

OFERTA EMPLEO

POSICION: Advanced Software Engineer

TRABAJAR EN ALPINIA

En Alpinia acompañamos a las personas en la creación de su propio camino, aprendiendo cada día y promoviendo su propia autonomía. Nos orgullecemos en compartir lo que hacemos, los logros y las dificultades, Alpinia te brinda la oportunidad de que escribas tu propio futuro. Nuestro entorno de trabajo estimulará tu día a día de una manera saludable haciendo que cada día estés más orgulloso de pertenecer a nuestro equipo.

DESCRIPCIÓN PUESTO:

Como miembro Advanced del equipo de Alpinia deberás contribuir al desarrollo de productos y soluciones para nuestros clientes. Para ello, y gracias a tu experiencia previa, participarás en el desarrollo de los componentes software aplicando estándares y siguiendo nuestras propias metodologías (basadas en Agile). Tus sólidos conocimientos técnicos te permitirán aportar tus experiencias al entorno técnico y funcional en el que se desarrolla los proyectos.

BENEFICIOS:

Retribución: Te ofrecemos una retribución competitiva con contrato estable desde el primer día.

Horario: Nuestra jornada de trabajo incluye horario de entrada y salida flexible, permitiéndote conciliar tu vida personal con la laboral de una manera práctica y eficiente. Además de las vacaciones correspondientes, disfrutamos de periodos de descanso en Navidad y Semana Santa. También hay jornada continua desde mediados de junio hasta mediados de septiembre.

Oficinas: Nuestras oficinas están dentro del Campus universitario de Ciudad Real. Es un edificio nuevo con vistas al parque forestal de la Atalaya. El aparcamiento dentro del recinto está incluido para todos los empleados

REQUISITOS

FORMACION

- Estudios universitarios completos en Informática u otro campo relacionado.
- Grado superior de informática (FP) en DAW, DAM o ASIR

EXPERIENCIA

- 2-7 años de experiencia desarrollando software

COMPETENCIAS

- Experiencia con entornos de desarrollo integrado (IDE)
- Conocimientos avanzados de lenguajes de programación y herramientas de desarrollo en algunas de las siguientes tecnologías:
 - Java (J2EE, Spring Boot)
 - Microsoft Visual Studio (.NET) - C#, C/C ++, VB
 - Base de datos SQL: PostgreSQL, Oracle, SQL Server
 - Bases de datos no-SQL: MongoDB
 - Web (Angular, JavaScript)
 - Integración y Entrega Continua: Gradle, Jenkins,
 - Servidores de aplicaciones (JBoss/Wildfly, Tomcat, Jetty...)
 - Docker, Kubernetes
- Otras competencias a valorar:
 - Testing
 - Redes y seguridad
 - Criptografía
 - Block-chain

IDIOMAS

- Inglés nivel Medio - Alto