

Busca

LICENCIADOS EN FÍSICA Y MATEMÁTICAS

Requisitos:

- Experiencia no imprescindible, valorable en entorno WEB.
- Disponibilidad para viajar.

Funciones:

- **PROGRAMADOR JAVA / J2EE Y Bases de datos (Oracle, SQL):**
 - Desarrolla código según especificaciones técnicas del proyecto y estándares de programación de la División de Sistemas de Información
 - Prueba y testea los desarrollos realizados según las especificaciones técnicas del proyecto.
 - Cumplimiento de la planificación del proyecto y en su caso, iniciativa en las situaciones de desviación.
 - Redacta y/o participa los manuales de usuario y de administrador (Documenta)
 - Participa en las puestas en marcha
 - Reporta el estado de las tareas a un analista / analista – programador
 - Consolida, profundiza en tecnologías asignadas
 - Aprendizaje de nuevas tecnologías
 - Puede tener interlocución con el cliente en caso de puestas en marcha o de ejecución de tareas en sus oficinas
 - Sugiere mejoras en el proceso de desarrollo (metodología, tecnología, diseño técnico)
 - Sigue las directrices de los TechLeaders
 - Utiliza el software de ayuda al desarrollo (bug tracking, version management, etc...)
 - Trabaja en grupo / en red con otros programadores en la organización: aconseja, debate, ayuda, etc.

Se ofrece:

- Contrato Indefinido
- Remuneración competitiva en función de experiencia aportada
- Plan de formación
- Colaborarás con las empresas y organismos líderes en la gestión de los recursos hídricos
- Trabajarás en proyectos innovadores y tendrás acceso a las tecnologías más vanguardistas
- Tendrás la oportunidad de formar parte de proyectos internacionales
- Participarás de un plan de formación continua e individualizada, alineada con tus inquietudes y carrera profesional
- Retribución competitiva con el mercado

Lugar: Zaragoza

Más detalles: Los interesados deben enviar **urgentemente** CV con foto en formato electrónico, indicando la **Ref.: ADASA** en el asunto, a: universarioebro@unizar.es

Fecha límite de recepción de solicitudes : 20/04/2008