

ADVERTENCIA

LA REPRODUCCIÓN TOTAL O PARCIAL NO AUTORIZADA (COPIA) DE ESTE MATERIAL ES ILEGAL.

LOS DERECHOS DE AUTOR ESTÁN PROTEGIDOS POR INDECOPI, SOBRE PROPIEDAD INTELECTUAL Y SU INFRACCIÓN ES UN DELITO PENALIZADO



El enfoque Java EE

Una breve introducción

Mito Code

Java Enterprise Edition

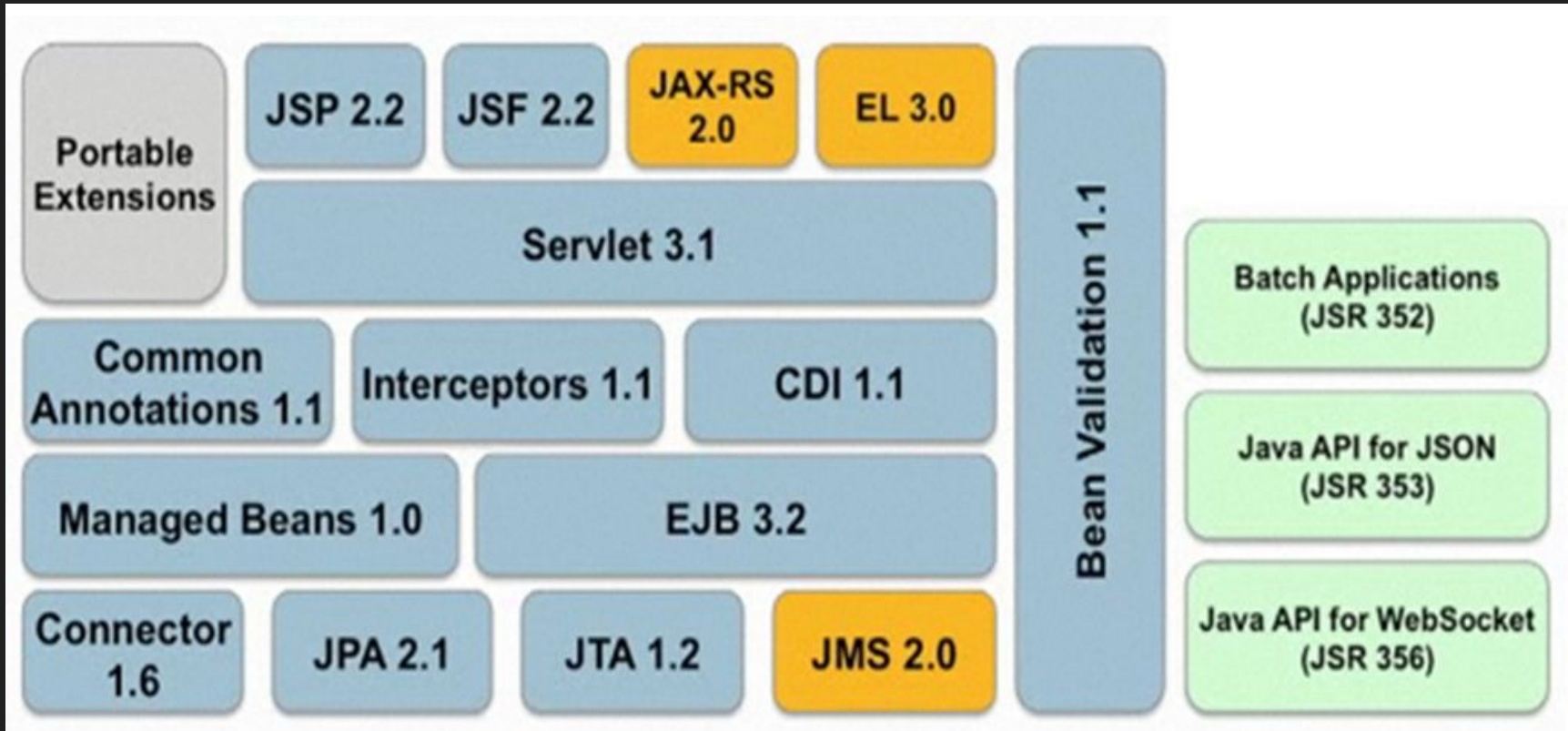
- Java 2 Platform (J2EE) hasta 1.4 JDK
- Estándar Informal
- Especificaciones de API
 - JDBC
 - RMI
 - JMS
 - E-MAIL
 - Servicios Web
 - XML
 - EJB
 - Servlets
 - Java Server Pages
 - etc.

JCP & JSR

Java Community Process (JCP)

**Java Specification Request
(JSR)**

Java EE 7



WHO IS USING JAVA EE?

68%

Java EE (+SE)

32%

Java SE only

Java EE versions in use*



49%
Java EE 6

35%
Java EE 7

11%
Java EE 5

5%
J2EE

Java SE versions in use



65%
Java 7

26%
Java 6

7%
Java 8

2%
Java 5

* The results were normalized to exclude non-users

REBEL LABS

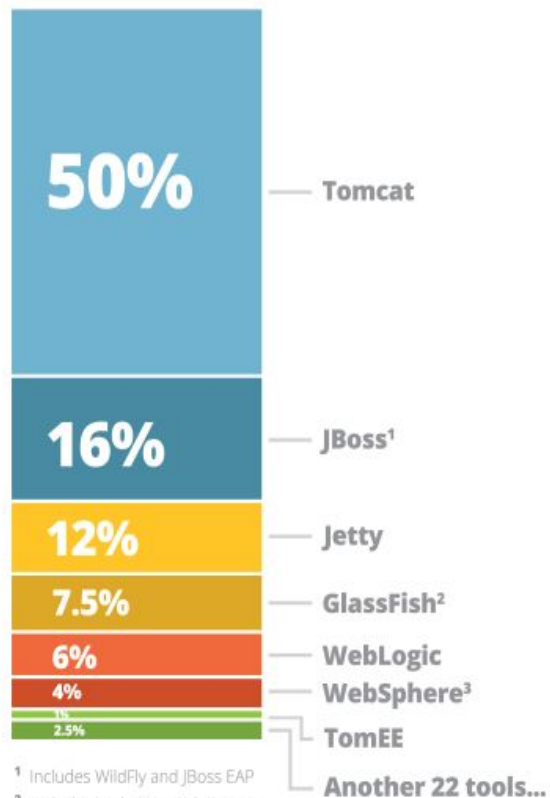
Servidor de Aplicaciones vs Servidor Físico



(Contenedor de Servlets)



App Server most often used*

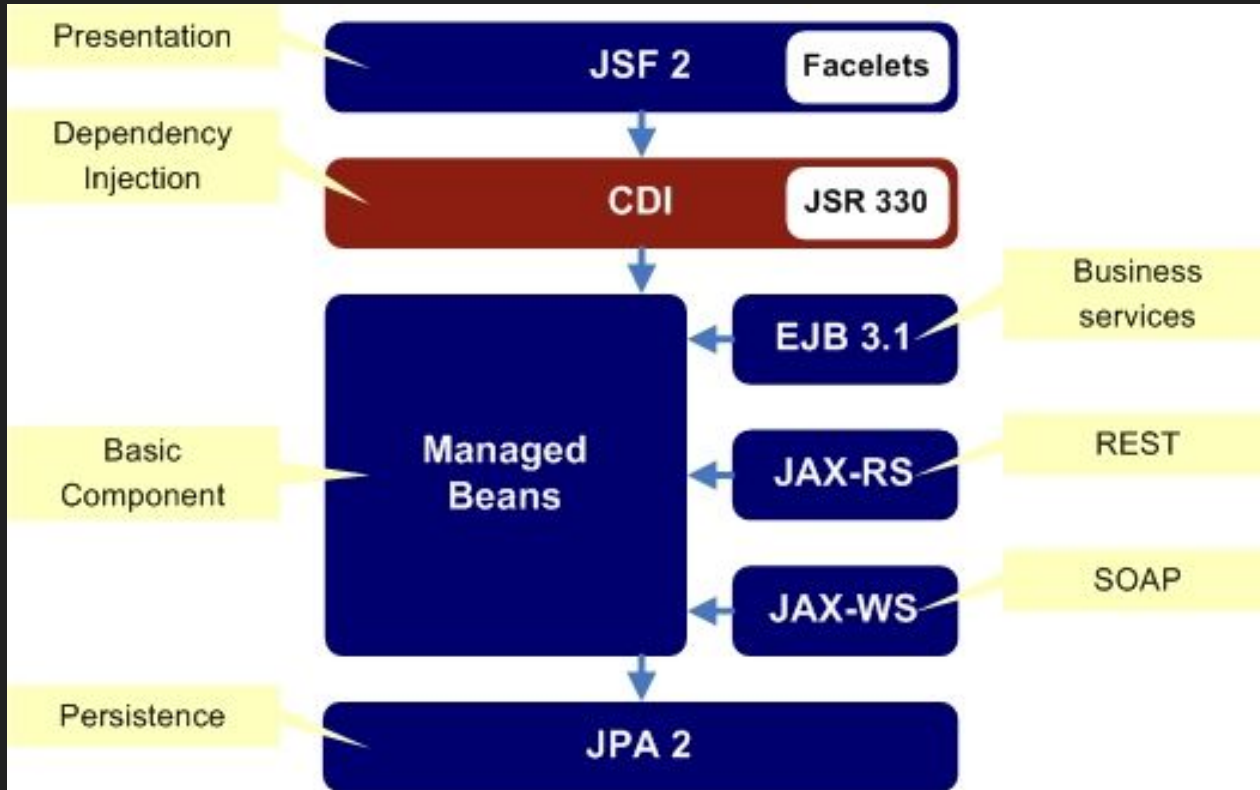


Servidores de aplicaciones más utilizados

Fuente:

<http://blog.arungupta.me/jboss-wildfly-top-javaee-appserver-zeroturnaround-report/>

Arquitectura Ejemplo



Servidor de Aplicaciones para el Curso



Versión 10.1.0.Final