



Oferta de empleo: Junior Data Scientist (teletrabajo híbrido) – Oficina Madrid

Buscamos un/a **Data Scientist / ML Engineer / IA Developer** con una buena base en **matemáticas y estadística**, experiencia en el desarrollo de modelos de ML en **Python** y/o **sistemas RAG**, y con motivación por trabajar con código limpio, simple, modular, legible, testeado y correctamente versionado.

Es imprescindible contar con **experiencia práctica en scikit-learn y pandas**, así como una comprensión sólida del **ciclo de vida completo del modelo** en entornos productivos. Se requieren también conocimientos básicos de **sistemas Linux/Windows y SQL**.

Se valorará experiencia en **MLOps**, incluyendo el uso de **MLflow** para la trazabilidad de experimentos y modelos, la construcción de **pipelines reproducibles** con frameworks como **Kedro**, y la aplicación de **pruebas automatizadas y TDD**, así como la integración de procesos de **CI/CD** mediante **Jenkins**.

Asimismo, se valorará el desarrollo y despliegue de servicios mediante FastAPI, la interpretabilidad de modelos (por ejemplo, a través de *feature importance* o SHAP), y el interés o experiencia en modelos de lenguaje (LLMs) y arquitecturas RAG, incluyendo herramientas como LangChain / LangGraph y bases de datos vectoriales como Qdrant o ChromaDB, especialmente en entornos on-premise.

Buscamos una persona con **criterio técnico, capacidad de razonamiento y orientación a producción**, más allá del conocimiento puntual de herramientas concretas.

Experiencia deseable de 1-3 años en posiciones similares (acreditable, se pedirán referencias).

Funciones:

La persona seleccionada se integrará en el **equipo de ciencia de datos**, trabajando de forma coordinada con las áreas de Operaciones (CCO), Productos y Proyectos (CPO) y Desarrollo (CTO) en función del proyecto en el que participe.

Se trata de una posición con **alta exposición al producto y a los procesos clave de la empresa**, lo que permite adquirir una visión transversal del negocio y de las soluciones tecnológicas desarrolladas.

Como **científico de datos junior** las principales tareas a realizar serán:

- Participación en el desarrollo e implementación del modelo de Data Science (algoritmos y modelos de análisis) SENDAUDIT Mining© en colaboración con el equipo funcional especialistas en economía y fiscalidad y apoyando al



equipo en la interacción técnica con el cliente corporativo. La persona seleccionada se integrará en el **desarrollo de soluciones basadas en LLMs**, participando en un **proyecto RAG (Retrieval-Augmented Generation)**

- Participación en los proyectos de I+D+i consistente en la reingeniería de la suite de aplicaciones (software) SENDAUDIT®, colaborando en su integración con sistemas de información y administración de nuestros clientes corporativos (Haciendas Tributarias).

La persona seleccionada **participará en las distintas fases del desarrollo de software**, en aquellos aspectos en los que se requiera análisis y ciencia de datos, colaborando con los equipos técnicos correspondientes. Igualmente, podrá participar según el grado de experiencia, en **labores de apoyo a consultoría y/o formación a cliente** cuando el proyecto lo requiera.

La persona seleccionada cooperará en un **equipo multidisciplinar** integrado por profesionales de la tecnología, la ciencia de datos, el derecho y la economía, dentro de una cultura horizontal orientada al debate técnico y al análisis de soluciones en el contexto de las decisiones estratégicas de la compañía.

Tendrás un **mentor** que se encargará de tu adaptación, aprendizaje y mejora continua.

Ofrecemos:

- Integración en **un proyecto muy innovador** pero estable dentro de un sector en expansión, con posibilidades de progresión profesional, conciliación y retribución competitiva.
- **Contrato laboral indefinido a jornada completa**, horario flexible y con opción a teletrabajo 2 días a la semana. Jornada intensiva desde el 16/07 hasta el 31/08.
- Salario fijo negociable más salario variable de hasta el 10% SBA por objetivos (adicional).
- Buen ambiente y vestimenta casual.
- Aprendizaje continuo mediante formación interna y externa.

La posición a cubrir se localiza en **Madrid (zona Río Rosas – Nuevos Ministerios)**.

Nosotros:

Somos una **empresa de Ingeniería de Software y Consultoría de TI pionera en el diseño y desarrollo de nuevas tecnologías en la lucha contra el fraude fiscal** a través de la aplicación de técnicas de auditoría informática y ciencia de datos al ámbito de la auditoría financiera y la comprobación fiscal.



Desarrollamos la suite de aplicaciones SENDAUDIT® y prestamos servicios asociados de consultoría, formación, asistencia técnica, mantenimiento evolutivo y programación de adaptaciones metodológicas que completan un producto de alto valor añadido.

Fomentamos la estrecha colaboración entre todos los profesionales, facilitando una visión integral del proceso de desarrollo. La actitud proactiva en la resolución de problemas, la vocación de servicio al cliente y la participación en un equipo horizontal de elevada cualificación multidisciplinar con conocimiento en áreas tan dispares como la fiscalidad, la estadística o la programación son nuestras señas de identidad.

Más información en: www.sendaudit.net

Enviar candidaturas a: administracion@sendaudit.com
(Atención de Sara Granado)