



Aula Virtual

Js Testing: Introducción a las pruebas del software

Taller práctico para probar aplicaciones web y JavaScript

8 Horas

3ª Edición

25, 26, 27 y 28 de Mayo de 2020

www.vitaedigital.com



Vitae

Introducción:

Las pruebas del software siempre han estado rodeadas de controversia. Han sido ignoradas y hasta despreciadas por muchos. Otros las ven como una absurda obligación que sufren día a día. Pero eso está cambiando, la industria del software ya no acepta más el negacionismo sobre la relación entre calidad y pruebas.

La detección temprana de errores, la validación de las funcionalidades y la mejora en el diseño del código son las tres razones que permite decir rotundamente: **Las pruebas ahorran dinero.**

Como cualquier técnica, hay un proceso de aprendizaje y adopción. En este curso te ayudaremos a que conozcas los fundamentos de las técnicas más comunes para que puedas incluirlos inmediatamente y así mejores la calidad de tus programas.

Objetivos:

- ✔ Conocer la terminología y la filosofía de los distintos tipos de pruebas.
- ✔ Comprobar funcionalidades con pruebas *end to end* de aplicaciones web.
- ✔ Refactorizar código *legacy* con la tranquilidad de las pruebas unitarias y de integración.
- ✔ Crear nuevo código bajo el paradigma Test Driven Development.

- ✔ Conocer las principales herramientas y para qué se usa cada una. En concreto usaremos: **Puppeteer, Cypress y Jest.**

Dirigido a :

- ✔ Profesionales con experiencia en desarrollo de aplicaciones web.
- ✔ Programadores sin experiencia en testing.
- ✔ Idealmente conocimientos de tecnología web: HTML y JavaScript.

Material necesario:

- ✔ Editor de código y navegador modernos. Recomendados VSCode y Chrome.
- ✔ Node versión 12.
- ✔ Capacidad para instalar paquetes desde npm.

TEMARIO

✔ 0. TEST. Software que funciona

- Tipos de test.
- Filosofía y patrones.

✔ 1. E2E. End to end

- Pruebas de aplicaciones web con **Puppeteer**.
- Automatización, web scraping y rendimiento.

✔ 2. Functional Functional

- Pruebas funcionales web con **Cypress**.
- Automatización y usos avanzados.

✔ 3. Unit. Pruebas unitarias

- Pruebas sobre código *legacy* con **Jest**.
- Probando código asíncrono.

✔ 4. TDD. Test Driven Development

- Desarrollo guiado por las pruebas.
- Mejores resultados y mejor diseño.

INFORMACIÓN DEL CURSO

 Duración	8 Horas Lectivas
 Modalidad	Aula Virtual con clases en directo
 Fechas	25, 26, 27 y 28 de Mayo de 2020
 Horario	De Lunes a Jueves de 18:30 a 20:30 h

FORMADOR

Alberto Basalo



Ingeniero Técnico en Informática.

20 años de experiencia como Analista Programador, Jefe de Proyecto y Formador en grandes y pequeñas empresa. El desarrollo de aplicaciones empresariales ha estado presente en toda su trayectoria profesional.

Pero dónde Alberto se siente más cómodo es ayudando y enseñando a otros cómo programar. Haciendo las funciones de Arquitecto de software participó en el desarrollo de aplicaciones de gestión para diversas empresas. Cabe destacar los más de siete años que estuvo en la plantilla de INDITEX liderando diversos proyectos de software.

En los últimos años se ha especializado en soluciones de tecnologías web y en la potencialidad del Java Script como lenguaje Full-Stack.

En su faceta de formador ha estado siempre ligada a su experiencia profesional. Entre las empresas y organismos que ha asesorado o formado se encuentran TECNOCOM, ABANCA, SOFTTEK, GADISA, INDITEX, PSA CITROEN, ALTIA, OPTARE SOLUTIONS, PLEXUS, SERESCO, GRADIANT, SIVSA, VECTOR SOFTWARE, Universidad de Vigo, Universidad de Santiago de Compostela, ETC....

Actualmente es Socio Director de la empresa de desarrollo Ágora Binaria y Consultor Asociado a Vitae Consultores.

CONDICIONES ECONÓMICAS



Tarifa por Asistente

120 €

**(Cuota Bonificable por la
Fundación Tripartita)**



**Tarifa por asistente a partir
de dos personas de la misma
empresa u organización**

100 €

**(Cuota Bonificable por la
Fundación Tripartita)**

Forma de Pago:
Por transferencia al finalizar el
curso a la recepción de la
factura

Se añadirá el 21% de IVA

Inscripción:
Doris Verdes
vitae@vitaedigital.com
Tlf : 986 47 21 01
635 559 285

Plazas limitadas, reserva de plazas por riguroso orden de inscripción