

Eskaintzaren erreferentzia /
Ref. de la oferta:

**SEN-JUN-
178**

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

BIZKAIKO CAMPUSA



Enpresa-Erakundea / Empresa- Entidad

SENDAUDIT

Lanpostua / Puesto:

JUNIOR DATA ANALYST (modelo híbrido). 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 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.

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 ©.

Contar con experiencia previa como data analyst es un plus.

Los candidatos deberán acreditar estar en posesión de la titulación en Matemáticas / Estadística / Física / Ingeniería Informática / Telecomunicaciones o estudios híbridos en estas materias.

Eskaintzaren erreferentzia /
Ref. de la oferta:

**SEN-JUN-
178**

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

BIZKAIKO CAMPUSA



- 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)

(*) Sólo se valorarán candidaturas de residentes en España/UE.

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.

ENDAUDIT 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.

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.