

**Company**  
**Description**

Ikerlan formamos parte de la Corporación Mondragon, la cooperativa más grande del mundo. Somos un centro tecnológico líder en la transferencia de conocimiento y en la aportación de valor competitivo a las empresas. Buscamos la excelencia en la I+D+i, a través del aprendizaje diario y la adaptación a las necesidades de nuestros clientes y la cercanía a la realidad empresarial.

**Information**

 **Deadline:** 2021-09-05  
 **Category:** Business  
 **Province:** Gipuzkoa

 **Country:** Basque Country  
 **City:** Arrasate

**Company**

Ikerlan

**ikerlan****Main functions, requisites & benefits****Main functions**

Estamos buscando a un/a investigador/a centrado/a 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/la candidato/a 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.

**Requisites**

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. 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. Aptitudes: Apasionado/a de la programación y de la tecnología en general. Compromiso con la calidad. Capacidad de trabajar en equipo y desempeñar tareas de apoyo a la consecución de objetivos. Gestión de proyectos multidisciplinares. Capacidad de toma de decisiones y gestión de conflictos. Capacidad de interlocución con clientes y gestión de los mismos. Mente resolutiva y creativa.

**Benefits**

Salario competitivo. Flexibilidad de horario (viernes jornada continua, entrada-salida flexible). Calendario atractivo y con flexibilidad. Participación en la toma de decisiones. Formación técnica permanente. Compañerismo y buen ambiente!