

Eskaintzaren erreferentzia /  
Ref. de la oferta:

**SEN- An-  
176**

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

**BIZKAIKO CAMPUSA**



**Enpresa-Erakundea / Empresa- Entidad**

SENDAUDIT

**Lanpostua / Puesto:**

Analista-Programador Junior ASP.NET (modelo híbrido teletrabajo)

**Lantokia / Lugar de trabajo:**

Bilbao (zona Garellano 8#8211; Termibus)

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

La persona seleccionada:

- Aportarás soluciones nuevas e imaginativas, desarrollando las siguientes funciones:
  - o Diseño de la arquitectura web marco para la nueva generación de aplicaciones web a desarrollar dentro del roadmap de la suite SENDAUDIT.
  - o Programación de código en estas nuevas aplicaciones web, así como en los subproyectos que puedan surgir según las especificaciones marcadas por la Dirección y los clientes.
  - o Inmersión en el principal proyecto de I+D+i consistente en: (i) el desarrollo de las nuevas soluciones SENDAUDIT intelligence y discovery para control y detección de fraude; y (ii) su integración con sistemas de información y de administración electrónica de nuestros clientes corporativos.
  - o Análisis funcional y técnico: tareas de documentación y evaluación de alternativas técnicas.
  - o Labores de programación dentro del mantenimiento evolutivo de SENDAUDIT analytics, soporte y apoyo en la resolución de incidencias técnicas notificadas por los clientes-usuarios.
  - o Colaboración en la documentación de las nuevas aplicaciones (manual de usuario y guías técnicas).
- Participarás en la mayoría de las fases de desarrollo: investigación, diseño, implementación, pruebas y mantenimiento de software.
- Cooperarás en un equipo multidisciplinar integrado por profesionales del mundo de la tecnología, la ciencia de datos, el derecho y la economía dentro de una cultura horizontal, de debate de las soluciones y las decisiones estratégicas.
- Tendrás un mentor que se preocupará de tu adaptación, aprendizaje y mejora continua.

**Eskatzen diren betekizunak / Requisitos exigidos:**

Buscamos un analista-programador ASP.NET con experiencia deseable de 1 año con sólidos conocimientos en la materia, que participe junto a nuestros ingenieros en el

diseño y desarrollo de las soluciones analytics, Intelligence y discovery del Proyecto SENDAUDIT ©.

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.

Los candidatos deberán acreditar tener la titulación en Informática / Telemática / Telecomunicaciones o estudios híbridos en estas materias.

- Debes tener habilidades demostrables en:
  - o Desarrollo de aplicaciones web con ASP .NET
  - o Programación en C#
  - o Diseño de Arquitecturas de aplicaciones Web
  - o Frameworks de desarrollo web frontend (Angular, React, etc.)
  - o Programación y gestión de bases de datos relacionales SQL Server
- Valoraremos positivamente que tengas conocimientos en:
  - o Windows Forms: Desarrollo de aplicaciones Windows de escritorio
  - o Windows Communication Foundation (WCF)
  - o Contabilidad, fiscalidad y economía (nivel básico).
  - o Inglés (nivel básico)

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

**Eskaintzen dena / Se ofrece:**

SENDAUDIT es 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 tributario. 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.

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

Eskaintzaren erreferentzia /  
Ref. de la oferta:

**SEN- An-  
176**

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

**BIZKAIKO CAMPUSA**



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, hay que 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, creando y desarrollando la nueva generación de aplicaciones web, 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.

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

- Contrato laboral indefinido a jornada completa, horario flexible y con opción a teletrabajo 2 días a la semana (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 sito en Bilbao (zona Garellano &#8211; Estación Intermodal).
- Aprendizaje continuo mediante formación interna y externa.