## Fundamentos de JAVA

Ciclo DAM. Accés a dades.

## ¿Qué es Java?

- Lenguaje de alto nivel
- Uno de los lenguajes más populares de programación
- Simple y seguro
- Multiplataforma y multiparadiga
- Creado por James Gosling, de Sun Microsystems, en 1995



#### Cuota de mercado de Java

- ► 1. <a href="https://www.tiobe.com/tiobe-index/">https://www.tiobe.com/tiobe-index/</a>
- ▶ 2. <a href="https://insights.stackoverflow.com/survey/2021#technology-most-popular-technologies">https://insights.stackoverflow.com/survey/2021#technology-most-popular-technologies</a>

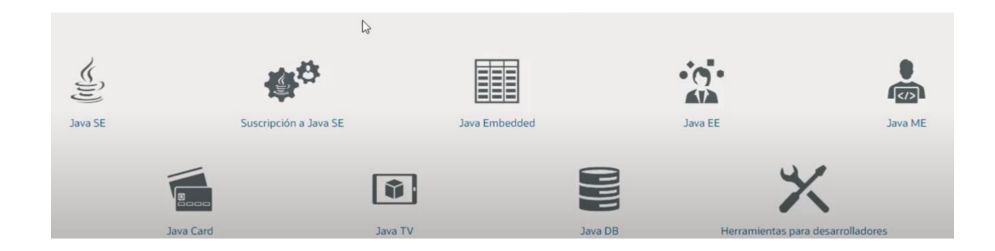
## ¿Qué se puede programar en Java?



## ¿Cómo funciona Java?



## Tecnologías de Java

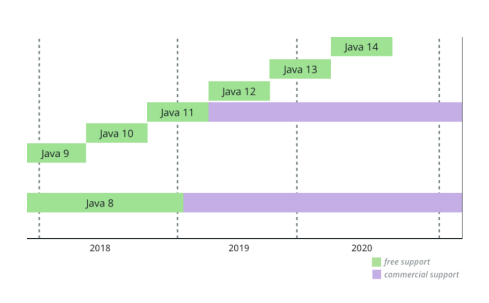


https://www.oracle.com/mx/java/technologies/

## ¿Qué es JDK?

- Java Development Kit (herramienta de desarrollo de Java)
  - ▶ JRE (Java Runtime Enviroment -JVM)
  - Compilador de Java
  - ► API de Java

## Versiones de Java. Cronología reciente



Java SE 11 (LTS)	Septiembre 2018
Java SE 12	Marzo 2019
Java SE 13	Septiembre 2019
Java SE 14	Marzo 2020
Java SE 15	Septiembre 2020
Java SE 16	Marzo 2021
Java SE 17 (LTS)	Septiembre 2021

# Versiones de Java. Historia desde el inicio

https://en.wikipedia.org/wiki/Java\_version\_history

#### Versiones de Java. Uso



#### Versiones de Java

## OpenJDK vs OracleJDK

Oracle JDK

**OpenJDK** 

AdoptOpenJDK

Azul Zulu

**Amazon Corretto** 

Red Hat JDK

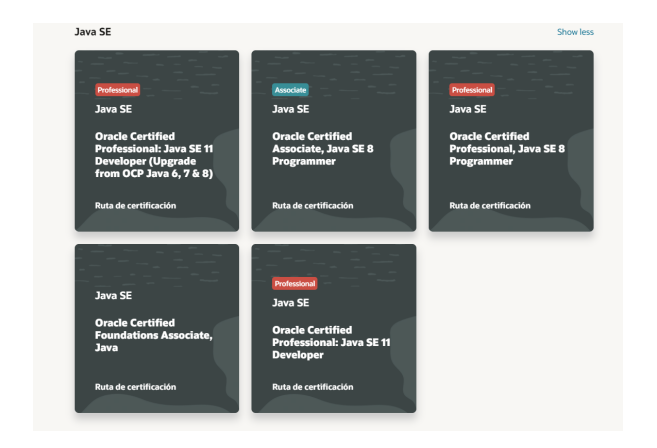


#### Java. Precios de uso

	Monthly Subscription Price
Java SE Platform Products	
Java SE Desktop Subscription	2.500
	2.000
	1.750
	1.500
	1.250
Java SE Subscription	25.000
	23.750
	22.500
	22.500 20.000
	20.000

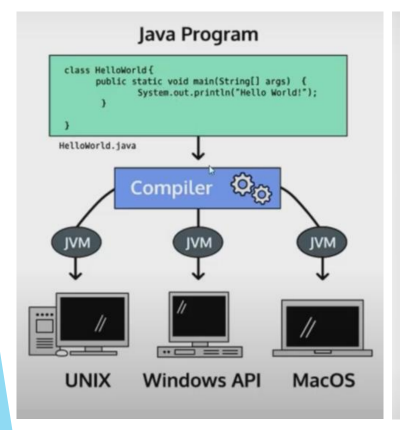
https://www.oracle.com/corporate/pricing/

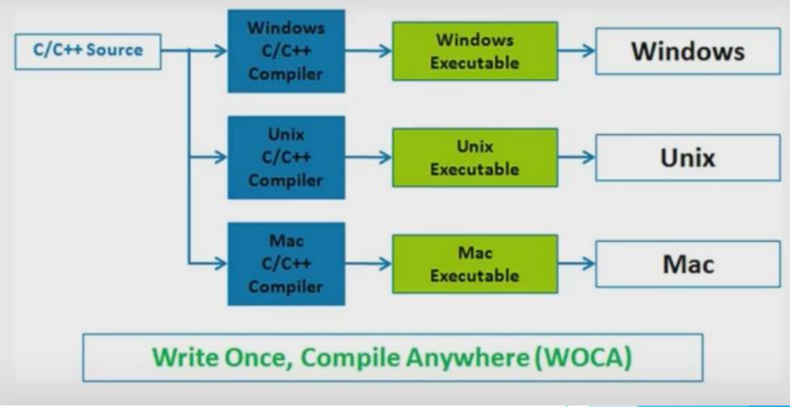
#### Java SE. Certificaciones



https://education.oracle.com/oracle-certification-path/pFamily\_48

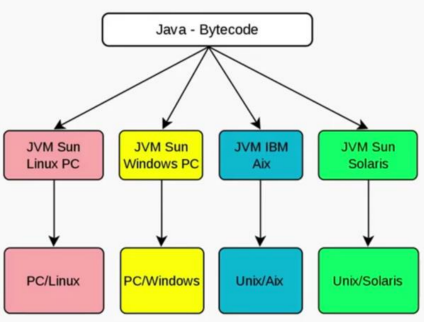
## Conceptos básicos de Java





#### JVM: Java Virtual Machine





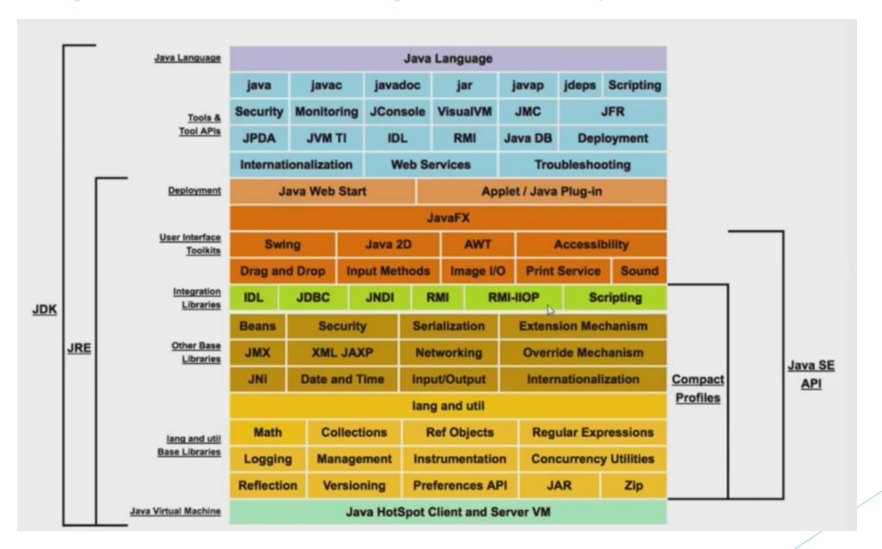
Créditos de la imagen: https://es.wikipedia.org/wiki/M%C3%A1quina\_virtual\_Java

## JRE - JDK - JSE (ampliación)

- JRE Java Runtime Environment (Ejecutar código) IMPORTANTE!! Desde la versión 11 de Java ya no existe el JRE
- JDK Java Development Kit (Compilar código)
- JSE Java Standard Edition (plataforma base de Java. Incluye JDK y JRE)



### Especificaciones para JDK y JRE



## Java EE (Enterprise Edition)

Java EE: Past & Present

Ease of Java EE 6 Multi-tenancy Development EJB Lite Elasticity Java EE 5 Restful WS Web JSON Ease of Web Beans HTML5 Services Development Extensibility Web sockets Annotations **J2EE 1.4** EJB 3.0 Persistence API Web Services, New and Robustness Management, Enterprise Updated Deployment, **J2EE 1.3** Java Web Services Async. Connector **Platform** CMP. Connector Java EE 6 Architecture Web Profile Servlet, JSP. EJB, JMS JPE RMI/IIOP **Project** 



Java EE 7

Flexible

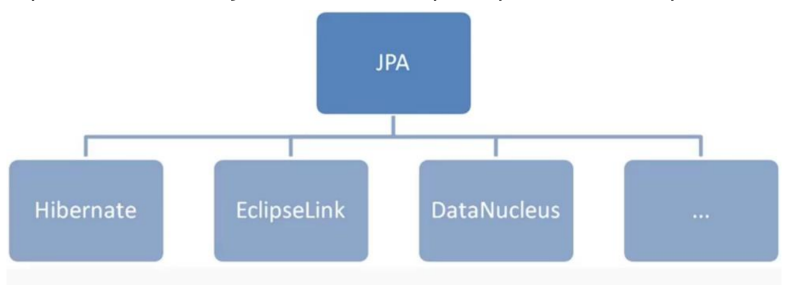


## Especificaciones más usadas JEE 7



# Especificación (estándar) vs implementación

- Especificación: documento OFICIAL que define con detalle qué métodos suporta una tecnología basada en Java
- Implementación: conjunto de librerías que implementan la especificación



## Spring Framework como alternativa a Java EE

Framework ¿Qué es? ¿Para qué sirve?

