



Java SE Programación

Course duration

5 días (40 hrs)

Este curso de nivel de entrada está dirigido a programadores que son nuevos en Java y que necesitan aprender sus conceptos, construcciones de lenguaje y tipos de datos. En la agenda se incluyen temas sobre manejo de excepciones, expresiones lambda y programación modular.

El curso está diseñado para programadores que aplicarán estas habilidades lingüísticas para desarrollar programas utilizando las últimas versiones principales del JDK, actualmente Java 11. Los estudiantes practican las habilidades aprendidas en cada lección a través de laboratorios prácticos.

Audiencia

- Desarrollador
- Implementador
- Integrador de sistemas
- Administrador de sistemas

Objetivos

- Escriba código Java que use variables, matrices, construcciones condicionales y de bucle para lograr los objetivos del programa
- Identificar los principios de programación modular.
- Acceda y cree campos y métodos estáticos
- Encapsula una clase usando modificadores de acceso y constructores sobrecargados
- Manipule datos numéricos, de texto y de cadena utilizando operadores Java apropiados
- Establecer variables de entorno para permitir que el compilador de Java y los ejecutables de tiempo de ejecución funcionen correctamente
- Cree clases Java simples y use referencias de objetos para acceder a campos y métodos en una clase
- Demostrar polimorfismo implementando una interfaz Java
- Manejar una excepción marcada en una aplicación Java
- Use una expresión Predicate Lambda como argumento para un método
- Definir e implementar una jerarquía de clases simple que admita los requisitos de la aplicación.

Temas

¿Qué es un programa Java?

- Características clave del lenguaje Java.
 - Tecnología Java y entorno de desarrollo.
 - Ejecutar y probar un programa Java
-



Crear y usar métodos

- Utilizando métodos
- Argumentos de método y valores de retorno
- Métodos estáticos y variables
- Cómo se pasan los argumentos a un método
- Sobrecargar un método

Usando encapsulación

- Control de acceso
- Encapsulamiento
- Sobrecargando constructores

Más sobre condicionales

- Operadores relacionales y condicionales
- Más formas de usar construcciones IF / ELSE
- Usar declaraciones de cambio
- Usando el depurador Netbeans

Más sobre matrices y bucles

- Trabajando con fechas
- Analizando la matriz de args
- Matrices bidimensionales
- Construcciones de bucle alternativo
- Bucles de anidamiento
- La clase ArrayList

Usando herencia

- Visión general
- Trabajando con subclases y superclases
- Métodos de anulación en la superclase
- Crear y extender clases abstractas

Usar interfaces

- Polimorfismo
 - Polimorfismo en las clases básicas de JDK
 - Usando interfaces
 - Inferencia de tipo variable local
-



-
- Usando la interfaz de Lista
 - Introduciendo expresiones Lambda

Manejo de excepciones

- Visión general
- Propagación de excepciones.
- Capturando y lanzando excepciones
- Manejo de múltiples excepciones y errores

Implementación y mantenimiento de la aplicación de fútbol

- Paquetes, JARs, arquitectura
- Modificación de la aplicación y requisitos.

Módulos de comprensión

- El sistema del módulo
- Frascos
- Declaraciones modulares
- JDK modular

JShell

- Código de prueba
 - Conceptos básicos de JShell
 - JShell en un IDE
-