

REF

E/43198/UPV

Ingeniero de desarrollo y testing de software empotrado

EMPRESA

Desde 2010, soluciones tecnológicas diseñadas específicamente para sistemas empotrados y críticos de tiempo real utilizando las tecnologías de virtualización.

FUNCIONES

Implementación de software empotrado de acuerdo con su especificación y siguiendo estándares de calidad
Definición, implementación y ejecución de los test unitarios y de integración de acuerdo con los planes de testing unitario y el de testing de integración, respectivamente.
Análisis y corrección de los posibles errores del software
Desarrollar la especificación de casos de test (test cases) y otras actividades necesarias para la validación completa de software empotrado.
Implementar y ejecutar los casos de test y realizar las otras actividades de validación.
Elaboración de documentación de desarrollo y validación
Elaboración de los datos necesarios y cálculo de parámetros de calidad del software.

REQUISITOS

Recientemente titulado de electrónica, telecomunicaciones o sobre todo, informática.

- Conocimientos avanzados de C
- Conocimientos sólidos de UML

Se valorará también:

- Experiencia en desarrollo y testing de software empotrado
- Conocimientos de algorítmica
- Conocimientos de técnicas de diseño de tests
- Experiencia en uso de sistemas de control de versiones
- Edición de documentos con LaTeX

CONOCIMIENTOS/CURSOS SOLICITADOS

IDIOMAS SOLICITADOS

Inglés

CONDICIONES

Contrato inicial de 6 meses, puesto estable. Jornada completa y horario partido, flexible. Retribución a convenir.

Zona de la oferta: Valencia capital

Fecha límite de la oferta: 30/05/2016

Interesados inscribirse en:
www.sie.upv.es/ofertas
96 387 78 88