MOWOOT

usMIMA S.L. startup referente en el sector de Dispositivos Médicos para la salud intestinal con soluciones innovadores busca autónomos con perfil Dev-Ops (**ingeniero informático o telecomunicaciones**) para desarrollar un proyecto de conectividad con opciones para incorporarse a la plantilla del equipo.

Las principales tareas del nuevo perfil consistirán en:

- Implementar infraestructura Cloud virtualizada para recepción, almacenamiento y procesado de datos.
- Desarrollar interfaces de usuario en la nube (Developer frontend)
- Desarrollar aplicaciones y servicios en la nube (Developer backend)
- Implementar y mantener sistema de base de datos en la nube.
- Diseñar e implementar junto con el equipo electrónico los protocolos de comunicación device-cloud.
- Diseñar e implementar políticas de seguridad cumpliendo con las normativas Europeas aplicables.
- Responsable de desarrollo software de la empresa.

Se requiere de ingenieros informáticos o de telecomunicaciones con nivel medio-alto de experiencia en IoT.

Requisitos:

- Experiencia en desarrollo, implementación y mantenimiento de sistemas en la nube.
- Experiencia en desarrollo de interfaces frontend en la nube.
- Experiencia en desarrollo de aplicaciones backend en la nube.
- Experiencia en implementación y mantenimiento de bases de datos.
- Experiencia en implementación de aplicaciones en la nube con transferencia de datos tipo IoT.
- Experiencia en comunicaciones seguras (encriptadas/cifradas) dispositivo-cloud.
- Experiencia con protocolos de comunicación (p.e. para IoT).
- Buen nivel de Inglés hablado y escrito.
- Se valorará experiencia en lenguajes de bases de datos tipo SQL, Hadoop, Cassandra o MongoDB.
- Se valora conocimiento de normativas de seguridad informática, machine learning.

Habilidades:

- Capacidad resolutiva e iniciativa
- Saber trabajar en equipo
- Motivación y confianza
- Compromiso con su trabajo
- Creativo
- Habilidades comunicativas

Si estas interesado/a envía tu CV con tus datos personales a la dirección http://work@mowoot.com