

HOLA ELCHE

16 Febrero 2017
Edificio Arenales



an NTT DATA Company



Si te interesa la tecnología, ven al evento que organiza everis junto la **EPSE-UMH** el día 16 de Febrero en el edificio Arenales de la UMH, y almuerza con nosotros.

Además, ¡participa en el proceso de selección!

Envíanos tu CV actualizado a la dirección de correo electrónico: Spain.alc.hrrr@everis.com indicando en el asunto "Hola Elche!"

Agenda:

- 10:00 – Desayuno y networking
- 10:40 – Bienvenida
- 11:00 – BigData, El "oro" de la revolución digital – Enric Biosca
- 12:00 – Proces de selección in situ



Síguenos en: /everis /everis /company/everis

Oferta de empleo:

Se ofrece:

- Contrato estable, indefinido desde el primer día
- Plan de carrera con formación continua
- Retos y oportunidades profesionales adaptados a cada uno de vosotros
- Flexibilidad horaria
- Ambiente de trabajo agradable y creativo.
- Programa de acogida donde estarás acompañado durante el primer año en la compañía

Descripción del trabajo:

- Construir y/o mantener módulos de aplicaciones a partir de especificaciones usando estándares de desarrollo y/o desarrollar la automatización de pruebas con un alto grado de calidad y eficiencia
- Realizar pruebas unitarias y participar en las integradas
- Realizar tareas de apoyo a la ejecución del proyecto
- Realizar un reporte correcto del avance de sus tareas o áreas de responsabilidad
- Realizar un uso correcto de las herramientas establecidas para el proyecto/servicio
- Realizar un uso correcto de los estándares y metodología definido en el proyecto/servicio
- Detectar y comunicar los problemas que surgen en sus tareas

Dirección donde se desempeñará en puesto: Alicante

Puestos solicitados: 3

Requisitos:

- Grado/Master en Ingeniería de Telecomunicaciones e Informática
- Grado/Máster en Ingeniería Industrial
- Valorable nivel B2 de inglés

Oferta de prácticas:

Periodo de prácticas, horario y número de horas: a acordar con el estudiante

Tareas a realizar:

- Construir y/o mantener módulos de aplicaciones a partir de especificaciones usando estándares de desarrollo y/o desarrollar la automatización de pruebas con un alto grado de calidad y eficiencia
- Realizar pruebas unitarias y participar en las integradas
- Realizar tareas de apoyo a la ejecución del proyecto
- Realizar un reporte correcto del avance de sus tareas o áreas de responsabilidad
- Realizar un uso correcto de las herramientas establecidas para el proyecto/servicio
- Realizar un uso correcto de los estándares y metodología definido en el proyecto/servicio
- Detectar y comunicar los problemas que surgen en sus tareas

Dirección de realización de las prácticas: Avenida Oscar Esplá, 37 (Alicante)

Puestos solicitados: 5

Requisitos:

- Grado/Master en Ingeniería de Telecomunicaciones e Informática
- Grado/Máster en Ingeniería Industrial
- Muy valorable nivel B2 de inglés