

Posición Técnico de Soporte e Implantación (Entorno Sanitario)

- a. Descripción del trabajo a desempeñar:
 - i. Análisis, diseño, desarrollo, implantación y soporte de aplicaciones en entorno sanitario.
 - ii. Entorno de desarrollo: Eclipse, NetBeans (JAVA).
 - iii. Gestor de base de datos: Oracle.
 - iv. Capa de acceso a datos: Hibernate
 - v. Capa de negocio: Servicios RPC de Google Web Toolkit y SPRING
 - vi. Interfaz de usuario: Google Web Toolkit, JAVA Applet , Swing, Node.js, Angular2
 - vii. Gestión de código fuente: Subversion / GIT
 - i. Atención de incidencias técnicas sobre instalaciones en cliente (ver tecnologías indicadas en el apartado siguiente “requisitos indispensables”), incluyendo entre otras:
 - viii. Ajustes en configuración.
 - ix. Localización y corrección de bugs en código fuente.
 - i. Comunicación tanto con usuarios sin conocimientos de informática como con técnicos de perfil equivalente en el cliente.
 - ii. Desplazamiento a cliente para nuevas implantaciones in situ.
 - iii. Desarrollo e implantación de soluciones de integración entre sistemas de información.
 - iv. Migraciones de datos desde diferentes orígenes a bases de datos relacionales.
 - v. Elaboración de informes periódicos al responsable directo.
2. Requisitos para el puesto:
 - i. Titulación técnica o superior en informática.
 - ii. Experiencia demostrable (más de 3 años) en las tecnologías y los entornos de desarrollo comentados en la descripción del puesto.
 - iii. Conocimientos técnicos:
 - i. Conocimientos de los paradigmas de desarrollo más comunes (orientación a objetos, inversión de control, abstracción, interfaces, arquitectura orientada a servicios, etc.)
 - ii. Arquitecturas orientadas a servicios (SOA) y servicios web (SOAP, REST).
 - iii. Bases de datos relacionales (SQL).
 - iv. Lenguaje de programación Java.
 - i. Aptitudes personales:
 - v. Orientación al cliente y el servicio.
 - vi. Comunicación fluida, tanto hablada como escrita.
 - vii. Organización y responsabilidad en el desempeño de las tareas.
 - viii. Capacidad para identificar riesgos y gestionar el cambio (multi-tarea, multi-proyecto, etc.).
3. Valorable:
 - a. Experiencia demostrable de al menos 5 años en las tecnologías y entornos de desarrollos comentados en la descripción del puesto.
 - b. Titulación en Ingeniería Informática.
 - c. Experiencia en sector sanitario.
 - d. Conocimientos en estándares de interoperabilidad de electromedicina (HL7, ASTM, DICOM).

- e. Titulación extra oficial (masters, postgrados, cursos, etc.) en las tecnologías comentadas en la descripción del puesto.
- f. Experiencia en la gestión de proyectos de pequeño y mediano tamaño.
- g. Participación en proyectos gestionados con metodologías ágiles (SCRUM).
- h. Buen nivel de inglés y castellano (demostrable).