TEMA O.INTRODUCCIÓN

Desarrollo Web en Entorno Servidor

TECNOLOGÍA CLIENTE / SERVIDOR



CONCEPTO

- La World Wide Web (la web) está formada por un conjunto de recursos interconectados.
- Su funcionamiento es posible porque coexisten una serie de elementos tantos software como hardware
- El desarrollo de aplicaciones web debe tener todo esto en cuenta.
- La distribución más extendida es la Cliente/Servidor

Arquitectura Distribuida que permite a usuarios finales obtener acceso a la información de forma transparente.

Características del modelo Cliente / Servidor



SERVICIO

- Es la unidad principal del modelo.
- El servidor los proporciona.
- El cliente los solicita.
- Incluyen cualquier elemento que forme parte de la empresa: impresora, archivo, escáner, DNS, procesamiento, datos, etc.

RECURSO COMPARTIDO

- Se considera recurso compartido todo elemento físico o lógico que pertenece a la lógica de la empresa.
- Ya que muchos clientes los utilizan, los servidores deberán gestionarlos.

PROTOCOLOS ASIMÉTRICOS

- Se consideran protocolos asimétricos porque no cualquier nodo de la red puede comenzar una comunicación.
- Será el cliente el que comience la comunicación realizando una petición cualquiera.
- En ese momento se crea un canal bilateral único.

TRANSPARENCIA DE LOCALIZACIÓN

- Ni el cliente sabe dónde está físicamente el servidor ni el servidor sabe de dónde le vienen físicamente las peticiones.
- En caso de que los datos estén repartidos, el cliente tampoco sabrá exactamente dónde se localizan los datos.

ENCAPSULAMIENTO DE SERVICIOS

- Los detalles de implementación de un servicio son transparentes al cliente.
- No es necesario saber de qué forma está programado el servidor para interactuar con él.
- No es necesario saber sobre qué plataforma se ejecuta el servidor para trabajar con él.

FUNCIONAMIENTO DE UN SISTEMA C/S



FUNCIONAMIENTO

- El <u>servidor (o demonio</u> por la • Cliente solicita recurso a un servidor <u>mon</u>) se
 - iva v espera solicitudes
 - Servidor recibe la petición
- Servidor procesa solicitud no los vidores son normalmente parte
 - Servidor envía resultado obtenido
 - Cliente recibe resultado y procesa

COMPONENTES DE LA ARQUITECTURA CLIENTE SERVIDOR



COMPONENTES

• Es un modelo basado en los servicios.



COMPONENTES

- Según el esquema anterior tenemos dos elementos fundamentales:
 - 1. Proceso cliente.
 - 2. Proceso servidor.

ELEMENTOS PRINCIPALES El cliente



EL CLIENTE

- Todo proceso que reclama servicios a otro proceso del sistema.
- Se le conoce como: FRONT-END
- El cliente normalmente maneja todas las funciones relacionadas con la manipulación y despliegue de datos.
- Suelen estar desarrolladas sobre sistemas que permiten las interfaces gráficas de usuario.

FUNCIONES

- Administrar el interfaz de usuario
- Interactuar con el usuario.
- Procesar la lógica de la aplicación.
- Hacer validaciones locales.
- Generar requerimientos de bases de datos (Consultas)
- Recibir resultados del servidor.
- Dar formato comprensible de los resultados.

ELEMENTOS PRINCIPALES El servidor



EL SERVIDOR

- Todo proceso que proporciona un servicio a otros procesos del sistema.
- Debe ser capaz de atender a múltiples clientes que hacen diferentes peticiones.
- Se le conoce como: BACK-END
- Normalmente maneja todas las funciones relacionadas con las reglas de la empresa.

FUNCIONES

- Aceptar los requerimientos de bases de datos que hacen los clientes.
- Procesar dichos requerimientos.
- Dar formato a los datos para transmitirlos por la red.
- Procesar la lógica de la aplicación y realizar validaciones a nivel de bases de datos.
 - NOTA: puede darse el caso de que un servidor actúe como cliente de otro.

TIPOS DE ARQUITECTURAS CLIENTE/SERVIDOR Clasificación por tamaño de los componentes



FAT CLIENT

- El peso de la aplicación se ejecuta en el cliente.
- En el cliente están el nivel de presentación y el de aplicación.
- El servidor sólo realiza las funciones de administrador de BD.
- La potencia del sistema es equilibrada: tanto el cliente como el servidor deben ser potentes.

FAT SERVER

- Es el caso opuesto al anterior.
- En el cliente sólo se gestiona el nivel de presentación.
- Todo el peso de la aplicación por tanto recae sobre el servidor.
- En este caso la potencia del sistema NO es equilibrada: el servidor deberá ser muy potente mientras que el cliente no necesita grandes cantidades de recursos.

TIPOS DE ARQUITECTURAS CLIENTE/SERVIDOR Clasificación por la naturaleza de los servicios



SERVIDORES DE ARCHIVOS

- Es una forma muy primitiva de servicio de datos.
- El servidor tiene todos los archivos en su disco duro (o en varios)
- El cliente solicita un archivo que necesita.
- Se necesita intercambio de muchos mensajes sobre la red para encontrar el dato requerido.

SERVIDORES DE BASES DE DATOS

- El servidor debe proveer un acceso compartido a los datos.
- Debe incluir mecanismos:
 - De protección.
 - De concurrencia.
 - De seguridad
 - De consistencia.

SERVIDORES DE BASES DE DATOS

- El servidor no devuelve al cliente todos los datos de la BD, sólo aquellos que son resultados de una o varias consultas.
- Todo ello a través de elementos de SGBD:
 - <u>Procedimientos almacenados</u>: al que el cliente llama y recibe un resultado.
 - <u>Disparadores</u>: que se ejecutarán como respuesta a un evento.
 - <u>Restricciones</u>: orientadas a llevar a cabo validaciones simples de datos.

SERVIDORES DE OBJETOS

- Las aplicaciones son escritas como un conjunto de objetos que se comunican.
- Los objetos cliente se comunican con los objetos servidor por medio del ORB (Object Request Broker)
- Los servidores de objetos deben soportar una gran cantidad e concurrencia.

SERVIDORES WEB

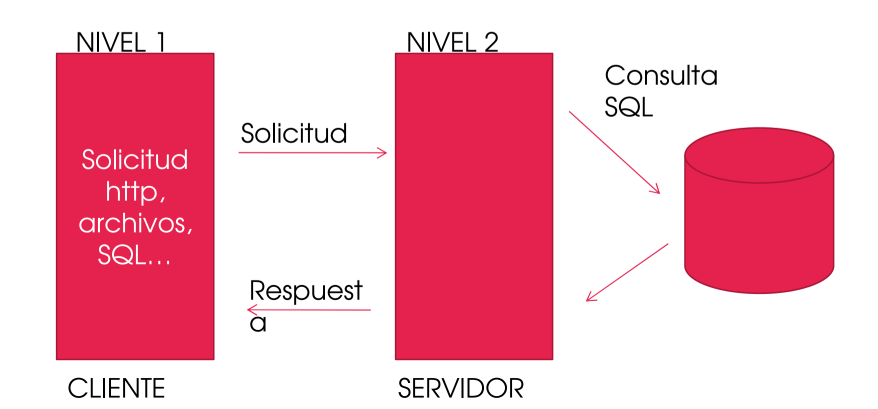
- La mayor aplicación Cliente / Servidor que existe cubre todo el planeta: WWW.
- El sistema son clientes simples que hablan con servidores Web.
- El servidor Web devuelve documentos que solicita el cliente.
- El cliente interpreta dichos documentos.
- El protocolo usado en este sistema es HTTP

TIPOS DE ARQUITECTURAS CLIENTE/SERVIDOR Clasificación por capas de software



MODELO C/S EN 2 CAPAS

- Son sistemas en los que el cliente solicita recursos y el servidor responde directamente.
- Existe conexión directa entre el cliente y el administrador de la base de datos.

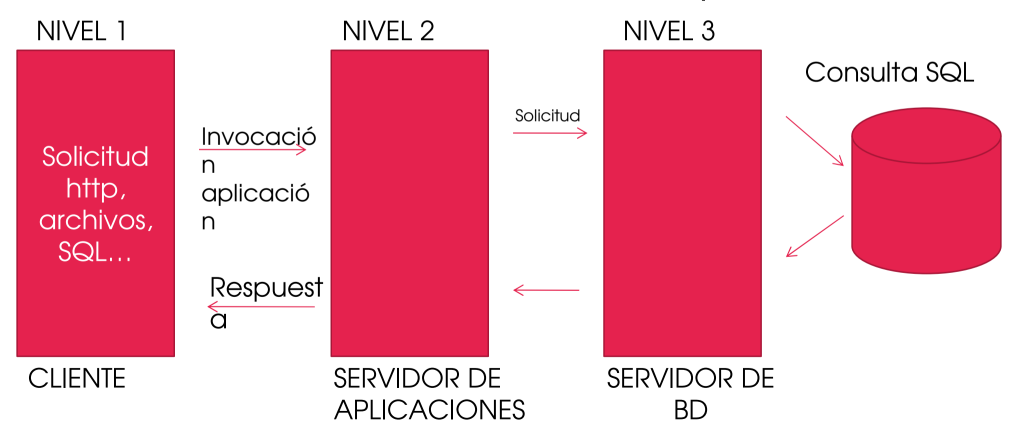


MODELO C/S EN 2 CAPAS

- Implementado con SQL remoto
 - El cliente envía la solicitud SQL al servidor.
 - El servidor devuelve el resultado de cada instrucción SQL recibida.
 - Ventajas:
 - Simplicidad.
 - Inconvenientes
 - Mucha información viajando por la red
 - Bajo rendimiento.

MODELO C/S EN 3 CAPAS

- Añade al nivel en 2 capas un nivel intermedio.
- El nivel intermedio: servidor de aplicaciones.



MODELO C/S EN 3 CAPAS

Ventajas:

- Reduce tráfico de información.
- Mayor flexibilidad de desarrollo + escalabilidad.
- Mantiene independencia entre aplicaciones y datos.
- Usa lenguajes estándares.
- Menos clientes conectados a la base de datos.

Inconvenientes:

- Puede presentar mayor complejidad de programación.
- Existen pocos proveedores y de alto costo.

MODELO C/S MÚLTIPLES NIVELES

- Entre el cliente y la Base de datos se colocan tantos servidores como se consideren necesarios.
- Cada servidor realiza una tarea especializada (servicio)
- Cada servidor puede utilizar los servicios del resto de servidores para completar el suyo propio.

LENGUAJES DE PROGRAMACIÓN WEB

WEB ESTÁTICA

- Son sitios que se constituyen en HTML.
- No permiten grandes florituras.
- La mayor funcionalidad que incluyen son los enlaces.
- Sencillas de crear.
- Sólo presentan textos planos con imágenes.
- Máximo contenidos multimedia: sonido y vídeo.

WEB DINÁMICA (INTERACTIVA)

- Una página es dinámica si incluye cualquier efecto especial o funcionalidad.
- Se puede interactuar con ellas.
- El contenido cambiará dependiendo de la interacción con el usuario.
- Es necesario utilizar lenguajes de programación para gestionar la interacción con el usuario.

PROGRAMACIÓN EN ENTORNO CLIENTE Y EN ENTORNO SERVIDOR



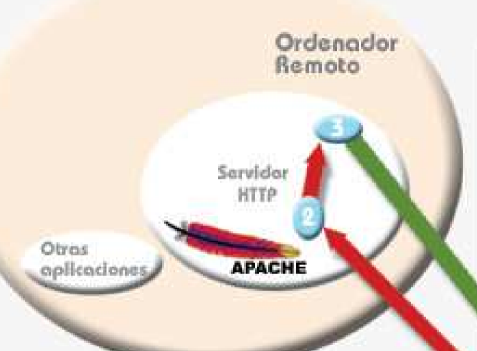
EL NAVEGADOR WEB

- El navegador sólo interpreta ordenes escritas en código HTML.
- Convierte las instrucciones HTML en páginas web.
- Documento HTML = Página Web
- Clic sobre un enlace = petición de otro documento HTML

LENGUAJES DEL LADO DEL CLIENTE

- Son lenguajes que son interpretados directamente por el cliente.
- El servidor Web envía los documentos al cliente sin realizar ningún tipo de transformación o pretratamiento.
- Entre ellos se encuentran:
 - HTML
 - Java
 - JavaScript

Páginas dinámicas usando únicamente aplicaciones del lado del cliente





- 🕣 El servidor localiza la página solicitada
- El servidor envia el documento en formato HTML o un mensaje de error en caso de no encontrarlo.
- El documento es interpretado por el navegador son llamados y ejecutados los interpretes de los scripts y se presenta en pantalla el resultado

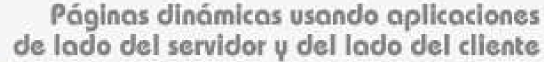




Lado del servidor | Lado del diente

LENGUAJES DEL LADO DEL SERVIDOR

- Son reconocidos, ejecutados e interpretados por el propio servidor.
- El servidor transforma el código escrito en un lenguaje de programación en sentencias HTML.
- El servidor envía al cliente un documento HTML comprensible para él.
- Incluyen:
 - PHP
 - ASP
 - Otros

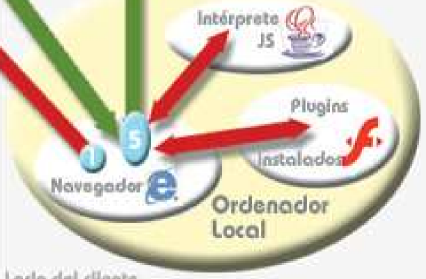






- 🚺 El navegador efectúa la petición de la página
- El servidor llama al interprete del PHP si es necesario.
- PHP ejecuta los scripts (interactuando con la base de datos si es preciso) y devuelve al servidor el documento generado
- El servidor envia el documento resultante en formato HTML
- El documento es interpretado por el navegador se ejecutan los scripts del lado del cliente y se presenta el resultado en pantalla

Lado del servidor Lado del cliente



INTRODUCCIÓN

Desarrollo Web en Entorno Servidor