

## **Java For Testers**

# Sobre el curso



Es imposible que en un curso, seminario, etc. aprender a ser un experto en la automatización, para gente con experiencia en el ramo o con perfil de developer siempre le será más fácil aprender este arte; sin embargo con esfuerzo y dedicación incluso alguien sin experiencia puede aprender la automatización de pruebas.

Este curso pretende enseñar las bases y dar una introducción a Java como lenguaje de programación que permita al alumno entender cómo funciona un

a

siem

código de programación y más estudiante lo desea aprender

automatizadas.

La recomendación "La práctica hace al maestro".

será



#### El curso está conformado por el siguiente material:

- ★ Videos\*: videos sobre el curso
- ★ Presentación: el material aquí presente
- ★ Ejemplos/Ejercicios\*: ejemplos y ejercicios de código, scripting, etc. que sustentan la práctica de los temas vistos.
  - Cada capítulo indicará cuales son estos recursos
- ★ Manuales\*: Manuales que apoyan a la presentación para instalación del software requerido.
- ★ Quizzes\*: Cada capítulo consta de quizzes, cuestionarios que ayuden al alumno afianzar el conocimiento

<sup>\*</sup> Opcionales depende del curso





- 1 Instalación del Software Requerido
  - 1. Instalar JDK
  - 2. Instalar IntelliJ

- 2 Introducción a Java
- 1. ¿Qué es Java?
- 2. JDK, JRE, JVM
- 3. POO
  - o Encapsulamiento
  - Herencia
  - Abstracción
  - o Poliformismo

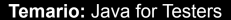
- Primeros pasos con Java
  - 1. Crear un proyecto maven
- 2. Crear 1er clase Hola Java
- 3. Variables
  - String
  - o int
  - o double
  - boolean
  - Array
  - List
  - Hash Map
  - Variables Static
  - Variables bloque VS Clase





- 4 Condicionales y Loops
  - 1. Condicionales
    - o IF
    - o IF/ELSE
    - IF ANIDADOS
  - 2. For Iteraciones
    - o For
    - Enhanced For
  - 3. While Ciclos

- 5 Métodos y alcance
  - 1. Métodos
    - Void
    - Return type
  - 2. Modificadores
    - Private
    - o Public
    - Protected
  - 3. Invocar métodos desde otra clase
    - Static
    - o Instancia de Clase





- 6 Manejo de Excepciones y Errores
  - 1. Try / Catch
  - 2. Throw / Throws
  - 3. Stacktrace
- Patrones de Diseño y arquitectura de la aplicación
  - 1. Arquitectura de una aplicación
  - 2. DTO
  - 3. DAO
  - 4. Utils
  - 5. Helpers

- 8 Siguientes pasos
- 8 Créditos

## Recursos del curso

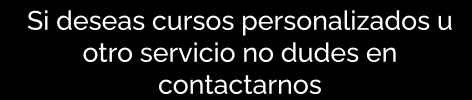
## Recursos

En esta sección encontrarás recursos más importantes del curso

**Listo? Vamos a explorarlos** 

- ★ Página del curso
- ★ Repositorio de Git
- ★ YouTube videos del curso





https://testeracademy.com.mx/contacto

# Quizz



### Quizz

Realiza el siguiente Quiz 01

Este es un quiz demo el resto de los capitulos tendran quizzes similares

#### Recuerda:

- ★ Preguntas de opción múltiple
- ★ Relación de conceptos VS tarjetas
- ★ Trata de no memorizar orden de las respuestas, entiende, asimila y aprende
- ★ En la página del curso, todos los capítulos tienen su acceso directo a los quizzes



# Gracias

"No aprendemos para aprobar pruebas, aprendemos para transformar realidades."

