



Qué es una aplicación web

Programación en Internet Curso 2006-2007

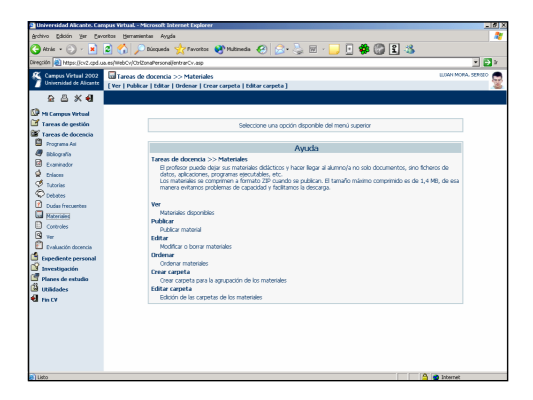
Programación en Internet - Curso 2006-2007

Índice

- Introducción
- Cliente
- Servidor
- Transferencia páginas web
- Entornos web
- Ventajas y desventajas
- Arquitectura de una aplicación web
- Metodología de diseño

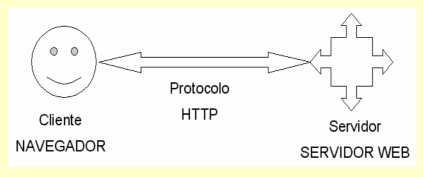
Introducción (1)

- Web-based (web-enabled) application:
 - Aplicación informática que se ejecuta en entorno web
 - Aplicación cliente/servidor: el cliente, el servidor y el protocolo ya están definidos (implementados)
 - Cliente: navegador
 - Servidor: servidor web
 - Comunicación: protocolo HTTP



Introducción (y 2)

- Protocolo: *HyperText Transfer Protocol* (HTTP)
- HTTP → TCP/IP: no está orientado a conexión
- Se sitúa en el nivel 7 (aplicación) del OSI-RM (*Open System Interconection-Reference Model*)



Programación en Internet - Curso 2006-2007

Cliente

- Gestiona las peticiones del usuario y la recepción de las páginas que provienen del servidor
- Interpreta los documentos HTML y sus recursos. Las tecnologías más empleadas son:
 - HyperText Markup Language (HTML)
 - Cascading Style Sheets (CSS), DHTML
 - Lenguaje de script (JavaScript, VBScript, etc.)
 - ActiveX
 - Applets en Java
 - Plug-ins: Macromedia Flash, Autodesk MapGuide, ...
 - Virtual Reality Modeling Language (VRML)

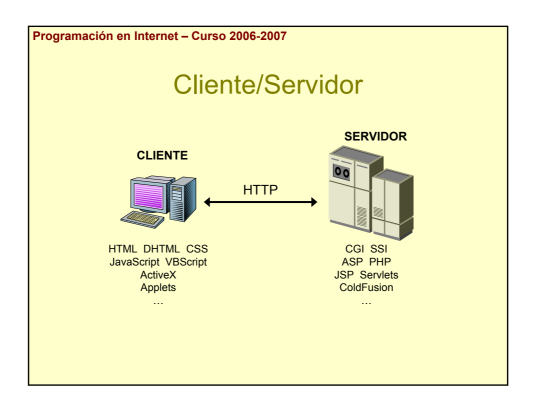
Servidor (1)

- Programa residente que espera peticiones: demonio (daemon) en Unix y servicio en servidores de Microsoft
- En la aplicación del servidor hay:
 - Páginas estáticas (documentos HTML)
 - Recursos multimedia (imágenes y documentos adicionales del sitio web)
 - Scripts o programas de servidor que al ser invocados se ejecutan y dan como resultado una página HTML generada (pueden acceder a una BD)

Programación en Internet - Curso 2006-2007

Servidor (y 2)

- Tecnologías de servidor:
 - CGI: complejo y poco eficiente
 - SSI: estándar de "macros" de servidor web
 - ASP (Microsoft): Windows, Windows NT
 - JSP y Servlets (Sun Microsystems): Windows, algunos Unix
 - PHP (PHP.net): código fuente, binarios para Win32 y algunos Unix
 - ColdFusion (Macromedia/allaire): Windows, Windows NT, Linux, Solaris, HP-UX
- Las más modernas tienen prestaciones que facilitan el desarrollo de aplicaciones

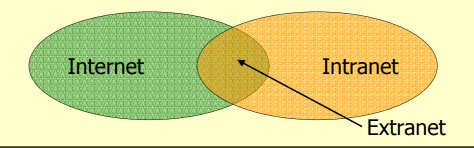


Transferencia páginas web

- · Envío de la URL
- Apertura de la conexión con el servidor
 - Siempre se abre una conexión nueva con cada petición del cliente (excepto con HTTP 1.1 que permite Keep-Alive Connections)
- Solicitud de la página o recurso
- Envío (o código de error) por parte del servidor
- Interpretación del documento HTML y petición de otros objetos a los que hace referencia
- Cierre conexión una vez que hayan llegado todos los recursos y documentos

Entornos web (1)

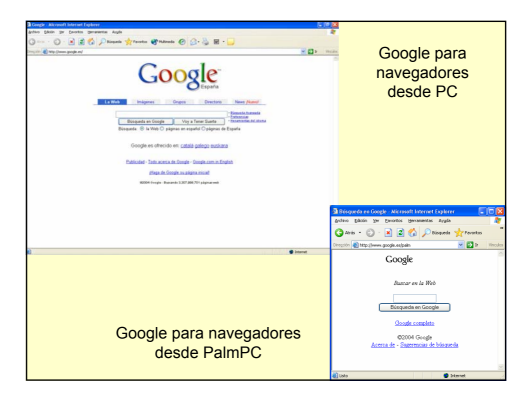
- Internet: aplicación abierta y accesible desde Internet
- Intranet: la aplicación se ejecuta en una red local con TCP/IP y servicios de Internet
- Extranet: aplicación accesible desde Internet pero con restricciones (seguridad, VPN, etc.)



Programación en Internet - Curso 2006-2007

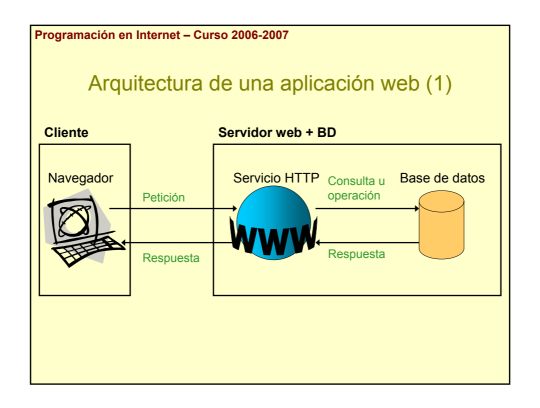
Entornos web (y 2)

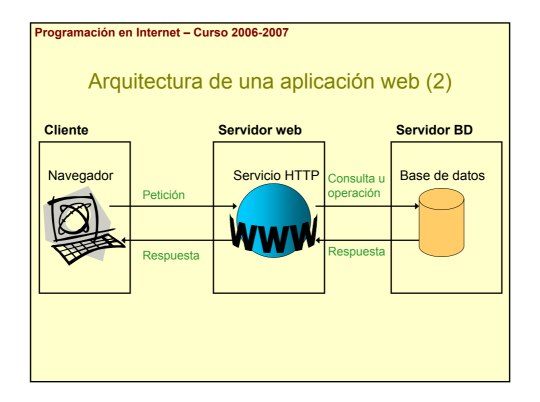
- · Aplicaciones web:
 - Multi-channel: el usuario puede trabajar con la misma aplicación a través de distintos canales (ordenador, PDA, teléfono móvil, web TV, etc.)
 - Cada plataforma o tecnología es un canal de comunicación con la aplicación web
 - Cross-channel: los efectos producidos en una aplicación a través de un canal pueden ser percibidos por el usuario a través de otros canales

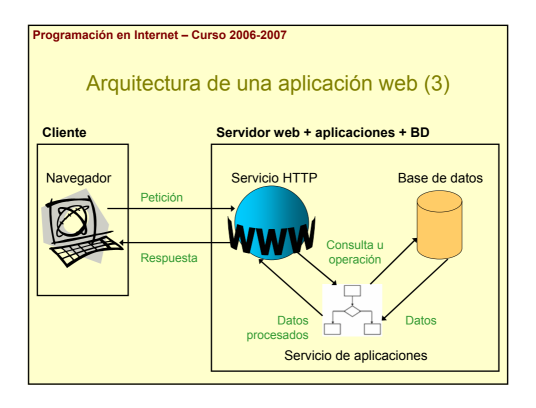


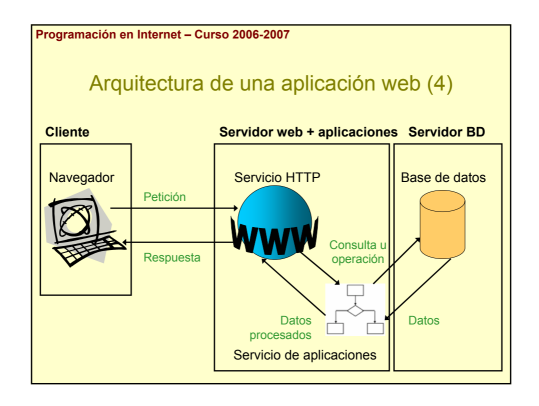
Ventajas y desventajas

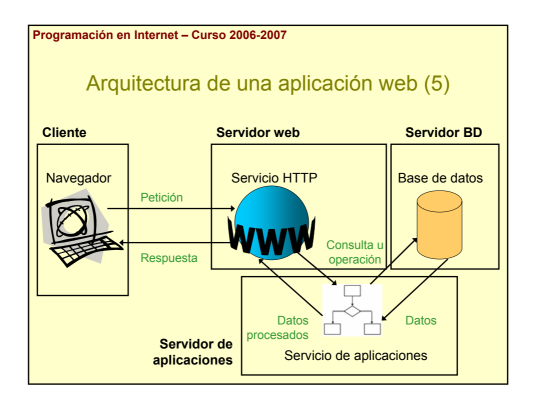
- Estandarización: TCP/IP, HTTP, HTML, ...
- Teletrabajo y movilidad: extranets
- Reducción coste instalación y actualización clientes, gestión de versiones
- Entorno del cliente controlado: navegador, versión, fabricante, etc.
- Integración Internet e intranet (aprendizaje)
- Independencia de plataforma (GUI)
- Desventaja: versatilidad y potencia (limitaciones de HTML) y necesidad de buenas comunicaciones

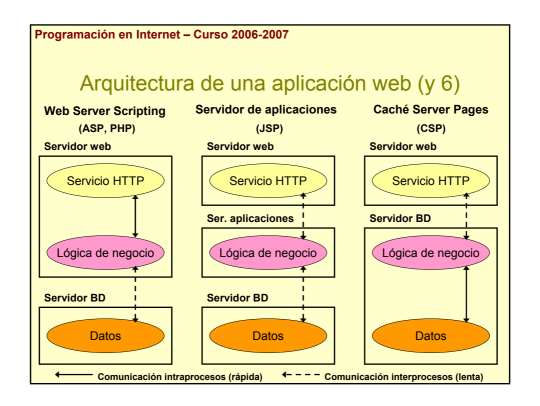


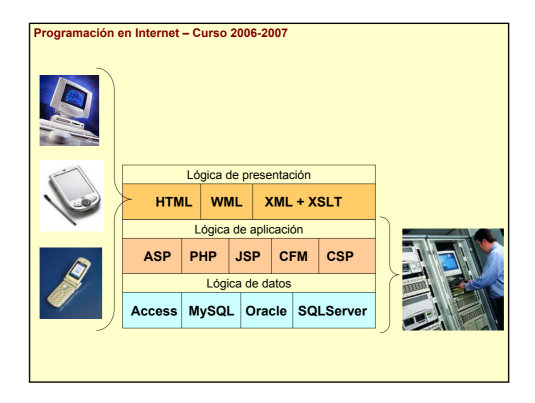












Metodología de diseño (1)

- Estudio de requisitos: contenido, objetivo, etc.
- 2. Elección de la tecnología, arquitectura del sitio web, proveedor del servidor y motor de la base de datos
- 3. Diseño de la estructura lógica o mapa de navegación
- 4. Diseño de la estructura física
- 5. Creación de los contenidos
- 6. Diseño gráfico y ergonómico: colores, montaje, tipografía, etc.

Metodología de diseño (y 2)

- 7. Diseño de las páginas estáticas y elementos multimedia
- 8. Desarrollo de los *scripts* y páginas dinámicas
- 9. Verificación y pruebas: versiones, accesos, navegación, pruebas de carga, etc.
- 10. Puesta en marcha