



## Java 7 SE Fundamentals



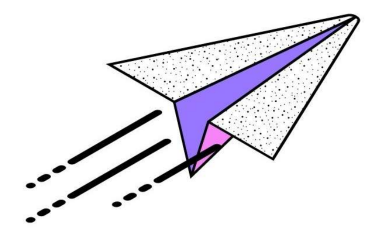






## Seccion 1

Introducción a la tecnologia Java



Relación de Java con otros lenguajes

Tecnologías Java

Características y ventajas de las tecnologías Java

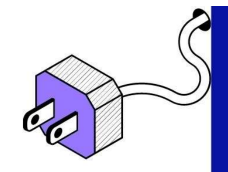
Uso de un IDE

Instalación y configuración de Java en entorno Windows



## ¿Qué es Java?

Java es un lenguaje de programación poderoso y versátil para desarrollar software que se ejecuta en dispositivos móviles, computadoras de escritorio y servidores.









#### ¿Por quien fue desarrollado?

Por un equipo dirigido por James Gosling en Sun MicroSystems quien después fue adquirida por Oracle en 2010.

#### ¿Cuando?

Diseñado en 1991, y llamado originalmente **Oak**, fue pensado para su uso en chips integrados en aparatos electrodomésticos.

#### ¿Y después?

En 1995 es renombrado como **Java** y rediseñado para el desarrollo de aplicaciones web.



## **Conceptos importantes**

Relación de Java con otros lenguajes



#### Lenguaje de alto nivel

Independientes de la plataforma, significa poder escribir un programa y ejecutarlo en diferentes tipos de máquinas.



#### Interprete

Lee una sentencia del código fuente y la traduce a código maquina para después ejecutarla.

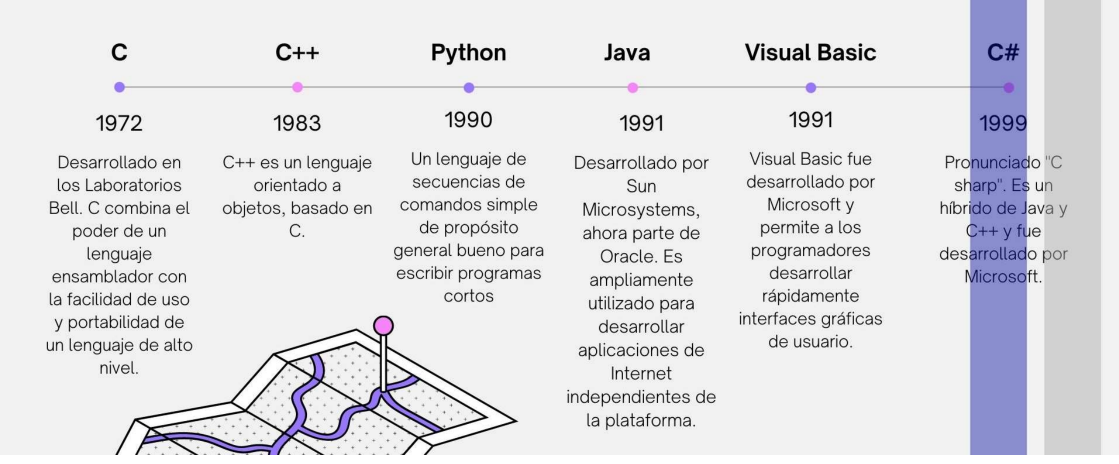


#### Compilador

Traduce todo el código fuente a un archivo de código maquina y luego este archivo se ejecuta.



## Java y otros lenguajes de alto nivel





## Conceptos Java importantes

Particularidades de java



#### **ByteCode**

Guardas el código fuente en un archivo .java. El código fuente es compilado a bytecode y guardado en en un archivo .class.



#### **Java Virtual Machine**

El achivo .class (bytecode) puede ser ejecutado en cualquier computadora con la Java Virtual Machine (JVM).



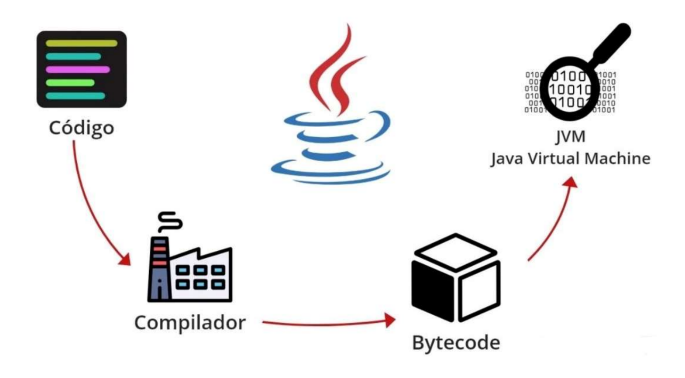
#### **Java Development Kit**

Software para los desarrolladores que incluye herramientas como: compilador, depurador, desensamblador y generador de documentación



## **Conceptos Java importantes**

Particularidades de java





## Lenguajes JVM







Groovy

Groovy es un



Kotlin



**Python** 



Ruby

Scala es un
lenguaje
puramente
orientado a objetos
y también un
lenguaje funcional.

lenguaje de
programación
orientado a objetos
implementado
sobre la
plataforma Java.
Tiene
características
similares a Python,
Ruby, Perl y
Smalltalk

Kotlin es un lenguaje de programación de tipado estático que corre sobre la máquina virtual de Java y que también puede ser compilado a código fuente de JavaScript.

Un lenguaje de secuencias de comandos simple de propósito general bueno para escribir programas cortos Un lenguaje de programación dinámico y de código abierto enfocado en la simplicidad y productividad. Su elegante sintaxis se siente natural al leerla y fácil al escribirla.



## Tecnologías Java

Exsisten distintas tecnologías Java según su enfoque



### Java Standard Edition (Java SE)

Desarrollo de aplicaciones de escritorio, sobre plataformas como Windows, Linux o MacOS



## Java Enterprise Edition (Java EE)

Desarrollo pensado para grandes corporaciones y aplicaciones de gran dimensión enfocadas al lado del servidor.

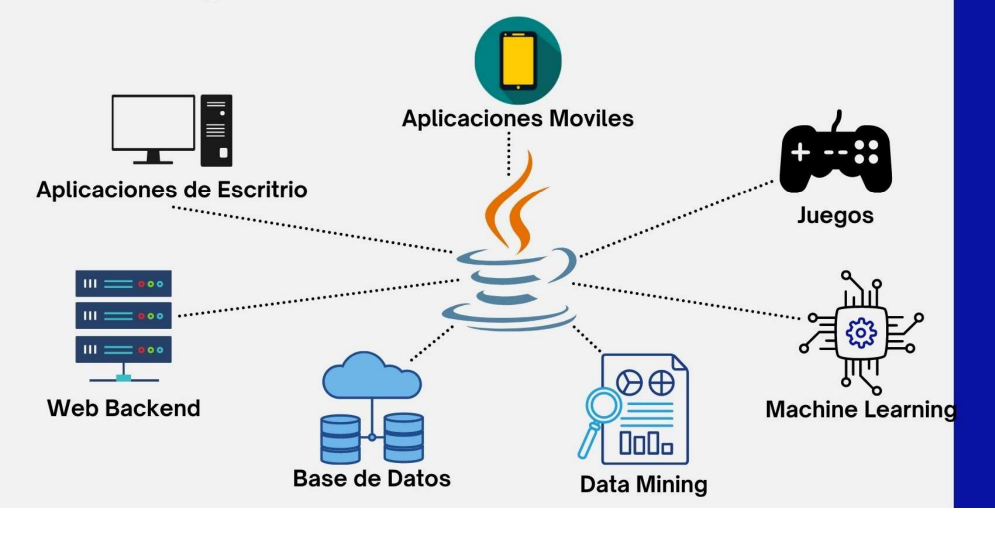


## Java Micro Edition (Java ME)

Desarrollo de aplicaciones para dispositivos móviles como teléfonos celulares, microcontroladores, decodificadores, televisores etc.



## ¿Dónde se usa Java?





# Características clave y ventajas de la tecnología Java

Simple, Orientado a Objetos

Distribuido, Interpretado

Robusto, Seguro

Arquitectura Neutra, Portable

Alto rendimiento, Multiproceso

Dinámico, Varias plataformas de hardware y SO



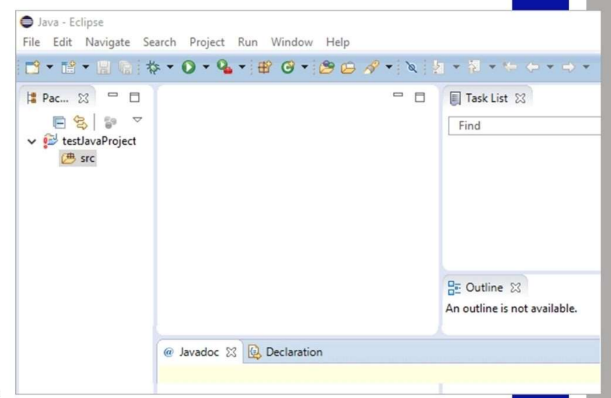
**James Gosling** 



# ¿Que necesito para empezar a programar?

Un Entorno de Desarrollo Integrado (IDE)

Software que nos permite el desarrollo de programas de una manera rápida y eficaz presionando un botón para compilar y ejecutar .



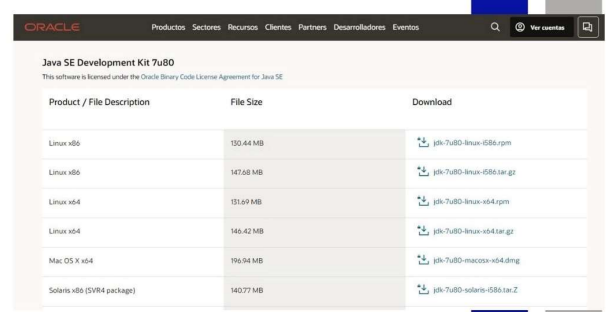
**IDE Eclipse** 



# ¿Que necesito para empezar a programar?

Java Development Kit (JDK )

Software para los desarrolladores que incluye herramientas como: compilador, depurador, desensamblador y generador de documentación





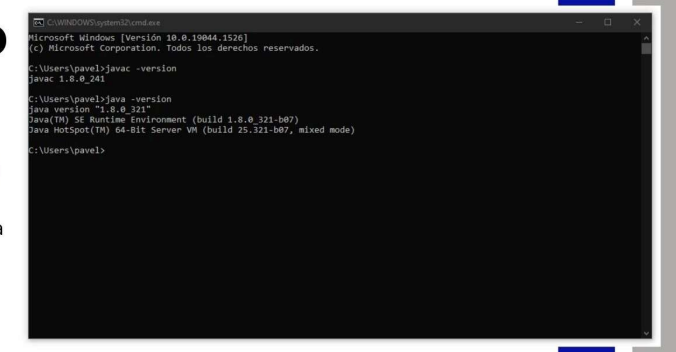
## verificar si todo esta instalado

Java Development Kit (JDK)

Ejecutaremos los siguientes comandos en la consola:

java -version

javac -version





## verificar si todo esta instalado

Una prueba rapida.

Ejecutaremos los siguientes comandos en la consola:

javac Prueba.java java Prueba

```
public class Prueba{
   public static void main(String[] args){
    //muestra un mensaje en la consola
    System.out.println("Bienvenidos a Java!");
   }
}
```