

Eskaintzaren erreferentzia /
Ref. de la oferta:

**SEN-Jun-
177**

UPV/EHUko Enplegu Foroa
Foro de Empleo de la UPV/EHU

BIZKAIKO CAMPUSA



Enpresa-Erakundea / Empresa- Entidad

SENDAUDIT

Lanpostua / Puesto:

Junior Data Scientist (teletrabajo híbrido 2/3). Bilbao

Lantokia / Lugar de trabajo:

Bilbao (Zona Garellano - Estación intermodal)

Egin beharreko zereginak edo eginkizunak / Tareas o funciones a realizar:

- Aportarás soluciones novedosas y sólidas, desarrollando las siguientes funciones:

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 Análisis funcional y técnico para selección y evaluación de las herramientas y tecnologías bigdata disponibles en el entorno más adecuadas para las soluciones intelligence y discovery (ver apartado Nosotros).

o Colaboración en el desarrollo del modelo de Data Strategy (ETL) para aprovisionamiento de datos masivos de nuestros clientes y su integración en SENDAUDIT ©.

o Desarrollo e implementación del modelo de Data Science (algoritmos y modelos de análisis) (solución mining) en colaboración con nuestros especialistas en economía/fiscalidad y nuestros clientes corporativos.

o Realización de labores de depuración y mejora de calidad de datos

- 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.

Eskatzen diren betekizunak / Requisitos exigidos:

Buscamos una persona con 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 ©.

El/la candidata/a formará parte del equipo de desarrolladores de software y especialistas en ciencia de datos y estadística.

Eskaintzaren erreferentzia /
Ref. de la oferta:

**SEN-Jun-
177**

UPV/EHUko Enplegu Foroa
Foro de Empleo de la UPV/EHU

BIZKAIKO CAMPUSA



Contar con experiencia como Data Scientist o Data Strategist es un plus.

Eskaintzen dena / Se ofrece:

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 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.

Eskaintzaren erreferentzia /
Ref. de la oferta:

**SEN-Jun-
177**

UPV/EHUko Enplegu Foroa
Foro de Empleo de la UPV/EHU

BIZKAIKO CAMPUSA



Se ofrece:

- Integración en un proyecto 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; jornada intensiva en agosto (L-V de 09:00h 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 nuestro centro de desarrollo de Bilbao (zona Garellano – Estación Intermodal).
- Aprendizaje continuo mediante formación interna y externa.