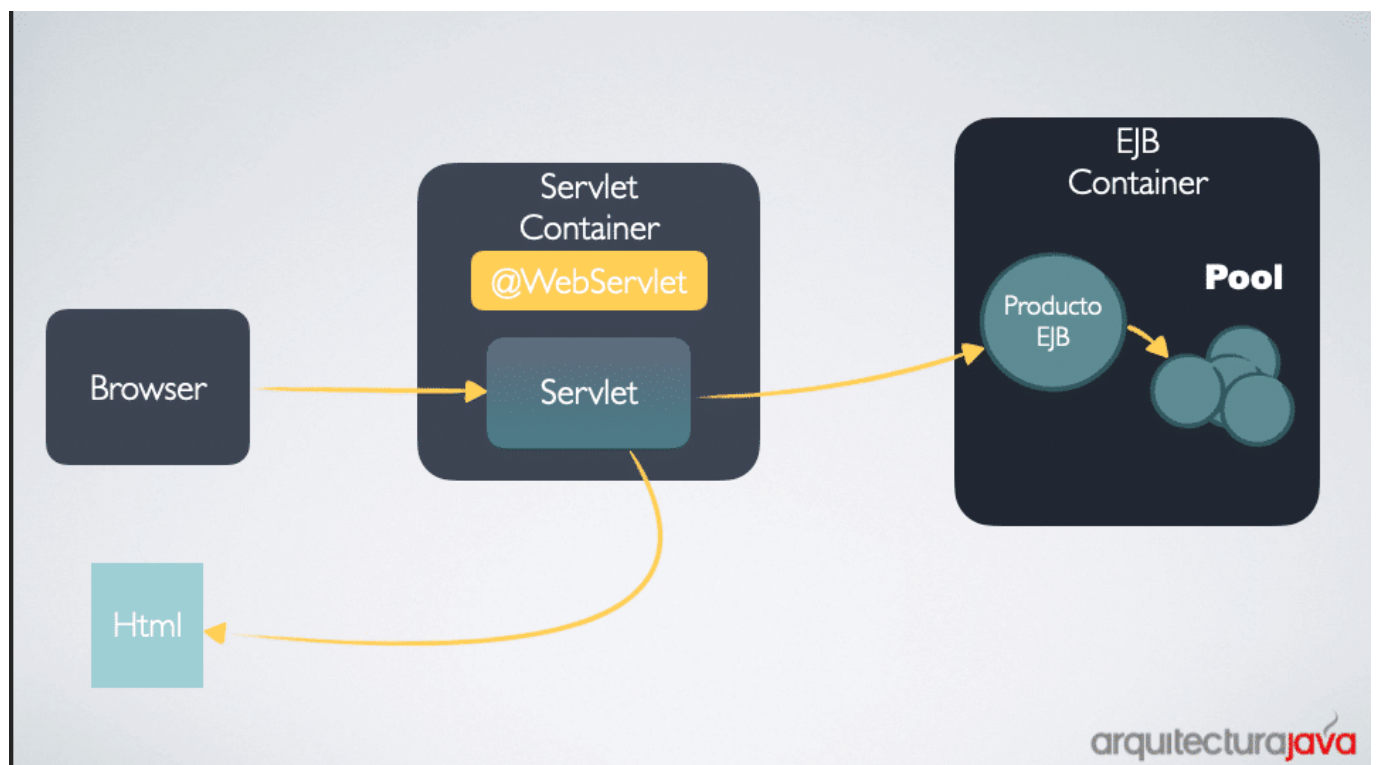


Tabla de Contenidos



- **Modulo 1: Introducción (Gratis)**
- **Modulo 2: Manejo de Estado**
- **Modulo3: MVC y Java EE**
- **Modulo 4: Java EE y JPA**
- **Modulo 5: Java Server Faces y Java EE**
- **Modulo 6: Java EE y REST**
- **Modulo 7: Buenas Prácticas**
- **Descuento de Navidad**
- **Otros artículos relacionados**

Este Curso Java EE esta orientado a todas aquellos desarrolladores que deseen adquirir conocimientos sólidos sobre Java EE y su funcionamiento Desde la creación de Session Beans , hasta el manejo de persistencia pasando por el uso de Servicios REST o el manejo de JPA dentro de Java EE



Modulo 1: Introducción (Gratis)

Este módulo introduce el concepto de EJBs , EJBs Modules , Web Modules y el manejo de Session Beans , tanto locales como remotos . Nos permitirá ir perdiendo el miedo a Java EE y cómo trabajar con sus conceptos fundamentales. [El módulo es gratuito y te puedes apuntar aquí](#) es como un mini Curso Java EE y es Gratis :).

Modulo 2: Manejo de Estado

Este modulo aborda los conceptos orientados a gestión de estado , como manejo de Sesiones , EJBs Stateful , EJBs Singleton etc . Explicando cada uno de ellos a detalle y definiendo en que casuísticas han de ser usados permitiendo al alumno adquirir unos conocimientos sólidos de los distintos tipos de Beans que existen.

Modulo3: MVC y Java EE

Construcción de un ejemplo de Modelo MVC y Manejo de EJBs que nos permita entender como funcionan las diferentes responsabilidades , el uso de inyección de dependencias y el paso de datos entre las distintas capas. Este módulo ayuda a tener unos mejores conocimientos de Arquitectura

Modulo 4: Java EE y JPA

Este módulo utiliza lo aprendido anteriormente para configurar una capa de Repositorios utilizando Java Persistence API y permitiendo al desarrollador conectar su aplicación a una base de datos.

Modulo 5: Java Server Faces y Java EE

Este modulo nos introduce a Java Server Faces y como este framework de componentes del lado Servidor es capaz de diseñar una aplicación que se conecte a una base de datos de forma rápida y sencilla.

Modulo 6: Java EE y REST

Este modulo aborda la integración de nuestra aplicación y los servicios desarrollados con ella con el mundo de REST de tal forma que se puedan publicar servicios REST y acceder a sus datos de forma flexible.

Modulo 7: Buenas Prácticas

Este modulo aborda conceptos que son claves y que muchas veces las formaciones no abordan . Veremos EJBs Asíncronos Message Driven Beans y Colas , EJB Events y Seguridad.

Descuento de Navidad

Aprovecha el descuento de Navidad y apúntate con un 50% de descuento

- Cupón :COVID-2021
- Precio Original:79\$
- Precio con el cupón:39.50\$

[Apuntarse con el cupón](#)

Otros artículos relacionados

- [¿Que es un EJB Client?](#)
- [El concepto de EJB Event y como desacoplar servicios](#)
- [Introducción a EJB 3.1 \(I\)](#)

