



Oferta de empleo: Junior Data Analyst (modelo híbrido). Bilbao

Buscamos una persona con **experiencia de entre 1 y 3 años como Data Analyst** y sólidos conocimientos técnicos de estadística y programación, que participe junto a nuestros ingenieros en el diseño y desarrollo de las soluciones *intelligence*, *discovery* y *mining* del Proyecto SENDAUDIT ©. Formará parte del equipo de desarrolladores de software y especialistas en ciencia de datos y estadística con base en nuestro Centro de Desarrollo de Bilbao (Zona Garellano – Estación Intermodal) bajo **modalidad híbrida de teletrabajo**.

La actitud proactiva en la resolución de problemas, la vocación de servicio al cliente y el compromiso ético en nuestro día a día son nuestras señas de identidad.

Conocimientos:

Los candidatos deberán acreditar **una experiencia profesional mínima profesional de 1 año y titulación en Matemáticas / Estadística / Física / Ingeniería Informática / Telecomunicaciones** o estudios híbridos en estas materias.

- Debes tener habilidades demostrables en:
 - o Programación en Python o R
 - o Ciencia estadística
 - o Técnicas de *Data Mining*
 - o Técnicas de *Data Quality*
- Valoraremos muy positivamente que tengas conocimientos en:
 - o Programación en .NET con C#
 - o Programación y gestión de bases de datos relacionales SQL Server
 - o Tecnologías de visualización y reporte de datos
 - o Herramientas ETL
 - o LaTeX
- Los siguientes conocimientos no son imprescindibles sino un plus:
 - o Contabilidad, fiscalidad y economía (nivel básico)
 - o Inglés (nivel básico)

Funciones:

- Aportarás **soluciones novedosas y sólidas**, desarrollando las siguientes funciones:
 - o Participación en las tareas de definición, control y ejecución del proceso continuo de Data Quality sobre los datasets de nuestros clientes.
 - o Colaboración en el desarrollo y evolución de nuestra herramienta de Data Mining (algoritmos y modelos de análisis) en colaboración con nuestros especialistas en economía/fiscalidad y nuestros clientes corporativos.
 - o Inmersión en nuestro proyecto de I+D+i consistente en (i) la reingeniería de la suite de aplicaciones SENDAUDIT ©; y (ii) su integración con sistemas de información y administración electrónica de nuestros clientes corporativos.
 - o Colaboración en el desarrollo del modelo de Data Strategy (ETL) para aprovisionamiento de datos masivos de nuestros clientes y su integración en



SENDAUDIT ©.

- **Participarás en todas las fases de desarrollo:** investigación, diseño, implementación, pruebas y mantenimiento de software. También realizarás labores de consultoría para adaptación a la metodología de trabajo de cada cliente y formativas.
- Cooperarás en un **equipo multidisciplinar** integrado por profesionales altamente cualificados en distintos campos como la informática, las telecomunicaciones, el derecho y la economía dentro de una cultura horizontal, de debate de las soluciones y las decisiones estratégicas, aprendizaje y mejora continua.
- Tendrás un **mentor** que se preocupará de tu adaptación, aprendizaje y mejora continua.

Ofrecemos:

Considerando las buenas perspectivas comerciales del Proyecto, estamos en disposición de ofrecer condiciones ventajosas:

- 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 **2 días/semana de trabajo a distancia (L y V)**; jornada intensiva en agosto (L-V de 09:00 a 15:00h).
- Salario fijo negociable más salario variable del 10% por objetivos.
- Buen ambiente y vestimenta casual.
- La posición a cubrir se localiza en el **Centro de Desarrollo de Bilbao (zona Garellano – Estación Intermodal)**.
- Aprendizaje continuo mediante formación interna y externa.

Importante: solo valoraremos candidaturas de residentes en España/UE.

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** 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 ©, cuyas soluciones (*analytics, intelligence, discovery, management y mining*) soportarán el procesamiento de datos financiero-tributarios, aportando enfoques de comprobación detallada, análisis de riesgo y análisis de red (grafos) útiles para el control. Actualmente, nos encontramos desarrollando las soluciones *intelligence, discovery y mining* en las que ofreceremos a nuestros clientes corporativos novedosas funcionalidades de análisis soportadas en técnicas del universo big data, risk analysis y data mining enfocadas al nacimiento del **concepto Tax Intelligence**.



La persona seleccionada jugará un rol fundamental en el contexto de este nuevo concepto de Tax Intelligence. Por un lado, asegurando el valor añadido que aportan a nuestros clientes las soluciones *intelligence y discovery* mediante el proceso de Data Quality. Y, por otro lado, operando y evolucionando nuestra herramienta *mining* para ayudar a nuestros clientes a dar el salto a las técnicas de Data Mining.

Además, prestamos servicios asociados de consultoría, formación, asistencia técnica, mantenimiento evolutivo y programación de adaptaciones metodológicas que completan un producto de alto valor añadido.

SENDAUDIT analytics se ha implantado con éxito en varias administraciones tributarias a las que ha permitido mejorar significativamente su productividad y sus cifras de detección de fraude, así como las soluciones *intelligence y Discovery* lo está haciendo en otras. Finalmente, apuntar que *SENDAUDIT mining* está en fase avanzada de desarrollo. Nuestro objetivo último en este sentido es promover el cambio cultural en el uso de nuevas tecnologías en la lucha contra el fraude, ayudando a nuestros clientes a mejorar la asignación de recursos corporativos, racionalizar los procedimientos de selección y toma de decisiones e incrementar la eficacia de las actuaciones de control.

La persona seleccionada se incorporará a un **proyecto estratégico, en torno al Dato, enmarcado en el proceso de expansión orgánica de la empresa**, gracias al apoyo continuado de nuestros clientes Administraciones Públicas, que nos confían proyectos de larga duración y elevada complejidad técnica.

El tamaño de la empresa permite una estrecha colaboración entre todos sus profesionales, facilitando una visión integral del proceso de desarrollo, desde la interacción con el cliente/usuario en la preventa y toma de requerimientos y especificaciones, hasta la entrega de producto, validación por usuario final y procesos posteriores de formación y mantenimiento. La actitud proactiva en la resolución de problemas, la vocación de servicio al cliente y el compromiso ético en nuestro día a día son nuestras señas de identidad.

Más información en: www.sendaudit.net

Contacto:

Enviar candidaturas a: administracion@sendaudit.com

Atención de: Sara Granado Ramos

