

OFERTA DE EMPLEO FERIA EMPLEO

2023

DATOS Y REQUISITOS DE LA OFERTA

Nombre del puesto	EDGE COMPUTING ENGINEER
Breve descripción del puesto	<p>Desarrollar y depurar librerías de nuevos protocolos de comunicación según necesidad. Desarrollar modificaciones y actualizaciones de código de los protocolos existentes (bien por bugs o mejoras). Poner en marcha las librerías en equipos remotos. Interpretación de documentación suministrada por cliente para extraer los datos necesarios para la lectura de los equipos según protocolo. Depuración de medidas para comunicar el equipo local con plataforma. Revisión de logs de los equipos locales en caso de anomalías. Comprobación del correcto funcionamiento de los equipos. Optimizar la infraestructura de Edge Computing para ofrecer un mayor rendimiento y uso de los recursos. Aplicar medidas de seguridad sólidas y abordar los problemas de privacidad para proteger los datos confidenciales, a la vez que garantizar el cumplimiento de las normativas. Colaborar con los equipos para implementar soluciones informáticas para aplicaciones. Desarrollar y mantener las IaaS y CaaS necesarias para desplegar la infraestructura. Diseñar arquitecturas de computación de borde sólidas y escalables junto a equipos interfuncionales.</p>
Lugar del centro de trabajo	

REQUISITOS DEL PUESTO			
Nivel académico			
Título académico			
Formación complementaria (Especialidad, postgrados, másteres,...)			
Requiere experiencia en el puesto	Sí	No	Años de experiencia

IDIOMAS	
Idioma	Nivel
Inglés	

COMPETENCIAS DIGITALES	
Herramienta	Observaciones
Protocolos de red (MQTT, CoAP, HTTPS) y protocolos industriales como Modbus, BACNet, KNX.	
Seguridad, cloud-native y herramientas como Github, Jenkins.	
Soluciones de Edge Computing como AWS Greengrass o Azure IoT Edge.	

COMPETENCIAS / HABILIDADES
Tecnologías y arquitecturas Edge Computing.
Definición de arquitectura de sistemas distribuidos y liderazgo y desarrollo técnico.
Tecnologías y arquitecturas Edge Computing.
Técnicas de CI/CD. Sector Energético.

