciclo de vida del SW (definición, versionado, testeo y verificación, devops) incluyendo el dominio de tecnologías de CI/CD como Jenkins. Planificación, análisis y diseño de proyectos de Sotfware usando herramientas como Jira. Conocimiento en tecnologías de contenedores como Docker. Se valorará el conocimiento de orquestadores como Kubernetes. Aplicación de buenas prácticas de ciberseguridad en el desarrollo de SW como validaciones de entradas, aplicación de HTTPS, uso de CORS, aplicación de testeos de seguridad y cifrado de datos. Se valora conocimiento/experiencia en tecnologías backend y BD.

Benefits

Incorporación en una empresa en la vanguardia del conocimiento tecnológico, y con clara vocación de servicio a la sociedad. Oportunidades de crecimiento y desarrollo profesional, y un buen clima laboral basado en la confianza y el trabajo en equipo. Proyecto a largo plazo, contrato indefinido. Un buen clima laboral basado en la confianza y el trabajo en equipo. Remuneración: La remuneración será acorde a la experiencia. Incorporación: Inmediata. Horario: Jornada: Invierno: 7,75 horas diarias. Julio y Agosto: 6 horas diarias (continua). Horario flexible: entrada entre 8:00 y 9:30, salida a partir de las 16:15. Viernes posibilidad de jornada continua. Teletrabajo: Opción de teletrabajar 1 día a la semana. Vacaciones: 23 días laborables + fiestas de Navidad (24-dic al 2-ene).



