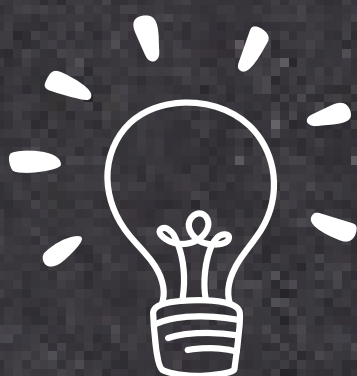


# ARQUITECTURA DE JAVA SE



## QUE ES?

¿ Esta es una plataforma de programación que es parte de la plataforma de java que nos ayuda a desarrollar y ejecutar software de aplicaciones en lenguaje de programación java. Esta cuenta con diferentes tipos de especificación API, las cuales son JDBC, RMI, E-MAIL, SERVICIOS WEB, JMS, XML etc

## SERVICIOS

Seguridad Comunicación de redes Logging integridad de datos Estos permiten que el programador en cuestión se pueda concentrar en la implementación de negocios y lógica de negocios de esta, con el fin de poder utilizar estos servicios para su aplicación. Estos mismos servicios pueden tener diferentes funcionalidades que pueden ser: Entre otros.



## CONTENEDORES

Para decirlo de forma sencilla son entornos de tiempo de ejecución, o sea es como la ventana de una aplicación en ejecución está arriba de otra ventana, y así como en servicios hay diferentes tipos de contenedores y agrupaciones que juntas forman un servidor de aplicación



## COMPONENTES

Son objetos de JAVA que contienen una lógica de información de negocios y estos usan un servicio que proporciona el contenedor.

