

| | | |
|--|---|---|
| Eskaintzaren erreferentzia / Ref. de la oferta: SEN-Des-161 | UPV/EHUko Enplegu Foroa Foro de Empleo de la UPV/EHU |  |
| | BIZKAIKO CAMPUSA | |

Enpresa-Erakundea / Empresa- Entidad

SENDAUDIT

Lanpostua / Puesto:

Desarrollador/a full stack C# y .net (modelo híbrido teletrabajo) - Bilbao

Lantokia / Lugar de trabajo:

Bilbao (Zona Garellano - Estación intermodal)

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

La persona seleccionada formará parte del equipo de desarrolladores de software y especialistas en ciencia de datos con base en Bilbao.

En dependencia del director de Ingeniería, la persona seleccionada participará de todas las tareas de desarrollo de la suite de aplicaciones (full stack), a destacar:

1. Tareas de desarrollo, esto es, desde el entendimiento del problema y la toma de especificaciones de negocio con los equipos del cliente, hasta el despliegue en producción de las distintas versiones, pasando por su programación, testado, etc.
2. Tareas de desarrollo de consultas, de supervisión de las cargas en producción y de mantenimiento evolutivo del ETL.
3. Tareas de optimización del rendimiento del sistema, de dimensionamiento de la infraestructura de procesamiento requerida.
4. Colaborar con el equipo que desarrolla la funcionalidad de explotación de la información, desarrollando nuevos aprovisionamientos de datos e influyendo en la funcionalidad a partir de los requerimientos de los datos, su disponibilidad, naturaleza y volumen.

Asimismo, la persona seleccionada ayudará al equipo de ciencia de datos en (i) la implementación de pipelines de datos para la extracción, transformación y carga de grandes volúmenes de datos a procesar con técnicas de machine learning que permitan extraer patrones y hacer predicciones; y (ii) identificará oportunidades para mejorar la calidad, integridad y confiabilidad de los datos a través de la implementación de prácticas de limpieza y validación de datos.

En función de la evolución y desempeño de la persona seleccionada, podrá participar en reuniones con el cliente final para hacer de puente entre las necesidades funcionales de los usuarios y los requerimientos técnicos de las diferentes BBDD.

Eskatzen diren betekizunak / Requisitos exigidos:

Titulación: Ingeniería/Grado en Informática, Telemática o Telecomunicaciones, o estudios (superiores) híbridos o similares a los indicados.

Experiencia previa deseable

- (1) Queremos habilidades demostrables en (imprescindible):

| | | |
|---|--|--|
| Eskaintzaren erreferentzia / Ref. de la oferta: SEN-Des-161 | UPV/EHUko Enplegu Foroa Foro de Empleo de la UPV/EHU BIZKAIKO CAMPUSA |  Universidad del País Vasco Euskal Herriko Unibertsitatea |
|---|--|--|

- Programación en C# y .net
 - Interrogación y gestión de BBDD relacionales en SQL
 - Procesos ETL (gestión de flujo de datos, infraestructura y arquitectura de datos)
 - Metodologías ágiles (scrum) y de gestión de código
 - Experiencia en desarrollo de tests de software (Test Unitarios, Test de Integración) y aplicación de Test Driven Development (TDD)
 - Capacidad de explicación de conceptos técnicos a usuarios funcionales
- (2) Valoraremos positivamente tener conocimientos de:
- Programación en Python
 - Diseño de Arquitecturas de aplicaciones Web
 - Frameworks de desarrollo web frontend (Angular, React, etc.)
 - Nociones relativas a machine learning y modelos predictivos
 - Contabilidad, fiscalidad y economía (nivel básico)
 - Euskera

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

Eskaintzen dena / Se ofrece:

- Integración en un proyecto muy innovador pero estable dentro de un sector en expansión, con posibilidades de progresión profesional, conciliación y retribución competitiva.
- Equipo multidisciplinar integrado por profesionales del mundo de la tecnología, la ciencia de datos, el derecho y la economía.
- Contrato laboral indefinido a jornada completa, horario flexible y con opción a teletrabajo (híbrido); jornada intensiva en agosto.
- Salario fijo a determinar (+) variable de hasta el 10% por objetivos (según valía y experiencia del candidato/a).
- Buen ambiente laboral
- Formación continua (interna y externa)
- Un mentor que se preocupará del proceso de onboarding y del mentoring que se requiera

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

| | | |
|---|---|---|
| Eskaintzaren erreferentzia / Ref. de la oferta: SEN-Des-161 | UPV/EHUko Enplegu Foroa Foro de Empleo de la UPV/EHU |  Universidad del País Vasco Euskal Herriko Unibertsitatea |
| BIZKAIKO CAMPUSA | | |

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.