Lo que aprenderás

La importancia del Software Testing, el rol del QA en la actualidad y sus responsabilidades en proyectos agiles.

Fundamentos de Scrum, roles y eventos.

Fundamentos del Testing ágil, plan de pruebas , casos , pruebas exploratorias con ejemplos practicos.

Como reportar bugs en JIRA, entender su ciclo de vida mediante ejemplos prácticos.

Herramientas básicas para el Testing en el 2022: Scrum(Azure DevOps+JIRA), Gestor pruebas (TestRail),Browserstack, VsCode + GIT

Automatización de pruebas sin necesidad de programar con Selenium IDE, funciones básicas y comandos más usados

Automatización con programación usando Node Js + Cypress con ejemplos en vivo.

Como elaborar una CV como Tester, el perfil de Linkedin, tips, freelancing, crowtesting, salarios como QA y más

API testing con Postman

Esta comprobado que con este curso se ganan las bases para conseguir el primer trabajo como Tester Jnr, muchos lo han logrado!, leer los comentarios aquí abajo.

¿Hay requisitos para realizar el curso?

No se necesita experiencia previa o altos conocimientos técnicos. El curso está especialmente diseñado para ser entendido por todas las audiencias.

No se necesita experiencia en programación (aunque sería ideal), aprenderás todo lo que necesitas en el curso paso a paso.

¿Para quién es este curso?

Analistas de pruebas, Testers / QAs Juniors o Intermediate que deseen profundizar en agile testing, Scrum, herramientas modernas, y automatización.

Personas que ya trabajan en desarrollo de software como analistas, programadores, que deseen aprender a probar profesionalmente.

Cualquier entusiasta de las tecnologias de información que deseen empezar una carrera en el mundo de las pruebas