theme: "white" transition: "zoom" highlightTheme: "darkula" customTheme: "lola_theme"

TEMA 1: Introducción a la WWW

El1042 - Tecnologías y Aplicaciones Web

El1036- Tecnologías Web para los Sistemas de Información (2018/2019)

Professora: Dra. Dolores Mª Llidó Escrivá

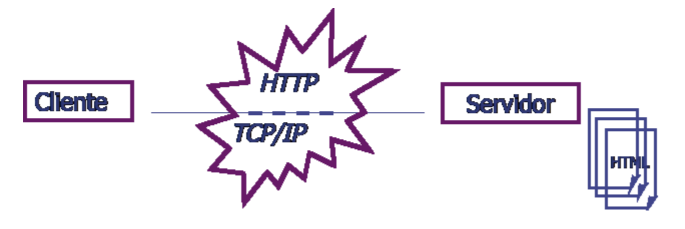
Universitat Jaume I.

Tabla de contenidos

- Sistema cliente servidor Web
- El protocolo HTTP
- Proceso de producción del portal web
- Definición un proyecto Web
- Localització de recursos: URL
- Servidor web con PHP.
- Configuración Apache: htaccess

Sistema cliente servidor Web

##Arquitectura Cliente Servidor



HTML



<!DOCTYPE html >

Clientes Web CURL/GET

• Descargar todos los ficheros MP3 de un subdirectorio

wget --level=1 --recursive --no-parent --accept mp3,MP3 http://example.com/mp3/

• Descargar un documento html

curl http://www.pekegifs.com/pekemundo/dibujos/colorearonline.htm -o pp.html

El protocolo HTTP

Cliente

```
GET /un/ejemplo.html HTTP/1.0 CRLF
User Agent: Mozilla CRLF
(..)
Referer:http://anubis.uji.es/index.html
CRLF
```

Servidor

HTTP/1.1 200 OK CRLF

Date: Mon, 27 Sep 199 21:23:20 GMT CRLF

Server: Apache/1.3.3 (Unix) CRLF

Last-Modified: Sun, 26 Sep 1999 ... CRLF

Content-Length: 5654 CRLF Content-Type: text/html CRLF

CRLF

<PAGE HTML>

Métodos

^{**} GET|HEAD|POST|PUT|DELETE |OPTIONS|TRACE **

- HEAD: recupera las cabeceras HTTP de respuesta.
 - o obtener meta-información sobre el recurso
 - o comprobar la validez de hiperenlaces,
 - o comprobar la accesibilidad, actualización, etc.
- POST: ejecuta el recurso con los datos del cuerpo de la petición.
 - Envío de un mensaje a un grupo de noticias
 - o Insertar un nuevo registro en una base de datos
 - Formularios

Códigos de estado HTTP

- 2xx: la petición se realizó con éxito
- 200 OK
- 3xx: redirecciones
- 301 Moved Permanently
- 302 Moved Temporarily
- 4xx: error del cliente
- 400 Bad Request
- 403 Forbidden
- 404 Not Found
- 5xx: error del servidor
- 500 Internal Server Error
- 501 Not Implemented

Robots.txt

- Fichero donde indicar el comportamiento que tienen que tener los buscadores y los programas de descargas sobre el servidor.
- Se supone que todos los programas de descarga deben respetarlo, aunque no siempre es así.
- Se utilizan 2 directivas:
 - User-agent:
 - · Disallow:

Ejemplos:

```
#Para desactivar todas la arañas:
User-agent: *
Disallow: /

#Prohibimos que las arañas carguen los directorios /cgi-bin/ y /imágenes/
User-agent: *
Disallow: /cgi-bin/
Disallow: /imagenes/
```

```
#Prohibimos que emailspider lea cualquier página
User-agent: emailspider
Disallow: /
```

Sesión

HTTP es un protocolo sin sesión.

- ¿Cómo evitamos que pida reiteradamente la autentificación?
- ¿Cómo recordamos el carrito de la compra?

Simulación de la Sesión

- A partir de controles HTML ocultos. <INPUT type="hidden" name="session" value="1234">
- URL rewriting.
- · Uso cookies.
- Una combinación de cookie y bases de datos.
- Usar el objeto SESSION provisto por los entornos de programación como PHP, ASP o J2EE

URL REWRITING

Consiste en incluir la información del estado en el propio URL

http://www.pekegifs.com/pekemundo/dibujos//comprar.asp?paso=3&producto1=01992CX&producto2=ZZ112230&

Cookies

- Una cookie es información que un servidor puede enviar al cliente para que la almacene y se reenvíe en posteriores accesos (header).
- Aplicaciones de las cookies:
 - Recordar preferencias de un cliente para generar contenido personalizado
 - Para almacenar información de sesión
 - En general: para "simular" sesiones
- No para almacenar información privada. claves, cuentas...

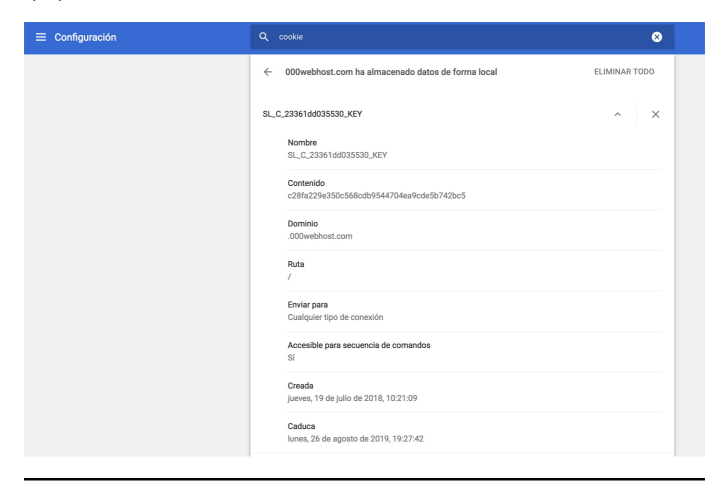
Variables de las Cookies

fichero con pares nombre=valor de tamaño limitado.

- name= nombre de la cookie
- expires=DD-Month-YY HH:MM:SS GMT fecha caducidad.

- secure=tipo de seguridad (sólo en HTTPS)
- path= ruta específica a los recursos a los que se envía la * cookie. Por defecto lo añade el servidor.
- domain=ámbito con el cual el cliente identifica si debe enviar la cookie al servidor

Ejemplo de cookies en Chrome



Contras Cookies

- Privacidad: Otros servidores podrían pueden leer información de las cookies del cliente.
- Los datos pueden ser alterados: Un usuario podría modificar el fichero de una cookie.
- Implementación compleja: Mantener "a mano" el estado en el cliente es complicado si queremos hacerlo de manera robusta.
- Tamaño de datos limitado: Tanto el tamaño máximo permitido por las cookies como la longitud máxima de una URL pueden darnos problemas.

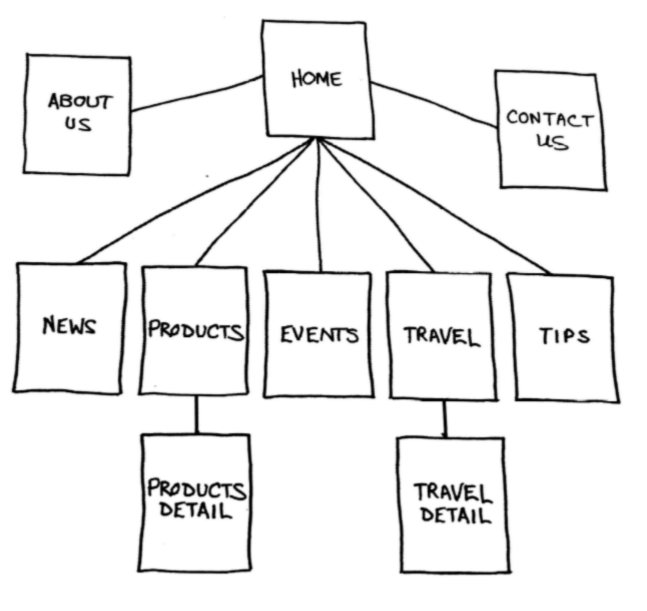
Proceso de Producción de un Proyecto Web

- Planificación
- Deseño
- Desarrollo
- Implementación

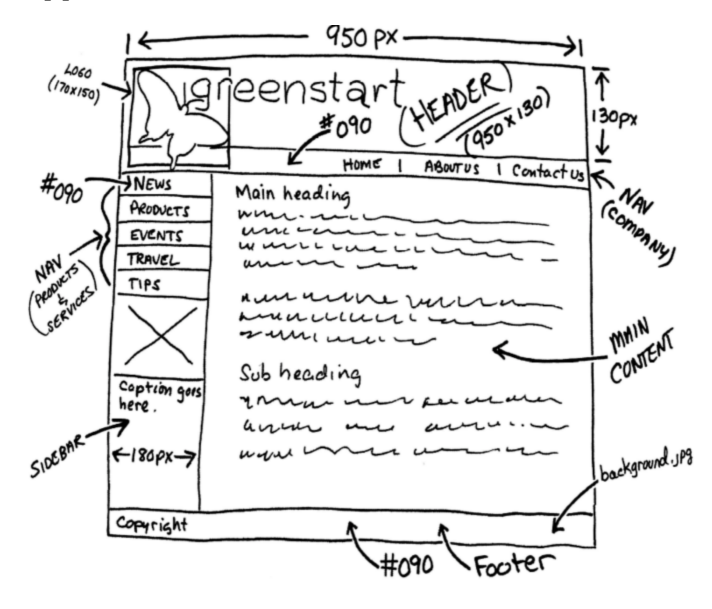
- Evaluación
- Mantenimiento

Definición un proyecto Web

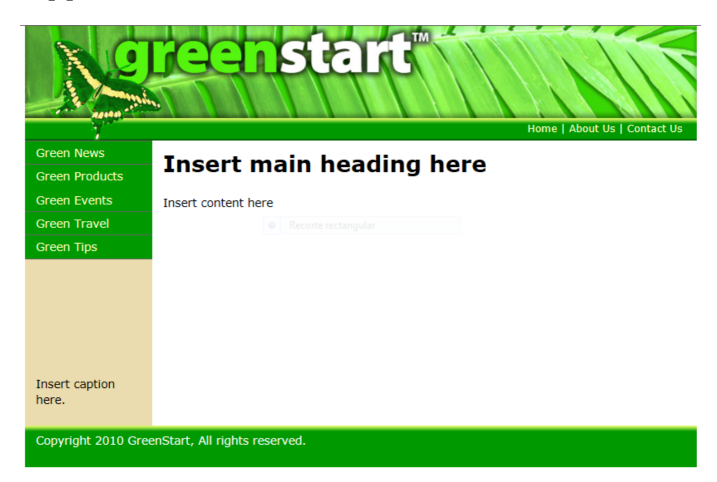
Arquitectura de la informació: Thumbnail



Diseño web: WireFrame



Prototipado: Mockup



Definición de la interficie de cada servicio

Title	Título
URL	URL
Method	GET/POST
URL Params	Parámetros en la URL
Data Params	Parámetros que requiere/envía el formulario
Success Response	Respuesta si el registro es correctamente
Error Resp.	Respuesta si hay algún error
Notes	Precondiciones/postcondiciones

Identificador	R01 Name:Registro
URL	Portal.php?action=registro
Método	GET
Creación	10/11/18
Revisión	15/01/18
Autores	xxx&yyy

Identificador	R01 Name:Registro
Versión	1.
Descripción	El usuario quiere registrarse en el portal.
Parámetros	validar fecha nacimiento
Éxito	mensaje registro correcto.
Error	mensaje registro incorrecto
Comentarios	Poner un enlace en portal en el menú pero ocultar al autentificar.
-Al hacer click se muestra formulario	
-Tras rellenar campos el usuario debe dar a enviar	
-El formulario lo procesa Portal.php?action= registrar	

URL: Uniform Resource Locator

Són cadenes de caràcters amb un format que identifica recursos indicant la seua direcció electrónica

<esquema>://<user>:<password>@<host>:<port>/<url-path> esquema=protocolo sistema

- http://anubis.uji.es/index.html
- ftp://al007@anubis.uji.es/un/ejemplo.txt

URLs HTTP:

http://host[:port][abs_path]

Exemples URL

- http://www.milanuncios.com/informaticos-en-almeria/pp.htm?dias=1&demanda=n
- https://duckduckgo.com/?q=pp&t=ffab&ia=about
- https://www.google.es/search?q=llido&as_sitesearch=uji.es&gfe_rd=ssl&ei=pRDx
- http://dllido.al.nisu.org/El1036_1042/PortalJson.php?action=modificarAlumnoJson

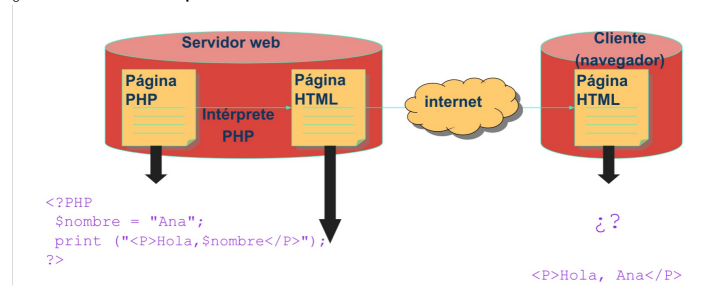
URL amigables

http://www.example.com/camaras/reflex/canon-eos-5d-mark-2/

- Mejora el SEO
- El servidor manipula la URL para redireccionarlos a los recursos internos correctamente.

Servidor WEB con PHP

¿Cómo funciona PHP? Intérprete



Configuración Servidor apache: .htaccess

- http.conf
- .htaccess (personalizado en directorios)

Mas Info:

- http://httpd.apache.org/docs/2.2/es/
- http://php.net/manual/es/

```
#.htaccess
Options +Indexes
RewriteEngine on
RewriteBase /Lab2017/T
RewriteRule pp/(.*)/(.*)$ phpInfo.php?Val1=$1&Val2=$
```

--

Ejemplos .htaccess

```
# listar directorios
Options +Indexes
IndexOptions -FancyIndexing
```

https://piruletas.000webhostapp.com/teoria/T2/

No listar directorios
Options -Indexes

https://piruletas.000webhostapp.com/teoria/

¿Dudas?

