



## **Puesto: SRE / DevOps Engineer**

### **Estudios mínimos**

Grado o Master en Ingeniería informática o de Telecomunicaciones.

### **Experiencia mínima**

Al menos 2 años

### **Conocimientos deseables**

- Arquitectura de microservicios.
- Sistema Operativo Windows Server y basados en UNIX.
- Bases de Datos relacionales y no relacionales (SQL-Server, MySQL, PostgreSQL, TimescaleDB, MongoDB, InfluxDB).
- Protocolos de comunicación: MQTT, Websockets, OPC UA, MODBUS, estándares IoT, ...
- Tecnologías de contenedores: Docker, Kubernetes.
- Plataformas Cloud: AWS / Google Cloud
- Servicios de control de versiones: Git, GitLab, Github.
- Lenguajes y frameworks: Python, Golang, node

### **Requisitos mínimos**

- Experiencia mínima de 2 años en puestos similares
- Nivel de inglés mínimo B2.
- Experiencia en herramientas de gestión de proyectos colaborativos: Jira, Confluence, MS Teams, ...
- Persona proactiva, autónoma, con capacidad de aprendizaje, acostumbrada a trabajar en equipos remotos online, multidisciplinares y bajo metodologías Ágiles (SCRUM).
- Disponibilidad para viajar en periodos cortos.

### **Descripción**

La Fundación Agustín Betancourt está seleccionando candidatos para un puesto de "SRE / DevOps Engineer" para trabajar en los equipos de proyectos de digitalización en el sector de construcción para empresa multinacional y cuya misión principal será desplegar y mantener productos digitales para nuestro cliente.

### **Responsabilidades:**

- Diseño e implementación de arquitecturas Cloud.
- Responsable de lanzamientos o despliegues de código según criterios de integración y entrega continuas (Continuous Integration / Continuous Deployment)
- Investigar y resolver problemas técnicos
- Mantenimiento de infraestructura Cloud e implementación de mejores prácticas de la cultura DevOps
- Entender y mantener aplicaciones desarrolladas por terceros.

*Apoyo y ayuda continua a los equipos de desarrollo*