

Eskaintzaren erreferentzia /
Ref. de la oferta:

**IKE-Clo-
110**

UPV/EHUko Enplegu Foroa
Foro de Empleo de la UPV/EHU

BIZKAIKO CAMPUSA



Enpresa-Erakundea / Empresa- Entidad

IKERLAN S.COOP

Lanpostua / Puesto:

Cloud Data Platform Developer

Lantokia / Lugar de trabajo:

Arrasate-Mondragon

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

Estamos buscando a un investigador centrado en el desarrollo de plataformas digitales en diferentes entornos Cloud. Las principales funciones para desarrollar dentro del equipo serán implementar soluciones innovadoras en tecnologías Cloud. Además, el candidato realizará tareas de apoyo en sistemas de analítica tanto en tiempo real como en batch.

Responsabilidades:

- Diseñar y desarrollar soluciones Cloud para entornos Industriales.
- Implementar componentes, librerías y frameworks reutilizables considerando un ciclo de vida de desarrollo orientado al testing y validación.
- Planificar y ejecutar planes de integración y validación de componentes software.
- Impulsar la innovación y la integración de nuevas tecnologías en los proyectos.
- Colaborar y participar en grupos de proyectos multidisciplinares.
- Desarrollar prototipos innovadores para demostrar las capacidades del equipo, integrando tecnologías y conocimientos adquiridos.
- Gestionar proyectos con clientes, determinando sus necesidades y planteando soluciones concretas a sus problemas.

Eskatzen diren betekizunak / Requisitos exigidos:

Formación:

- Ingeniería Informática, Ingeniería de Telecomunicación o similar.
- Se valorará positivamente la titulación de Doctorado en temáticas afines.
- Formación o certificaciones específicas en sistemas Cloud.
- Buenas habilidades de comunicación en inglés (C1 o equivalente)

Experiencia:

- Experiencia en desarrollo software con Node.js (Typescript).
- Experiencia aplicando patrones de DevOps.

Eskaintzaren erreferentzia /
Ref. de la oferta:

**IKE-Clo-
110**

UPV/EHUko Enplegu Foroa
Foro de Empleo de la UPV/EHU

BIZKAIKO CAMPUSA



- Experiencia con entornos de trabajo sobre Linux (bash scripting, herramientas desarrollo, gestión de servicios, etc.).
- Experiencia de programación de bases de datos (SQL y noSQL).
- Familiarizado con plataformas en la nube (AWS, Azure, Google) u enfoques Serverless.
- Capacidad de escribir código de calidad (legible, estructurado y documentado) y aplicar patrones de diseño óptimos.
- Experiencia con sistemas de control de versiones (CVS, SVN, TFS, GIT).
- Se valorará conocimiento de arquitecturas basadas en microservicios (Kubernetes) y Docker.
- Se valorará experiencia en integración continua: automatización de builds y pruebas, definición de métricas, pruebas de aceptación, automatización de despliegue, etc.
- Se valorará la experiencia en testing unitario, verificación y validación.
- Se valorará la experiencia en metodologías ágiles de desarrollo (Scrum, Kanban, Agile) así como TDD.

Eskaintzen dena / Se ofrece:

¿Qué te aportaremos?

- Un contrato indefinido de lunes a viernes, junto con un horario flexible y con un calendario muy top.
- Posibilidad de teletrabajar hasta 2 días a la semana e incluso un tercer día en alguna de nuestras sedes más cercanas a tu domicilio.
- Trabajar en un entorno joven y donde se respira y se palpa la tecnología del futuro.

Nuestra cultura Ikerlaniana:

- El mundo no se nos ha dado para contemplarlos sino para transformarlo.
- La tecnología, nuestra actitud.
- Un Proyecto cooperativo vivo de todos y para todos.
- Una filosofía de trabajo que apuesta por la excelencia, cercanía y autonomía.