




Company Description

A lo largo de sus más de 10 años de experiencia, el Grupo RETA se ha posicionado a nivel tecnológico como la compañía de referencia en el sector de las apuestas deportivas, con más de 120 millones de apuestas gestionadas. Creemos en la innovación y en el desarrollo constante de nuestra plataforma propia SARESOFT, siendo un sistema único el mercado que posibilita la integración de todas las actividades propias de la explotación de las apuestas deportivas. Así, nos encargamos de todo el proceso productivo, desde el desarrollo del software y el diseño y fabricación de los terminales de apuestas hasta la gestión integral de los más de 3.000 puntos que disponemos en la actualidad y la web de apuestas RETAbet.es.

La base de nuestro éxito reside en el dinamismo y el talento de nuestros profesionales. Por ello, contamos con un cualificado Departamento de I+D+i, en pleno proceso de crecimiento, dedicado a la investigación exhaustiva de nuevas soluciones para ofrecer un producto de calidad a nuestros usuarios.

¿Aceptas el Reto?

Information

 Deadline: 2021-05-16
 Category: Business
 Province: Bizkaia

 Country: Basque Country
 City: Zamudio

Company

Grupo RETAbet



Main functions, requisites & benefits

Main functions

Participar en tareas de análisis y modelado de grandes cantidades de datos relacionados con eventos deportivos. Aplicar técnicas de Machine Learning. Desarrollar algoritmos para la automatización y mejora de procesos de diferentes áreas de la compañía (operaciones, marketing, SAC, detección de fraude, etc...). Trabajar en todas las fases del proceso (carga y procesado de datos, visualización, diseño de pipelines de modelado, validación, despliegue en producción, monitorización). Utilizar herramientas como Scikit-learn y otras librerías para la construcción de modelos y Git para el control de código. Investigar y adaptar nuevas metodologías y combinar programación y técnicas matemáticas para abordar y optimizar casos de uso de negocio asociados a grandes cantidades de datos.

Requisites

Formación: Ingeniería Informática, Ingeniería o similares. Valorable experiencia como Data Scientist (diseño y construcción de modelos de Machine Learning). Conocimientos de lenguajes / librerías de análisis avanzado de datos y aprendizaje: Python (SciKit, TensorFlow...). Trabajo en equipo, capacidad analítica. Residencia en puesto vacante. Actualmente teletrabajando la mayor parte del tiempo. Persona con pasión por la ciencia de datos y capacidad de trabajo en equipo para incorporarse al Departamento de Análisis de Datos.

Benefits

Un proyecto a largo plazo. Un buen ambiente de trabajo. Formación. Tanto en tecnologías como en herramientas y metodologías. Posibilidad de publicación de artículos científicos. Asistencia a cursos y conferencias. Salario a medida. Retribución flexible. Horario flexible: de L-J: la entrada de 7:00 a 9:00 y salida a partir de las 16:00, Viernes salida a partir de las 13:30 (verano intensiva).