

## TELEFÓNICA I+D

**Número de plazas:** 3

### **Tipología de proyectos:**

Participación en proyectos en las áreas de caracterización de clientes e inteligencia de negocio, responsabilizándose de tareas de arquitectura, diseño y desarrollo. También colaborará en la elaboración de propuestas, definición de requisitos y la investigación de nuevas soluciones y facilidades innovadoras para el campo de aplicación del área.

### **Requisitos**

**Titulación:** Licenciatura en Matemáticas.

**Conocimientos:** Lenguajes y Tecnologías de Programación: C, C++, C#, J2EE, Java, Javascript, JSDK, JSP/Servlets, JDBC, HTML, XML, XSL, OWL, .Webservices, NET, CORBA Bases de Datos y lenguajes de consulta: Oracle, SQLServer, MySQL, Postgress, SQL, PL/SQL, Sistemas Operativos: Linux, UNIX. Se requiere un conocimiento tecnológico profundo y actualizado en todas o varias de las áreas de conocimiento requeridas.

**Experiencia:** Experiencia en tareas de desarrollo software en las áreas descritas. Experiencia en el diseño de arquitectura software y de procesos software. Experiencia en el diseño detallado e implementación de módulos software de procesamiento de información y módulos de inteligencia de negocio. Se requiere al menos 3 años realizando las tareas indicadas.

**Competencias:** Innovación, Dominio Tecnológico, Colaboración y Trabajo en Equipo, Compromiso, Flexibilidad.

**Otros datos de interés:** Entorno de trabajo muy dinámico, que requiere iniciativa y buena adaptación al cambio. Se valorará la participación en proyectos en los que se hayan implementado motores de reglas e inferencias así como modelización de comportamientos. Se valorará la experiencia en C en la creación de procesos de alto rendimiento para el tratamiento de información.

**Contacto:** Yolanda de la Fuente (yfuentes@tid.es)