

CURSO AUTOMATIZACIÓN DE PRUEBAS MÓVIL

(ANDROID - IOS) USANDO APPIUM Y SERENITYBDD

¡INSCRÍBETE AHORA!

Un curso pensado para ti, en colaboración con:



La automatización de pruebas hoy en día es **parte esencial en una estrategia de calidad**. Con la **alta demanda de ingenieros de calidad** y la aceleración tecnológica, las empresas necesitan optimizar sus procesos para **garantizar eficiencia y precisión**. En este curso, aprenderás a automatizar pruebas para aplicaciones móviles, combinando teoría y práctica de una forma eficiente para tener las bases en esta área.



***CURSO CERTIFICADO POR QA CONF Y SEQUAL.**

SOBRE EL CURSO

REQUISITOS:

Los participantes deberán tener conocimientos sobre POO y Java.

METODOLOGÍA:

Virtual en Vivo con Instructor



A QUIÉN VA DIRIGIDO:

- Profesionales Técnicos, Tecnólogos o Ingenieros de Sistemas
- Analistas de Calidad, Ingenieros de Calidad.
- Gerentes de proyecto o Scrum Masters.
- Roles afines a Software

ÚNETE AHORA

DURACIÓN:

15 Horas – 3 Horas por Sesión



CONTENIDO GENERAL:



1

Estructura de un Proyecto - POO

Como crear la base de un proyecto usando el IDE y herramientas de automatización de tareas como Gradle.

2

Mapeo de Objetos Movil Android - iOS

Se explica desde cero la construcción de los objetos o localizadores para móvil partiendo desde los atributos hasta hacerlo con Xpath o CSS Selector e incluso con predicated string o class chain en iOS.

3

Patrones de Diseño para Automatización

Se explican los 2 patrones de diseño para automatización mas conocidos como lo son POM y Screenplay.

4

Automatización Web y Móvil usando POM

Se realiza práctica aplicando el patrón POM. todas sus capas y buenas prácticas.

5

Automatización Web y Móvil usando Screenplay

Se realiza práctica aplicando el patrón Screenplay. todas sus capas y buenas prácticas.

6

Paralelización de Pruebas / CI CD Appium

Estrategia en móvil para paralelizar pruebas según la necesidad del negocio.

IMPORTANTE:



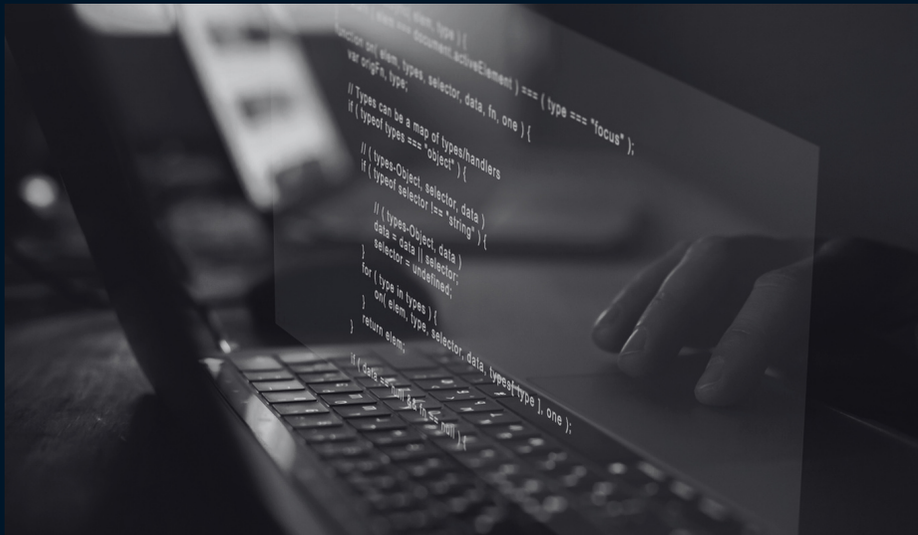
Herramientas:

Las herramientas a usar en el curso serán explicadas desde su configuración hasta el uso de las mismas.

- Selenium
- Drivers
- Appium
- Gradle
- IntelliJ
- SDK Android
- Xcode (macOS)



SDK



FECHAS IMPORTANTES:	FECHA KATA POO: 10 Marzo al 14 Marzo	REVISIÓN KATA: 15 Marzo
PUBLICACIÓN PARTICIPANTES: 17 Marzo	FECHA DE INICIO: 20 Marzo	FECHA FIN: 3 Abril

PROFESOR:

JUAN FERNÁNDEZ SOFTWARE TEST ENGINEER.

+10 Años de experiencia en desarrollo y automatización de pruebas. Liderando equipos y creando estrategias de calidad para mejorar los despliegues de proyectos en diferentes equipos de trabajo.

INCRIPCIONES ABIERTAS

EN QACONF.CO