### **DESARROLLO WEB EN ENTORNO CLIENTE**

### Sintaxis del lenguaje. Objetos predefinidos del lenguaje

- •1: Introducción a los entornos de programación y Javascript
- •2: Utilización de los objetos predefinidos de Javascript

### Estructuras definidas por el programador

•3: Programación con funciones, arrays y objetos definidos por el usuario

#### Eventos. Control de formularios. Modelo de objetos del documento

- •4: Interacción con el usuario. Eventos y formularios
- •5: Utilización del modelo de objetos del documento (DOM)

#### Comunicación asíncrona clienteservidor

•6 Utilización de mecanismos de comunicación asíncrona (AJAX / FETCH).

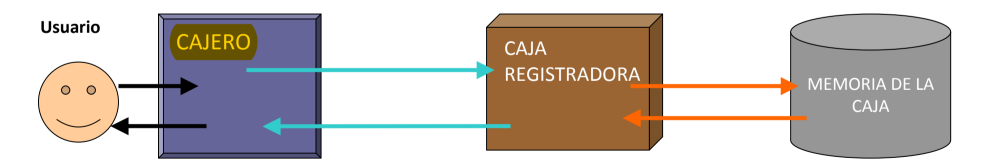
**Arquitecturas** 

### **ARQUITECTURAS WEB**

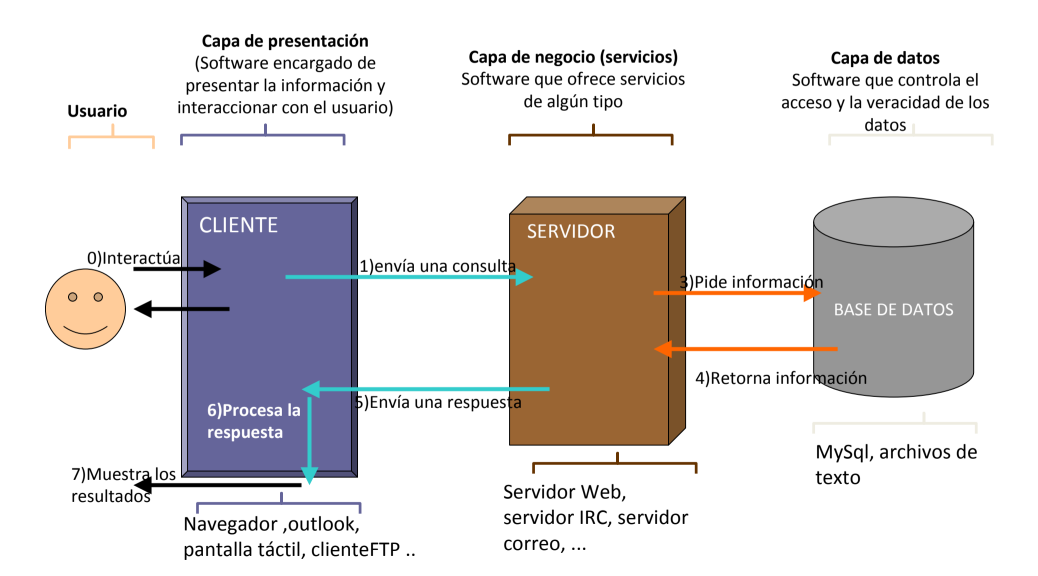
#### **ARQUITECTURA EN CAPAS**

- •Se basa en la separación de los distintos roles que intervienen en la resolución de un problema i en la planificación de sus protocolos de comunicación.
- •Cada capa como mínimo ha de tener una función i solo ha de realizar operaciones relacionadas con su función.
- •Cada capa solo puede interactuar con capas anexas.

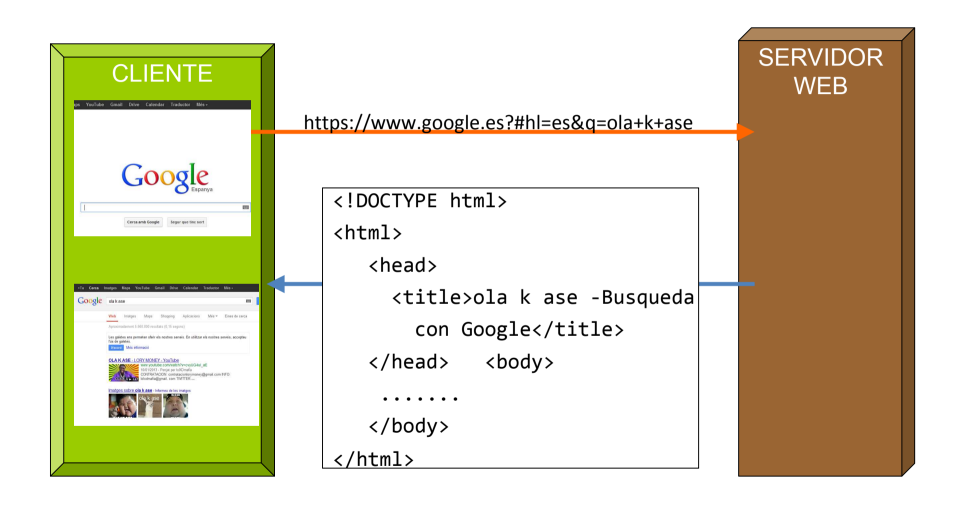
#### Ejemplo de una caja en un supermercado



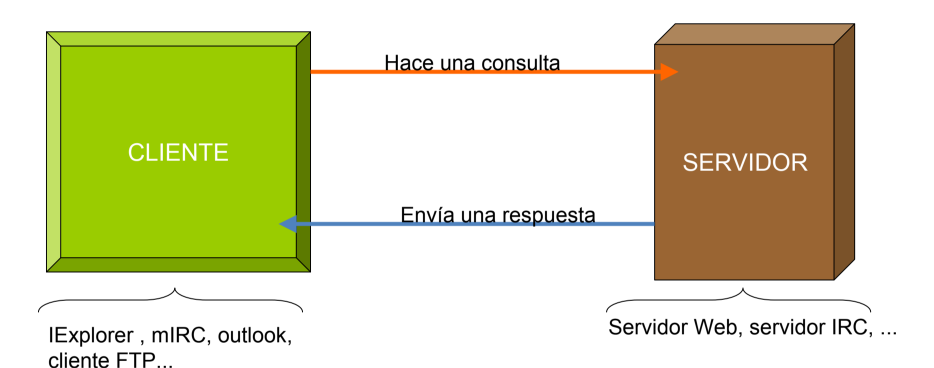
### **ARQUITECTURAS DE 3 CAPAS**



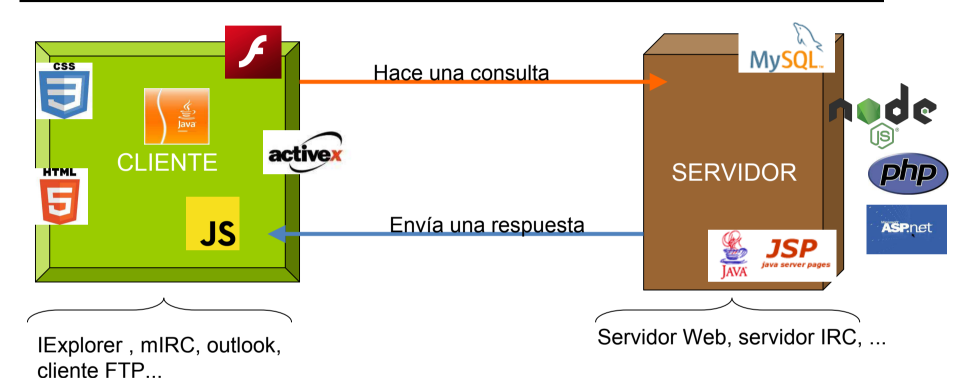
# **ARQUITECTURA CLIENTE/SERVIDOR**



# ARQUITECTURA CLIENTE/SERVIDOR



# **DONDE SITUAMOS CADA LENGUAJE?**



### ARQUITECTURA DEL NAVEGADOR



- •Subsistema de Renderizado: Representar el código HTML
- •Subsistema de comunicaciones: enviar peticiones, recibir las respuestas i gestionarlas.
- •Intérprete de JavaScript: ejecutar el código javascript i modificar el código HTML.

## Lenguajes de programación en entorno cliente

### **Principales**

- 1.JavaScript
- 2.ActionScript (Flash)
- 3. VisualBasicScript (ActiveX)

### Capacidades y limitaciones de ejecución

- •Son ejecutados por un intérprete en el mismo navegador.
- •El código se comprueba cuando se ejecuta "interoperabilidad" .
- modificable y puede ser un gran problema de seguridad
- Solo pueden acceder a los recursos delimitados por el navegador "seguridad"
- •El cliente puede no tener el intérprete instalado o habilitado... no hace falta
- Pueden acceder i modificar los datos de la web i páginas creadas ... en cliente
- •Pueden comunicarse con el servidor solo con ajax, o fetch

# Lenguajes de programación en entorno cliente

### **Objetivo**

- 1. Facilitar la vista y la interacción de la web con el usuario
- 2. Crear una experiencia de usuario óptima.
- 3. Crear aplicaciones completas.

### **NUNCA**

- 1. Validar información.
- 2. Medida de "seguridad"

# Integración del código con las etiquetas HTML.

### Añadir código dentro del HTML

#### Index.html

```
<script>
     alert("Mensaje de alerta con JS");
</script>
```

### Importar un código de un documento .js

#### Index.html

```
<script src="archivo.js"> </script>
```

### archivo.js

```
alert("Alerta!!");
```