

Junior Data Analyst

Descripción de la oferta:

¿Te gustaría trabajar en una de las startups más prometedoras del momento?
¿Buscas una empresa joven, con un proyecto apasionante en la que puedas desarrollar tu carrera profesional? ¡Entonces ésta es tu oportunidad!

En Fiestify (www.fiestify.com), tenemos un equipo joven y dinámico con el que estamos revolucionando el mundo del ocio. Aquí encontrarás una mezcla perfecta entre gente con visión y muchísima experiencia, y gente joven con enorme talento e ilusión por innovar.

El estudio de la interacción de nuestros usuarios con nuestra aplicación es clave para conseguir la mejor experiencia de usuario. Para ello buscamos un gran Data Analyst, un apasionado del procesamiento y análisis de datos.

Tu responsabilidad será recopilar y explotar los datos de uso de forma anonimizada para extraer lecciones que aplicar a la mejora continua de nuestra oferta y de la facilidad de uso de nuestra aplicación.

Responsabilidades

- En una empresa moderna, orientada a datos, como Fiestify, serás una pieza clave en nuestro negocio desarrollando las siguientes actividades:
- Ser el responsable de datos de toda la app
- Proponer e implementar mejoras para el tratamiento y procesamiento de datos
- Diseñar y desarrollar nuevos métodos de integración de fuentes de datos externas (APIs de terceros, feeds de datos, etc)
- Analizar datos relevantes para todos los departamentos (Marketing, Ventas, ...) , y automatizar la medición de KPIs
- Generar visualizaciones de datos que nos permitan entender mejor a los usuarios

Condiciones:

- Contrato indefinido 23.000-30.0000 euros brutos anuales

Requisitos Mínimos

- Experiencia en análisis estadístico aplicando técnicas de Data Mining
- Conocimientos de herramientas y algoritmos de data mining (KNIME o similares)
- Experiencia en el manejo de BBDDs relacionales (SQL)
- Conocimientos de herramientas y procesos de ETL
- Experiencia en Python y Javascript, trabajando con APIs REST
- Pasión por el procesamiento y análisis de datos

Requisitos Deseables

- Conocimientos de herramientas de visualización de datos
- Titulación en Matemáticas + Informática, Ingeniería Informática o similar