

Bilbao, 19 de febrero de 2025

El Instituto de Investigación en Sistemas de Salud – Biosistemak, dedicado a promover y realizar investigación en gestión y organización de sistemas de salud y sociosanitarios, precisa incorporar a:

Profesional en Tecnologías de Información y Datos en Salud- Data Scientist for Health (para investigar en servicios de Salud)

Funciones a realizar:

- Participar en el proceso de definición de las soluciones digitales en función de los requisitos de los diferentes proyectos y grupos de investigación.
- Coordinar las actividades necesarias entre los sistemas de salud y las áreas técnicas para la gestión de la demanda y de la planificación durante los procesos de implantación.
- Presentación técnica de soluciones dando soporte a los equipos de coordinación de las intervenciones digitales.
- Interlocución técnica con los sistemas de salud y con las áreas técnicas durante la toma de requisitos, definición de la soluciones y alcance de los servicios asociados.
- Apoyar la coordinación del proceso de integración y despliegue de las soluciones digitales en entornos sanitarios.
- Elaborar informes, difundir resultados y apoyar a las acciones de comunicación de los proyectos.

Se requiere:

- Grado/Licenciatura en Ingeniería de datos, Ingeniería Biomédica, Ingeniería de Tecnologías de las Telecomunicaciones, Ingeniería Informática, Ingeniería telemática, Ingeniería de Matemática aplicada y computación, Informática, Ingeniería de Gestión y Sistemas de información, Informática o similares.
- Experiencia en áreas de interoperabilidad y/o coordinación, gestión de intervenciones digitales en investigación o innovación valorándose el conocimiento del entorno sanitario.
- Nivel de inglés C1.

Se valorará:

- Experiencia en el desarrollo de proyectos de investigación, en servicios de consultoría y organización, especialmente en áreas de salud, digital y TICs.
 - Conocimientos de minería de datos y de protección de datos personales aplicada al sector salud.
 - Experiencia en arquitectura Cloud para desarrollo de plataformas TICs.
 - Experiencia con estándares de intercambio de datos de salud (CDA, HL7 FHIR) y desarrollos CD/CI de sistemas de información basados en microservicios y diseños Event-Driven en entornos REST API.





- Formación de postgrado en Ciencias de datos, metodología de investigación, salud pública y/o equivalentes.
- + Experiencia en coordinación, gestión de intervenciones digitales en investigación o innovación.
- + Conocimientos de Inteligencia Artificial.
- + Conocimientos de Euskera

Se ofrece

- · Incorporación inmediata,
- + Contrato indefinido de Actividades Científico-Técnicas al amparo del RDL 8/2022
- · Retribución económica adaptado al nivel y características del puesto

Interesados/as respondan a través de la web www.campo-ochandiano.com en la Referencia A/6982/2025.

Se presentará documentación en papel para acreditar los requisitos y los méritos en caso de selección.

Las solicitudes recibidas por otra vía diferente a la indicada no serán registradas. En todo caso, los solicitantes deben poseer la nacionalidad española o ser nacional de un país miembro de la Unión Europea, o extranjero residente en España en el momento de solicitar el contrato.

Biosistemak trata datos en el ámbito de la gestión de los procesos selectivos para personas candidatas a trabajar en la entidad, en base a su consentimiento. En principio, los datos no serán comunicados a terceros, salvo por el cumplimiento de alguna obligación legal. La persona interesada tiene derecho de acceso, rectificación, supresión de sus datos, y la limitación, oposición a su tratamiento y portabilidad mediante el envío de una comunicación a la dirección de la entidad o al correo electrónico dpodo@kronikgune.org, así como ampliar información en la Política de protección de datos disponible en www.kronikgune.org