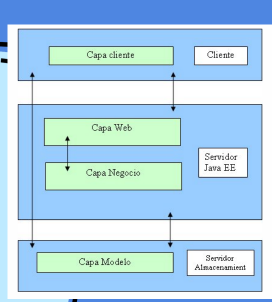
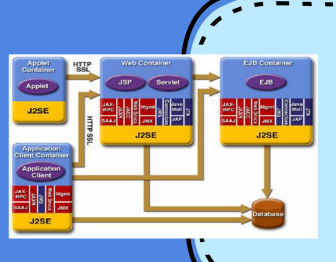
# ESTRUCTURA DE JAVA EE

## Capa cliente

Este software está instalado y se ejecuta siempre en el ordenador del usuario y no en nuestro servidor. Como desarrolladores en principio no debemos responsabilizarnos de este software, pero si tendremos que tenerlo en cuenta ya que cada uno posee su propia especificación y es conveniente conocerla para que nuestra aplicación funcione correctamente.





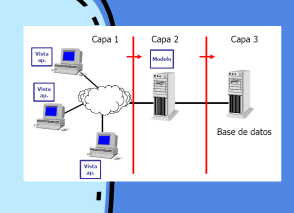
#### Capa web

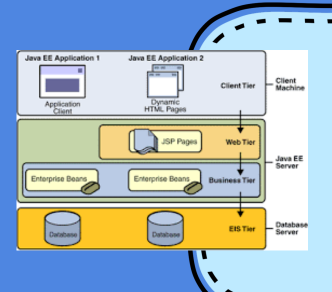
Esta capa está compuesta por servlets, páginas web creadas con tecnologías como JavaServer Faces o JSP y otros componentes que interactúan entre la capa cliente y la capa de negocio.

## Capa negocios

La capa de negocio contiene los componentes que forman la lógica de negocio de la aplicación.

Se comunica con la capa web de la que recibe la información del cliente y con la capa de almacenamiento de la que recibe los datos almacenados en los sistemas de información de la empresa.





# Capa datos

La capa de almacenamiento está formada por los sistemas de almacenamiento de información de la empresa. Pueden ser Bases de Datos, sistemas de planificación de recursos (ERP), BBDD, sistemas de almacenamiento de datos, ficheros XML, etc.

José David Matías Morales 2019152