

FUNDACION PROFESOR NOVOA SANTOS

Convocatoria Pública

La Fundación Profesor Novoa Santos necesita incorporar un investigador para desarrollar un proyecto en el Grupo de Investigación de Informática.

Proyecto: Desarrollo de cuadro de mandos para la mejora de la práctica asistencial en cardiología.

Requisitos y perfil del candidato:

Titulación:

- Titulado superior en Informática

Se valorará conocimientos en:

Lenguajes: Python, Java, SQL.

Herramientas de tratamiento estadístico: R.

Tecnologías de desarrollo: JEE, Servicios Web (RPC-XML, REST), JPA, Spring Framework, Apache Struts, JMS, PhoneGap,

Patrones de diseño de desarrollo de software, Arquitectura Orientada a Servicios.

Arquitectura multicapa: Servidores de aplicaciones JEE, clientes web, mecanismos de persistencia de datos,...

Investigación y desarrollo de herramientas de informática sanitaria.

Experiencia previa como programador en lenguaje Java, en base a la especificación JEE 6.

Otros requisitos:

- Capacidad de trabajo en equipo
- Actitud creativa, capacidad de análisis y comunicación

Condiciones:

Contrato de duración determinada a tiempo completo.

Documentación obligatoria a entregar:

1. Titulación Universitaria
2. Expediente académico
3. Curriculum Vitae actualizado
4. Fotocopia D.N.I.

La selección se realizará en base a la documentación aportada, pudiendo requerirse entrevista personal y acreditación de los méritos alegados. La documentación podrá presentarse enviándola por correo electrónico a la dirección Fundacion.Profesor.Novoa.Santos.RRHH@sergas.es (en el asunto indicar referencia INFC/01).

Nota: Los candidatos de nacionalidad extranjera han de contar, en el momento de presentarse a la convocatoria, con todos los permisos y autorizaciones exigidos por la normativa vigente para poder desarrollar una actividad profesional en territorio español.

El plazo para presentar candidaturas finaliza el día 31 de octubre de 2020

En A Coruña a 22 de octubre de 2020



Fdo. Patricia Rey Pérez
Directora
Fundación Profesor Novoa Santos