



Data Scientist Matemático Análisis predictivo

NEO es una empresa tecnológica dedicada al desarrollo de sistemas móviles (aplicaciones para personal desplazado, movilización de procesos, optimización de rutas...) y telemáticos (geolocalización, gestión de flotas...), con presencia internacional y alto desarrollo en Centroeuropa y Latinoamérica.

Buscamos un Data Scientist para nuestra oficina de Madrid que tenga ganas de incorporarse para desarrollar un proyecto anexo a nuestra plataforma Work&Track. Requerimos una persona con solvencia tecnológica IT, capacidad de elaboración de modelos matemáticos y formulación de algoritmos.

Requisitos:

Estudios mínimos:

Licenciatura o Ingeniería (Ingeniería informática, Matemáticas, Estadística).

Experiencia mínima:

Será valorable.

Lugar:

Madrid.

Jornada de trabajo:

Tiempo completo.

Conocimientos necesarios:

- Conocimiento de modelos matemáticos y de los conceptos estadísticos utilizados en el análisis exploratorio de datos y una sólida comprensión de las técnicas de evaluación de experimentos, identificación de tendencias y correlaciones (se agradece tener: conocimientos y/o experiencia en aprendizaje automático).
- Experiencia previa en funciones analíticas relacionadas con los datos.
- Conocimiento de lenguajes de programación para análisis (por ejemplo, Python o R) y control de versiones (Git).
- Conocimiento de SQL.
- Experiencia en la construcción de pipelines de procesamiento de datos (ETL) y soluciones de BI.
- Se valorará conocimiento de algoritmos predictivos, así como lenguaje de programación Python. Construcción y ajuste de técnicas estadísticas avanzadas que den respuesta a las necesidades estratégicas de la empresa, tales como Machine Learning, Deep Learning y Big Data.



- Habilidad en el uso de múltiples fuentes de datos, y la capacidad de simplificar y visualizar efectivamente y comunicar perspectivas complejas en procesos de desarrollo.
- Capacidad de adecuar los plazos del proyecto, la priorización de tareas, la gestión de las partes interesadas, con gestión en agilidad y evaluación de velocidad/precisión.

Responsabilidades:

- Desarrollo de modelos matemáticos y algoritmos sobre bases de datos de análisis de procesos de negocio relacionados, con especial atención al concepto de servicios y asistencias multitarea.
- Definición, implementación y seguimiento del proyecto de Analítica Avanzada.
- Evaluación, seguimiento y mejora continua de los resultados de los procesos.
- Customer Centric Approach. Análisis de negocio teniendo una visión global desde la perspectiva del cliente como motor de generación de beneficio.

Requisitos mínimos:

- Licenciatura o Ingeniería (Ingeniería informática, Matemáticas, Estadística)
- Experiencia en proyectos de Data Science, Inteligencia de negocio/ Data Analytics. Preferiblemente habiendo trabajado en departamentos de CRM, Data Science, Business Intelligence, etc
- Alto nivel de conocimiento en programación SAS y bases de datos (SQL). Igualmente es deseable conocimientos de Programación en Python y uso de sus librerías. Se valorará conocimientos de herramientas de Machine Learning y Big data Analytics.

Beneficios:

- Salario a convenir en base a experiencia.
- Buen ambiente de trabajo en un entorno de excelencia.
- Contrato fijo y trabajo flexible.

Si estás interesado, envíanos tu CV al correo neo@neo-si.com indicando en el asunto OFERTA DE EMPLEO DATA SCIENTIST

¡Muchas gracias!