DESARROLLO WEB EN ENTORNO CLIENTE TEMA1: SELECCIÓN DE ARQUITECTURAS Y HERRAMIENTAS DE **PROGRAMACIÓN**





Índice

- Evolución y características de los navegadores web
- Funcionamiento del navegador
- > Arquitectura de ejecución
- Lenguajes y tecnologías de programación en entorno cliente
- Integración del código JavaScript con las etiquetas HTML

Evolución y características de los navegadores web

Navegador web:

- Componente software que se utiliza en el cliente y que permite acceder al contenido ofrecido por los servidores de Internet sin la necesidad de que el usuario instale un nuevo programa.
- Aplicación, distribuida habitualmente como software libre.
- Recursos descritos mediante una dirección URL (Universal Resource Locator).

Evolución y características de los navegadores web

Ejemplos:

- Internet Explorer: Es el navegador de Microsoft.
- Mozilla Firefox: Se trata de un navegador de código abierto multiplataforma de gran aceptación.
- Google Chrome: Es el navegador de Google compilado a partir de componentes de código abierto.
- Safari: Es el navegador por defecto de los sistemas de Apple.
- Dolphin Browser: Específico para el sistema operativo Android, fue uno de los primeros en incluir soporte para navegación multitáctil.

1. Evolución y características de los navegadores web



Estadísticas de uso de navegadores

1. Evolución y características de los navegadores web

- Criterios de clasificación:
 - Plataforma de ejecución. Sistema operativo.
 - Características del navegador. Funcionalidades adicionales.
 - Personalización de la interfaz. Funciones de accesibilidad.
 - Soporte de tecnologías Web. Grado de soporte de los estándares de la Web.
 - Licencia de software. Código libre y navegadores propietarios.

- Función principal: solicitar al servidor los recursos web que elija el usuario (HTML, PDF, Word, audio, etc.).
- Usuario especifica la ubicación del recurso mediante el uso de una dirección URI (Uniform Resource Identifier).

- > Estructura de una URI:
 - Esquema: identifica el protocolo de acceso al recurso, por ejemplo http:, mailto:, ftp:, etc.
 - <u>Dominio</u>: elemento jerárquico que identifica la autoridad de nombres (por ejemplo: //www.example.com).
 - <u>Ruta</u>: Información usualmente organizada en forma jerárquica, que identifica al recurso en el ámbito del esquema URI (por ejemplo: /ruta/para/recursos.html).

- Estructura de una URI (cont.):
 - Solicitud: Información con estructura no jerárquica (usualmente pares "clave=valor") que indica variables que se pasan al recurso Web. El comienzo de este componente se indica mediante el carácter '?'. (por ejemplo: .../recursos.html?variable1=valor1&variable2=val or2)
 - <u>Fragmento</u>: Permite identificar una parte del recurso principal, o vista de una representación del mismo. El comienzo de este componente se indica mediante el carácter '#'.

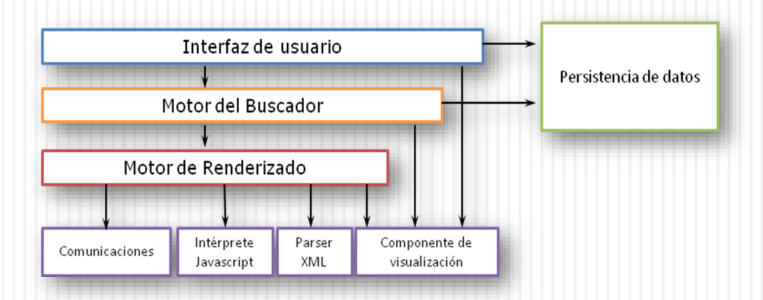
- El esquema y el dominio son insensibles a mayúsculas, y por tanto, se generalizan a minúsculas.
- La ruta sí que es sensible, al igual que la solicitud y el fragmento.

Proceso de petición de un recurso al servidor:

- Un usuario accede a una URL, seleccionando un enlace de un documento HTML o introduciéndola directamente en el campo del cliente Web.
- El cliente descodifica la URL, separando sus diferentes partes: protocolo de acceso, la dirección DNS o IP del servidor, el posible puerto opcional y el objeto requerido.
- 3. Se abre una conexión TCP/IP con el servidor, llamando al puerto TCP correspondiente.
- 4. Se realiza la petición: se envía el comando necesario (GET, POST, HEAD,...), la dirección del objeto requerido (el contenido de la URL que sigue a la dirección del servidor), la versión del protocolo HTTP empleada (HTTP/1.0) y un conjunto variable de información (datos sobre las capacidades del navegador, etc.)
- 5. El servidor devuelve la respuesta al cliente: consiste en un código de estado y e información de retorno, seguido de la propia información.
- Se cierra la conexión TCP.

3. Arquitectura de ejecución

Arquitectura de referencia de un navegador web:



3. Arquitectura de ejecución

- Subsistema de interfaz de usuario: Es la capa que actúa de interfaz entre el usuario y el motor del buscador (o de navegación).
- Subsistema del motor del buscador o motor de navegación:
 Este subsistema es un componente que ofrece una interfaz de alto nivel para el motor de renderizado.
- Subsistema de renderizado: Este componente es el encargado de producir una representación visual del recurso obtenido a partir del acceso a una dirección Web (HTML, XML, CSS, audios, etc.).
- Subsistema de comunicaciones: Es el subsistema encargado de implementar los protocolos de transferencia de ficheros y documentos utilizados en Internet (HTTP, FTP, etc.).

3. Arquitectura de ejecución

- Intérprete de JavaScript: Será el encargado de analizar y ejecutar código JavaScript.
- Parser XML: Módulo que permite cargar en memoria una representación en árbol de la página web (DOM).
- Componente de visualización: Este subsistema ofrece funcionalidades relacionadas con la visualización de los contenidos de un documento HTML en una página web.
- Subsistema de persistencia de datos: Funciona como almacén de diferentes tipos de datos para los principales subsistemas del navegador.

- Los lenguajes de programación del entorno de cliente son aquellos que se ejecutan en el navegador Web.
 - Lenguajes principales:
 - HTML.
 - □ XML.
 - □ XHTML.
 - DHTML.
 - Lenguajes de scripting:
 - □ JavaScript.
 - VBScript.
 - Otros lenguajes:
 - Ajax.
 - ActionScript.

> HTML y derivados :

1. HTML:

- Es el lenguaje de marcas de texto más utilizado en la World Wide Web.
- Se basa en la utilización de un sistema de etiquetas cerrado aplicado a un documento de texto.
- □No necesita ser compilado, sino que es interpretado (ejecutado a medida que se avanza por el documento HTML).

- 2. XML: lenguaje de etiquetado extensible cuyo objetivo principal es describir datos para su transferencia eficiente y no mostrarlos, como es el caso de HTML.
- 3. XHTML: adaptación de HTML al lenguaje XML.
- 4. HTML Dinámico (DHTML): No es un formato como tal. Se refiere a integración de HTML con lenguajes de scripting (JavaScript), hojas de estilo personalizadas (CSS) y la identificación de los contenidos de una página Web en formato de árbol (DOM).

- CSS (Cascade Style Sheets): sirve para separar el formato que se quiere dar a la página Web de la estructura de la página Web y las demás instrucciones.
- JavaScript: lenguaje de programación de scripting embebido en un documento HTML.
- Applets de Java: pequeños componentes (objetos independientes) integrados en una página Web y programados en Java.
- AJAX (Asynchronous JavaScript And XML): conjunto de técnicas y métodos de desarrollo Web para la creación aplicaciones Web interactivas y asíncronas.
- Adobe Flash: tecnología de animación actualmente bajo licencia de Adobe y que utiliza ActionScript como lenguaje principal (-> HTML5).

- JavaScript en el mismo documento HTML:
 - Uso de unas etiquetas predefinidas para marcar el texto (<script> y </script>).
 - Puede incluirse en cualquier parte del documento, aunque <u>se recomienda que se</u> <u>defina dentro de la cabecera del documento</u> <u>HTML</u>.
 - Esta técnica suele utilizarse cuando se definen instrucciones que se referenciarán desde cualquier parte del documento o cuando se definen funciones con fragmentos de código genéricos.

JavaScript en un archivo externo:

- Las mismas instrucciones de JavaScript que se incluyen entre un bloque <script></script> pueden almacenarse en un fichero externo con extensión .js.
- La forma de acceder y enlazar esos ficheros *.js con el documento HTML es a través de la propia etiqueta <script>.
- No existe un límite en el número de ficheros .js que pueden enlazarse en un mismo documento HTML/XHTML.

```
<html xmlns="http://www.w3.org/1999/xhtml">
  <head>
    <meta http-equiv="Content-Type"</pre>
      content="text/html;charset=utf-8" />
    <title>Ejemplo 2</title>
    <script type="text/javascript"</pre>
      src="js/mensaje.js"></script>
  </head>
  <body>
    <h1>Ejemplo 2: fichero externo</h1>
  </body>
</html>
          alert("Prueba de JavaScript");
```

JavaScript en elementos HTML:

A.1.1. Crear un fichero HTML vacío y añadir el siguiente código JavaScript en el cuerpo de la página: