

# Unidad 4 WWW y protocolo HTTP

IFC08CM15. Despliegue de aplicaciones web Curso 2015

# Índice

- WWW.
- W3C y estándares.
- Páginas, sitios y aplicaciones web.
- Componentes y funcionamiento.
- Clientes Web (Navegadores).
- URLs y URIs.
- Servidores Web.

# Índice

#### Protocolo HTTP

- Introducción.
- Versiones.
- Funcionamiento.
- Mensajes HTTP.
- Métodos de petición.
- Cabeceras.
- Códigos de estado y error.
- Negociación de contenidos. Tipos MIME.

# Índice

- Cookies.
- Autenticación.
- Sesiones.
- Otras características.
- Bibliografía.

# WWW (World Wide Web)

Servicio de distribución de información.





- Acceso a millones de recursos electrónicos y aplicaciones distribuidos en servidores por todo Internet.
- Identificados y localizados por direcciones (URIs o URLs).
- Conectados entre sí a través de hiperenlaces (o hipervínculos).

# W3C y estándares web

#### WWW

- Desarrollada por el CERN (Centro Europeo de Investigación Nuclear) en 1989.
- W3C (World Wide Web Consortium)
  - http://www.w3.org/
  - http://www.w3c.es/
  - Comunidad internacional.
  - Controla el desarrollo de la WWW.
  - Desarrolla estándares web, por ejemplo XHTML, CSS y XML.



#### **Accesibilidad**

CSS

Estándares Web
Independencia de Dispositivo
Internacionalización

#### Interacción Multimodal

Linked Data

Política de Patentes del W3C Privacidad y P3P

Seguridad

Servicios Web

Tecnologías Multimedia

Tecnologías XML

Web Móvil

**Web Semántica** 

XForms XHTML

# Páginas, sitios y aplicaciones Web

#### Página web

- Documento hipermedia o conjunto de información electrónica relacionada (texto, audio, imágenes, video, etc.) que normalmente contiene hiperenlaces a otras paginas web o recursos.
- Escrita en lenguajes que son interpretados y/o ejecutados por los navegadores (XHTML, CSS, Java Script, Flash, ...)
- Contenidos estático y dinámico.

# Páginas, sitios y aplicaciones Web

#### Sitio web

- Conjunto de paginas web relacionadas y accesibles a partir de un mismo nombre de dominio DNS.
- El conjunto de sitios web de Internet constituyen la WWW.

## Páginas, sitios y aplicaciones Web

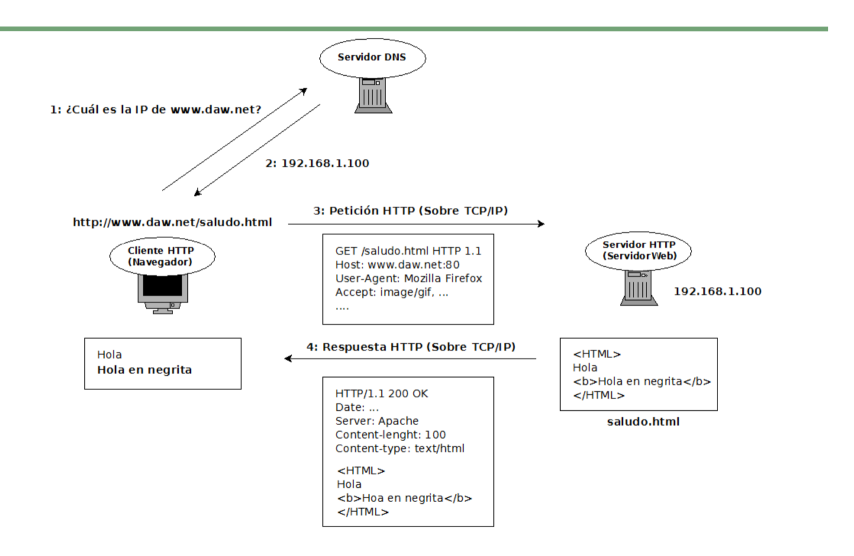
#### Aplicación web

- Aplicación distribuida cuya interfaz de usuario es accesible desde un navegador web.
- El usuario interactúa con un navegador que accede a los servicios y recursos que ofrece un servidor web (Ejemplo: buscador, una tienda electrónica, un cliente de correo web,...).
- Ejemplos: Gmail, Ebay, Facebook, ...

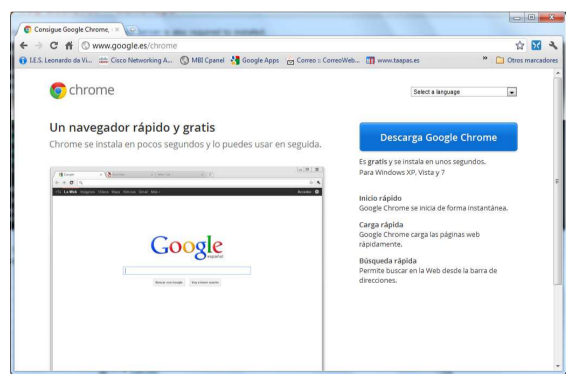
# Componentes y funcionamiento

- Recursos (documentos, vídeos, imágenes, etc.) conectados por hiperenlaces.
- Clientes web (clientes HTTP o navegadores).
- Servidores web (o servidores HTTP).
- Nombres y direcciones (URIs y URLs).
- Protocolo HTTP.
- Tecnologías web (XHTML, CSS, XML, Ajax, XPath, etc.).

# Componentes y funcionamiento



- Programas con los que interactúa el usuario.
- URIs (o URLs) para acceder a recursos disponibles en la red.



- Clientes de diferentes protocolos.
- Su función principal es ejercer como clientes HTTP.
- Mantienen una memoria cache
  - Direcciones a las que han accedido (historial)
  - Recursos procesados
  - Contraseñas introducidas por el usuario en las aplicaciones,

° . . .

#### Ejemplos

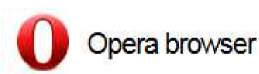
- Internet Explorer.
- Mozilla Firefox.
- Google Chrome .
- · Chromiun .
- Safari.
- Opera .













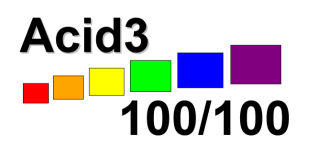
Navegadores en modo texto: Lynx, Links, etc.

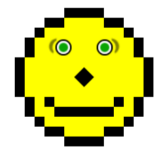
0

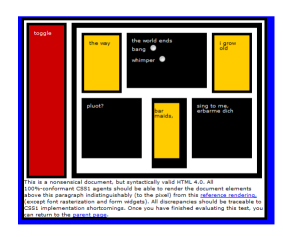
 Permiten ampliar su funcionalidad con la instalación de plantillas, idiomas, extensiones y complementos



- Los navegadores, en determinados aspectos no cumplen completamente los estándares.
- Acid Tests
  - http://www.acidtests.org.
  - Para evaluar como cumplen los navegadores con los
  - estándares de la W3C.







# URLs y URIs

- ▶ URL (*Uniform Resource Locator*)
  - Usado para identificar un recurso en la Web,
  - Sintaxis:
    - protocolo://host[:puerto]/ruta-y-nombre.
  - Ejemplos
    - http://192.168.1.100/saludos.html
    - http://www.daw.net:8080/datos/practica1.pdf
    - ftp://ftp.rediris.es

•

# URLs y URIs

- URI (Uniform Resource Identifier)
  - Mas general que una URL.
  - Permiten identificar una parte dentro de un recurso.
  - Las URLs son tipos de URIs.
  - Sintaxis para HTTP
    - http://host:puerto/ruta?parametros-petición#parte
      - parámetros-petición
        - Pares de nombre=valor separados por '&'.
  - Ejemplo
    - http://obelix.dae.es/buscarLibros.php?id=2&tema=Hi storia

- Servidores web o servidores HTTP.
  - Atienden peticiones HTTP.
  - Procesan e interpretan código escrito en diferentes lenguajes.
  - Envían a los clientes los recursos solicitados.
- Múltiples opciones de configuración.
- Arquitectura modular que permite ampliar o quitar funcionalidades fácilmente.
- Peticiones HTTP en el puerto 80/TCP.

#### Ejemplos

- Apache HTTP server.
- ∘ *IIS* de *Microsoft*
- Nginx
- Lighttpd
- Cherokee
- 0

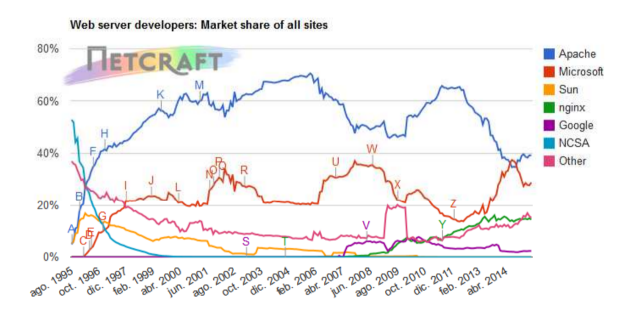




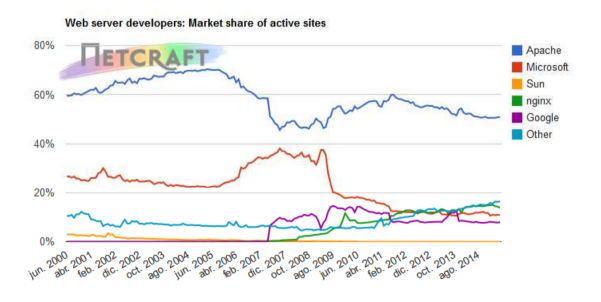








Developer	April 2015	Percent	May 2015	Percent	Change
Apache	333,285,741	39.25%	336,813,959	39.26%	0.00
Microsoft	236,288,843	27.83%	247,784,668	28.88%	1.05
nginx	126,274,778	14.87%	123,697,645	14.42%	-0.45
Google	20,051,433	2.36%	20,103,068	2.34%	-0.02

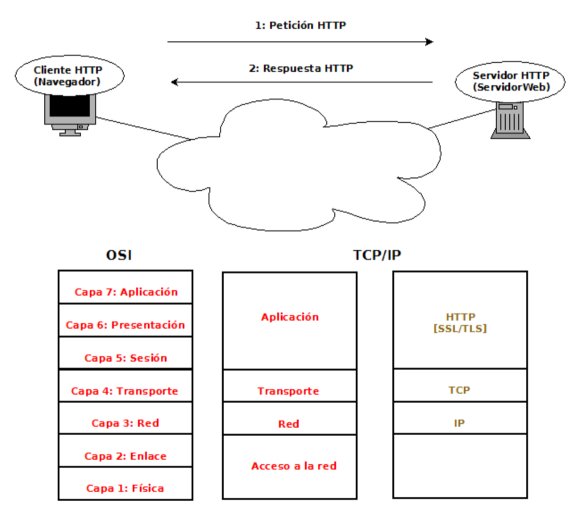


Developer	April 2015	Percent	May 2015	Percent	Change
Apache	90,001,047	50.91%	89,387,114	50.98%	0.07
nginx	25,174,837	14.24%	24,204,572	13.81%	-0.43
Microsoft	19,353,327	10.95%	18,984,654	10.83%	-0.12
Google	13,712,694	7.76%	13,931,238	7.95%	0.19

# Protocolo HTTP Introducción

- ▶ HTTP (*Hyper Text Transfer Protocol* )
- Es de facto el protocolo de comunicación en la Web.
- Protocolo sin estado.
- Utiliza TCP como protocolo de transporte.
- Web
  - http://www.w3.org/standards/techs/http#w3c\_all

# Protocolo HTTP Introducción

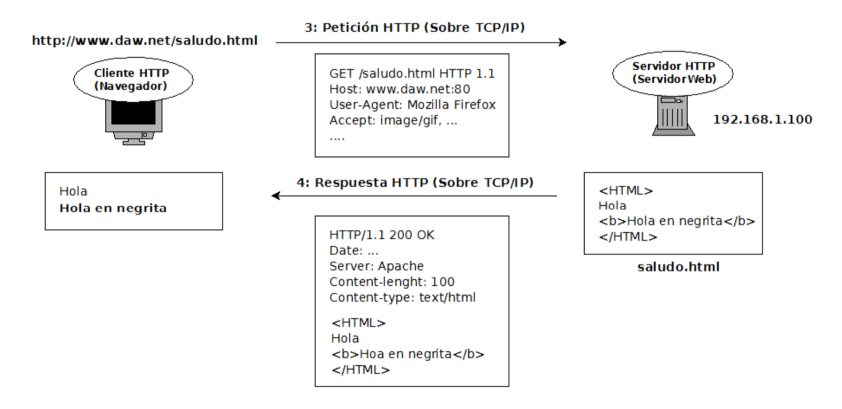


### Protocolo HTTP

#### Versiones

- HTTP/0.9 (Obsoleta).
- ▶ HTTP/1.0.
- HTTP/1.1 (versión actual) (RFC 2616).
- HTTP/1.2 (experimental).

## Protocolo HTTP Funcionamiento



- 1) El usuario introduce una **URI** (o **URL**) en la barra de direcciones del navegador o hace clic sobre un hiperenlace.
- 2) El navegador analiza la URL y establece una conexión TCP con el servidor web.
- 3) El navegador envía un mensaje HTTP de petición que depende del la URI (o URL).
- 4) El servidor envía un mensaje de respuesta que depende de la petición enviada y del estado del servidor.
- 5) Se cierra la conexión TCP.

# Protocolo HTTP Mensajes HTTP. Introducción

- Líneas en texto plano (formato ASCII).
- Dos tipos
  - Mensajes de petición.
  - Mensajes de respuesta.

### Protocolo HTTP

#### Mensajes HTTP. Mensajes de petición

- Formados por tres partes
  - Línea inicial de petición
    - Método, URL, versión.
  - Líneas/s de cabecera.
  - Cuerpo del mensaje (opcional). Parámetros o ficheros a enviar al servidor.

```
GET / HTTP/1.1
Host: www.daw.net
User-Agent: Mozilla/5.0 (Windows NT 6.1; rv:12.0) Gecko/20100101 Firefox/12.0
Accept: text/html,application/xhtml+xml,application/xml;q=0.9,*/*;q=0.8
Accept-Language: es-es,es;q=0.8,en-us;q=0.5,en;q=0.3
Accept-Encoding: gzip, deflate
Connection: keep-alive
```

# Protocolo HTTP Mensajes HTTP. Mensajes de petición



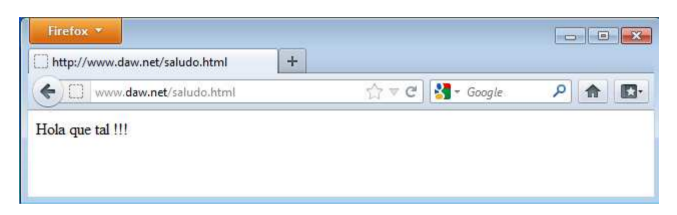
```
GET /saludo.html HTTP/1.1
Host: www.daw.net
User-Agent: Mozilla/5.0 (Windows NT 6.1; rv:12.0) Gecko/20100101 Firefox/12.0
Accept: text/html,application/xhtml+xml,application/xml;q=0.9,*/*;q=0.8
Accept-Language: es-es,es;q=0.8,en-us;q=0.5,en;q=0.3
Accept-Encoding: gzip, deflate
Connection: keep-alive
HTTP/1.1 200 OK
Date: Fri, 27 Apr 2012 07:40:28 GMT
Server: Apache/2.2.22 (Ubuntu)
Last-Modified: Fri, 27 Apr 2012 07:40:10 GMT
ETag: "20016-20-4bea436cd2425"
Accept-Ranges: bytes
Vary: Accept-Encoding
Content-Encoding: gzip
Content-Length: 48
Keep-Alive: timeout=5, max=100
Connection: Keep-Alive
Content-Type: text/html
.....(.....iT(,MU(I.QPTT....H....j. ...
```

# Protocolo HTTP Mensajes HTTP. Mensajes de respuesta

- Formados por tres partes
  - Línea inicial de respuesta (línea de estado
    - Versión HTTP, código de estado y texto explicativo.
  - Líneas/s de cabecera.
  - Cuerpo del mensaje (opcional). Determinado por el tipo de recurso solicitado.

```
HTTP/1.1 200 OK
Date: Fri, 27 Apr 2012 07:47:19 GMT
Server: Apache/2.2.22 (Ubuntu)
Last-Modified: Fri, 27 Apr 2012 07:47:06 GMT
ETag: "2096e-34-4bea44fa4264c"
Accept-Ranges: bytes
Vary: Accept-Encoding
Content-Encoding: gzip
Content-Length: 71
Keep-Alive: timeout=5, max=100
Connection: Keep-Alive
Content-Type: text/html
......(...I.0...0.SI-N,*...WHIUH,..LNL..K-V(OM...*...?.4...)
```

# Protocolo HTTP Mensajes HTTP. Mensajes de respuesta



```
GET /saludo.html HTTP/1.1
Host: www.daw.net
User-Agent: Mozilla/5.0 (Windows NT 6.1; rv:12.0) Gecko/20100101 Firefox/12.0
Accept: text/html,application/xhtml+xml,application/xml;q=0.9,*/*;q=0.8
Accept-Language: es-es,es;q=0.8,en-us;q=0.5,en;q=0.3
Accept-Encoding: gzip, deflate
Connection: keep-alive
HTTP/1.1 200 OK
Date: Fri, 27 Apr 2012 07:40:28 GMT
Server: Apache/2.2.22 (Ubuntu)
Last-Modified: Fri, 27 Apr 2012 07:40:10 GMT
ETag: "20016-20-4bea436cd2425"
Accept-Ranges: bytes
Vary: Accept-Encoding
Content-Encoding: gzip
Content-Length: 48
Keep-Alive: timeout=5, max=100
Connection: Keep-Alive
Content-Type: text/html
.....(.....iT(,MU(I.QPTT....H....j. ...
```

#### Protocolo HTTP

#### Métodos de petición. Tipos

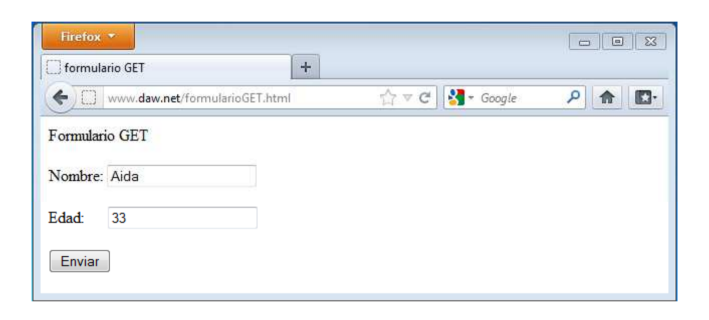
- Especifican la operación que quiere realizar el cliente en el servidor.
  - GET
  - POST
  - OPTIONS
  - HEAD
  - PUT
  - DELETE
  - TRACE
  - CONNECT
  - PATH

### Protocolo HTTP

#### Métodos de petición. GET

- Se emplea para obtener cualquier tipo de información del servidor.
- Se invoca normalmente cuando
  - Se introduce una URL en el navegador.
  - Se pincha sobre un hiperenlace.
  - Se envía un formulario GET.
- Permite enviar parámetros al servidor en la URI (o URL) (conocidos como *Query String*).
  - http://datosGET.php?nombre=30&edad=Alicia

# Protocolo HTTP Métodos de petición. GET



GET /datosGET.php?nombre=Aida&edad=33&Enviar=Enviar HTTP/1.1
Host: www.daw.net
User-Agent: Mozilla/5.0 (Windows NT 6.1; rv:12.0) Gecko/20100101 Firefox/12.0
Accept: text/html,application/xhtml+xml,application/xml;q=0.9,\*/\*;q=0.8
Accept-Language: es-es,es;q=0.8,en-us;q=0.5,en;q=0.3
Accept-Encoding: gzip, deflate
Connection: keep-alive
Referer: http://www.daw.net/formularioGET.html

### Protocolo HTTP

#### Métodos de petición. GET

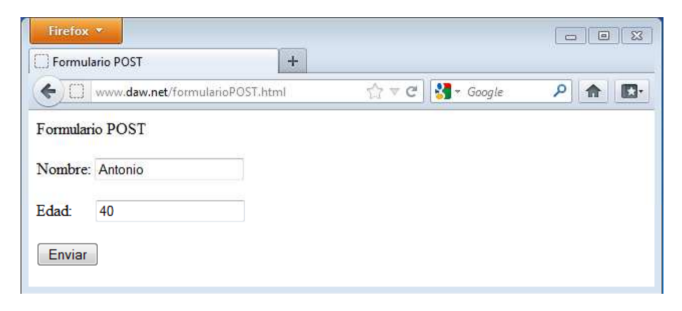
- Las peticiones GET no envían cuerpo de mensaje.
- El tamaño de la información enviada estará limitada.
- No se puede usar para subir archivos o realizar otras operaciones que requieran enviar una gran cantidad de datos al servidor.

### Protocolo HTTP

#### Métodos de petición. POST

- Para solicitar al servidor que acepte información que se envía adjunta en una petición.
- Las peticiones POST envían el cuerpo de mensaje.
- Los parámetros no son visibles por lo tanto en la URL.
- Se invoca normalmente como consecuencia de enviar un formulario POST.

# Protocolo HTTP Métodos de petición. POST



POST /datosPOST.php HTTP/1.1
Host: www.daw.net
User-Agent: Mozilla/5.0 (Windows NT 6.1; rv:12.0) Gecko/20100101 Firefox/12.0
Accept: text/html,application/xhtml+xml,application/xml;q=0.9,\*/\*;q=0.8
Accept-Language: es-es,es;q=0.8,en-us;q=0.5,en;q=0.3
Accept-Encoding: gzip, deflate
Connection: keep-alive
Referer: http://www.daw.net/formularioPOST.html
Content-Type: application/x-www-form-urlencoded
Content-Length: 36

nombre=Antonio&edad=40&Enviar=Enviar

# Protocolo HTTP Cabeceras

Pares de nombre/valor que se pueden incluir en los mensajes de petición y respuesta HTTP.

```
GET / HTTP/1.1
Host: www.daw.net
User-Agent: Mozilla/5.0 (Windows NT 6.1; rv:12.0) Gecko/20100101 Firefox/12.0
Accept: text/html,application/xhtml+xml,application/xml;q=0.9,*/*;q=0.8
Accept-Language: es-es,es;q=0.8,en-us;q=0.5,en;q=0.3
Accept-Encoding: gzip, deflate
Connection: keep-alive
```

- Definen información (metadatos) sobre
  - Los datos que se intercambian los clientes y servidores.
  - Los propios clientes y servidores.
  - Sobre la propia transferencia de información.

# Protocolo HTTP Cabeceras

- Múltiples tipos de cabeceras
  - Generales (*Date, Transfer-Encoding*, ...).
  - De petición (o de cliente) (User-Agent, Accept, ...).
  - De respuesta (o de servidor) (*Server, Age, ...*)
  - De entidad (Content-Encoding, Content-Language),
     Content-Type, ...).
- Web
  - http://www.w3.org/Protocols/rfc2616/rfc2616.html

# Protocolo HTTP Códigos de estado y error

Códigos que envían los servidores en las respuestas HTTP.

```
HTTP/1.1 404 Not Found
Date: Fri, 27 Apr 2012 08:42:18 GMT
Server: Apache/2.2.22 (Ubuntu)
Vary: Accept-Encoding
Content-Encoding: gzip
Content-Length: 233
Keep-Alive: timeout=5, max=100
Connection: Keep-Alive
Content-Type: text/html; charset=iso-8859-1
```

HTTP/1.1 304 Not Modified
Date: Fri, 27 Apr 2012 08:40:48 GMT
Server: Apache/2.2.22 (Ubuntu)
Connection: Keep-Alive
Keep-Alive: timeout=5, max=99
ETag: "2096e-34-4bea44fa4264c"
Vary: Accept-Encoding

- Informan al cliente de cómo ha sido procesada la petición.
- Se acompañan de un texto explicativo.

# Protocolo HTTP Códigos de estado y error

- Código de 3 dígitos que se clasifican en función del primero.
  - 100 199 (Informativo, *Informational*).
  - 200 299 (Exito, Successful).
  - 300 399 (Redirection, Redirection).
  - 400 499 (Errores del cliente, Client Error).
  - 500 599 (Errores en el servidor, Server Error)



HTTP/1.1 404 Not Found
Date: Fri, 27 Apr 2012 08:42:18 GMT
Server: Apache/2.2.22 (Ubuntu)
Vary: Accept-Encoding
Content-Encoding: gzip
Content-Length: 233
Keep-Alive: timeout=5, max=100
Connection: Keep-Alive
Content-Type: text/html; charset=iso-8859-1

## Negociación de contenidos. Tipos MIME

- HTTP soporta la negociación de contenidos entre cliente y servidor.
  - Tipos de contenido (Tipos MIME)
    - MIME-Version, Content-Description, Content-Id, Content-Transfer, Content-Type, ...
  - Lenguaje
    - Accept-Language
  - Conjunto de caracteres
    - Accept-Charset
  - Codificación/compresión
    - Accept-Encoding, Content-Encoding

0

### Negociación de contenidos. Tipos MIME

- ► MIME (*Multipurpose Internet Mail Extensions*)
  - Conjunto de especificaciones orientadas a intercambiar, usando protocolos como HTTP y SMTP, todo tipo de recursos (texto, audio, vídeo, imágenes,...) de forma transparente a los usuarios.
  - Tipos y subtipos (text/html, image/gif, ,...) que determinan el contenido de los recursos enviados a través de la red.

```
HTTP/1.1 200 OK
Date: Fri, 27 Apr 2012 07:47:19 GMT
Server: Apache/2.2.22 (Ubuntu)
Last-Modified: Fri, 27 Apr 2012 07:47:06 GMT
ETag: "2096e-34-4bea44fa4264c"
Accept-Ranges: bytes
Vary: Accept-Encoding
Content-Encoding: gzip
Content-Length: 71
Keep-Alive: timeout=5, max=100
Connection: Keep-Alive
Content-Type: text/html
.....(...I.O...O.SI-N,*...WHIUH,.LNL...K-V(OM...*..?.4...]
```

#### Cookies

Fragmento de información que envía un servidor web en una respuesta HTTP y es almacenada por el navegador.

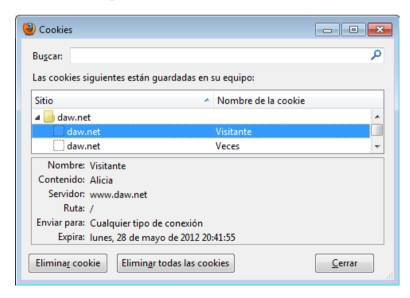


El navegador puede enviar la cookie en solicitudes posteriores al mismo servidor.

#### Cookies

Cabeceras: Cookies y Set-Cookie

```
GET /cookies.html HTTP/1.1
Host: www.daw.net
User-Agent: Mozilla/5.0 (Windows NT 6.1; rv:12.0) Gecko/20100101 Firefox/12.0
Accept: text/html,application/xhtml+xml,application/xml;q=0.9,*/*;q=0.8
Accept-Language: es-es,es;q=0.8,en-us;q=0.5,en;q=0.3
Accept-Encoding: gzip, deflate
Connection: keep-alive
Cookie: Veces=3; Visitante=Alicia
If-Modified-Since: Fri, 27 Apr 2012 08:16:39 GMT
If-None-Match: "20019-975-4bea4b951dbeb"
Cache-Control: max-age=0
```



#### Autenticación

- Mecanismos de autenticación para controlar el acceso a los recursos que ofrece el servidor.
  - · Basic.
  - Digest.
- Basados en
  - Código de estado 401.
  - · Cabeceras WWW-Authenticate y Authoritation.

# Protocolo HTTP Sesiones

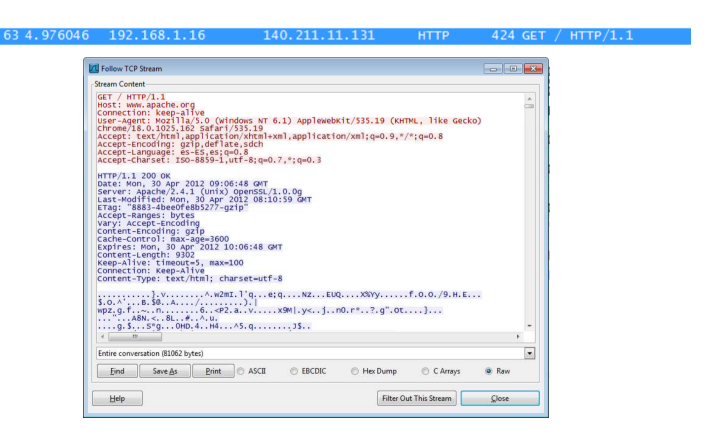
- HTTP es un protocolo "sin estado".
  - Cada transferencia de datos es independiente de la anterior sin ninguna relación entre ellas.
- Técnicas para mantener la sesión
  - Cookies
  - URL Rewriting
    - http://www.daw.net/login.php?sessionid=2a1vJ
  - Campos ocultos en formularios.
- APIs de tecnologías
  - PHP, JavaEE, .NET, ...

# Protocolo HTTP Otras características

- Almacenamiento en cache
  - Cache-Control, Last-Modifed, Expires, Age, Etag, If-Match, IF-Modied-Sinze, ...
- Redirecciones
- Conexiones persistentes
  - Connection, Content-Length,...

## Práctica

- Práctica 4.1
  - Protocolo HTTP



# Bibliografía

- Servicios de Red e Internet. Álvaro García Sánchez, Luis Enamorado Sarmiento, Javier Sanz Rodríguez. Editorial Garceta.
- http://www.w3c.org
- http://www.w3c.es