



CURSO ONLINE TESTING EN EL FRONT



OBJETIVOS DEL CURSO

Aportar confianza

Tus tests permitirán tocar el código sin miedo para refactorizar, ampliar o corregir.

Accesibilidad

La forma de testear que aprenderás te permitirá testear la accesibilidad de tus aplicaciones.

User-centric

Aprenderás a testear tus componentes siempre desde el punto de vista del usuario.

Conocer las herramientas estándar

En el curso usarás las principales herramientas que actualmente conforman el stack standard para testear en front: Jest, Vitest, Testing Library, Cypress y Playwright.

Tipos de test

Verás los diferentes tipos de tests que hacemos en front: tests unitarios, de integración, de navegación, de snapshot y End to End.

End to End

Aprenderás a programar un usuario imaginario que va usando tu web tal y como lo haría uno real. Incluso generarás imágenes y vídeos de manera automática.

FORMATO Y METODOLOGÍA

Online

El curso se imparte en formato **online en directo**. Utilizamos la plataforma Gather, un entorno virtual muy divertido que nos permite tanto el formato masterclass como montar equipos de trabajo para la parte práctica del curso.

Pair programming y feedback

En el curso picaremos código haciendo **pair programming** y el profesor irá dando **feedback** conforme vais programando.

Sesiones

El curso tiene una duración de **12 horas**, repartidas en **cuatro sesiones de tres horas cada una**, en las que se aborda **teoría y práctica**, y se imparte una sesión a la semana.



FECHAS Y PRECIO



4 sesiones de 3 horas, una cada semana



De 18.30h a 21.30h (hora peninsular española)



95€

CONTENIDOS

01 ¿Qué testeamos y por qué lo testeamos?

02 Behaviour-Driven Development

03 Responsabilidades y casos de uso

04 Frameworks de testing. Jest y Vitest

05 Testing de UI

06 Testing Library

07 Testear la accesibilidad

08 Mocks para el front

09 Test de snapshot

10 Testing End to End



TE ESPERAMOS

Nos gusta pasárnoslo bien en nuestros cursos y enseñar cosas tech. Si a ti también te gustan las dos cosas, hablemos.

 info@the-refactor-project.com

 <https://the-refactor-project.com>

Síguenos:



