

## ¡NUEVA OPORTUNIDAD LABORAL CON CONTRATO INDEFINIDO!

¡Olvídate de la larga vida del becario!

¡ALERTA!: NO SE REQUIERE EXPERIENCIA PREVIA. ¡PERO SÍ BUSCAMOS A UN FRIKI DE LA PROGRAMACIÓN QUE LE APASIONE LO QUE HACE ;)!

¡En TADATIC buscamos a un **ingeniero informático** con un **buen expediente** que quiera introducirse en el mundo laboral entrando por la puerta grande, con contrato indefinido y trabajando en cliente final mano a mano con el CEO de la empresa para aprender más que nunca!

¡La empresa para la que trabajarías se llama **WALCU!**



**WALCU** es un CRM orientado a la gestión de concesionarios y vehículos de ocasión. Entre sus funcionalidades destaca la capacidad para predecir precios y recomendar como vender en función de algoritmos diferentes, identificación de los precios, historial de ventas inteligentes y gestión de stock.

- ¿Cuáles serían tus **funciones/tareas?**

Necesitamos a una persona que estudio con nosotros las propias casuísticas del negocio y desarrolle el CRM de nuestra empresa. No se trabajará con un solo lenguaje, sino que se hará uso de distintos lenguajes. La empresa tiene varios clientes y por ello, dependiendo de la casuística del desarrollo del módulo, se tocará uno u otro.

- ¿Cuáles son las **condiciones?**

🏠 Trabajarás directamente en cliente final y mano a mano con el CEO de la empresa.

-Horarios flexibles (40 horas semanales): 09:00/08:30 a 17:30/18:00.

💰 Salario 18-28K (en función de la experiencia/conocimientos del candidato).

🏠 Las Rozas (Madrid).

-Revisiones salariales anuales.

🌐 Trabajarás en un ambiente multidisciplinar en donde hay muy buen rollo entre todos.

👋 Trabajo significativo en un sector de desarrollo de software.

👁️ Plan de carrera a largo plazo, dentro de una empresa en crecimiento y muy buenas perspectivas de promoción.

📄 Contrato indefinido. Jornada Completa. El contrato lo tendrías directamente con el cliente.

¿Estás interesado? ¿Te lo estás pensando?

¡Que no te gane el miedo y **APUNTATE!** - **INTERESADOS:** Contacto. 678 388 187 (TADATIC)