

Posición Full stack developer en PRAGMATECH AI SOLUTIONS

Sobre PRAGMATECH AI SOLUTIONS

Somos una startup localizada en Asturias y creada en 2021, enfocada en desarrollo de producto software sanitario dentro del campo de la microbiología clínica y las enfermedades infecciosas.

Nuestro primer producto iAST®, es un sistema de ayuda a los clínicos a la hora de prescribir antibióticos con el objetivo de contribuir a la lucha contra la resistencia antimicrobiana: problema de salud global que causa más de 5 millones de fallecimientos en todo el mundo de forma anual.

Desde Julio de 2025, disponemos de Mercado CE y autorización para comercializar el producto en toda la UE, ¡fase apasionante en la que nos encontramos!

Qué necesitamos (rol y funciones)

Buscamos un perfil, válido tanto junior como senior, desarrollador Full stack que se integre en el equipo técnico, ayudando en la evolución tecnológica del producto iAST®, para centrarse tanto en la evolución de funcionalidades como implementación de mejoras DevOps y AIOps. Una tarea importante en su trabajo será involucrarse en los procesos de integración y despliegue del producto en los entornos hospitalarios clientes, participando tanto en la integración inicial del producto en sus sistemas informáticos, como en la resolución de posibles incidencias y las correspondientes labores de mantenimiento.

Funciones principales y responsabilidades:

- Realizar labores de diseño web en el front-end del producto.
- Realizar labores de adaptación del back-end ante nuevas evoluciones tecnológicas del producto.
- Mejoras DevOps: Implementación del CI/CD.
- Realizar sugerencias y mejoras en el despliegue y escalado del producto.
- Soporte ante incidencias en producción y labores de mantenimiento del producto software.
- Respetar las guías de cumplimiento normativo y regulatorio requerido en el campo sanitario.
- Colaborar con los responsables científico, técnico y de ventas para adaptar necesidades del cliente a funcionalidades técnicas.

Competencias requeridas

Formación y experiencia

- Requisitos: estudios de Ingeniería Informática (Grado y/o Máster), Ingeniería de Software o de un campo relacionado.
- Se valorará la experiencia en desarrollo web (frameworks como Blazor, React o Angular) y en arquitecturas basadas en microservicios e integración de sistemas distribuidos (C#,



Python, REST, AIOps), dominio de despliegues en entornos on-premises y familiaridad con plataformas cloud (AWS, Azure o GCP).

Competencias técnicas

- Diseño y desarrollo de aplicaciones web.
- Conocimientos en patrones de diseño y microservicios.
- Despliegue en entornos de producción Linux: Ubuntu Server o similares.
- Experiencia en dimensionamiento de infraestructura, sistemas escalables y distribuidos.

Competencias adicionales valoradas positivamente:

- Familiaridad con entornos cloud (AWS, Azure o GCP). Despliegue de soluciones basadas en IA y MLOps.
- Experiencia previa en sistemas digitales en producción y resolución de incidencias.
- Conocimiento de MLLP y HL7 e integraciones en el campo sanitario.
- Idiomas.

Qué ofrecemos

- Oportunidad de trabajar mano a mano con los Co-CEOS de PRAGMATECH AI SOLUTIONS, ser un pilar fundamental del equipo técnico y formar parte del crecimiento del equipo.
- Participación en un entorno donde fomentamos la creatividad y la propuesta de nuevas ideas que ayuden a mejorar.
- Oportunidad de tener un impacto social REAL, contribuyendo a la evolución de la empresa que tiene como objetivo ser referente mundial en el campo de las enfermedades infecciosas.

Condiciones

- Retribución salarial en función de formación y experiencia.
- Contrato indefinido, con periodo de prueba de 6 meses y sujeto al convenio colectivo estatal de empresas de consultoría, tecnologías de la información y estudios de mercado y de la opinión pública.
- Trabajo híbrido combinando teletrabajo con presencialidad en nuestras oficinas en Oviedo. Flexibilidad y trabajo por objetivos. Disponibilidad para viajes de visita a clientes.

Aplica a través del siguiente enlace:

<https://tally.so/r/J9zkgz>