Sistemas Web

Desarrollo básico



Indice

- 1) HTML
- 2) CSS3) JavaScript
- 4) PHP



- HyperText Markup Language
- Lenguaje de etiquetado (No programación)
- Las etiquetas dan significado y aspecto al texto
- Permite escribir de manera estructurada
- La mayoría de etiquetas son dobles:
 - Apertura: <html>
 - Cierre: </html>



Las etiquetas pueden tener atributos para aportar detalles (En las etiquetas dobles, sólo en la de apertura):

<body><body
background="imagendefondo.jpg"></body</br>



- Las etiquetas deben estar correctamente anidadas
- Se cierran en orden inverso a su apertura
- Para abrir un archivo HTML sólo se necesita una navegador web que interprete la etiquetas (No todos se comportan igual)



Contiene todo el código HTML

Cabecera con información que afecta a todo el documento

Contiene el cuerpo del documento: la información (con más etiquetas)

```
<html>
   <head>
        <title>
            Título de la página
        </title>
   </head>
   <body>
   </body>
```

```
<html>
   <head>
        <title>
            Ejemplo página web SGSSI
        </title>
   </head>
   <body>
       Aquí iría toda la información de la página HTML.
   </body>
```





Posibles etiquetas dentro de <head>

- <style> definir estilos (aspectos) para los elementos del documento HTML
- <meta> mediante sus atributos aporta metadatos sobre el documento: autor, palabras clave, etc
- <script> permite incluir en el documento operaciones de un lenguaje tipo script



2021

Principales etiquetas dentro de <body>

- <h1></h1>
- <h2></h2>
- + <h3></h3>
- <h4></h4>
- <h5></h5>
- h6></h6>
- párrafo
-
 salto de línea
- <!-- --> comentario (No se muestra en el navegador)

es el más importante y el 6 el menor

Para indicar títulos. El 1



Principales etiquetas dentro de <body>

- negrita
- <i></i> italica
- <u></u> subrayado
- tachado



2021

Caracteres especiales:

- espacio en blanco
- > >
- < <
- á á
- € €
- & &
- ñ ñ
- " "

Si no se usa, todos los espacios en blanco se reducen a uno

Principales etiquetas dentro de <body>

- <a> para definir hiperenlaces
 - Atributo href para indicar el destino del enlace
 - Atributo target para indicar dónde se abre la nueva página

SGSSI

 Atributo name para ir a secciones concretas del mismo o de otro documento



2021

Principales etiquetas dentro de <body>

- para insertar una imagen
 - Atributo src para indicar el path de la imagen
 - Atributo alt para indicar una descripción de la imagen
 - Atributos height y weight para indicar tamaño



2021

Principales etiquetas dentro de <body>

- para definir tablas
 - La tabla se divide en filas
 - La fila se divide en columnas <//l>



Principales etiquetas dentro de <body>

• • •



Hasta ahora todas las etiquetas son para estructurar la información introducida cuando se creó la página

No permite interacción por parte del usuario

Para permitir que el usuario introduzca información e interaccione con la página hay que usar formularios



2021

- Un formulario se define mediante la etiqueta <form></form> en <body>
- Principales atributos:

Lo veremos en PHP

- action indica a qué URL se enviarán los datos
- method qué método se usa para enviar los datos (GET, POST)



- Principales etiquetas dentro de <form>
- <input> para definir controles
 - name asignar un identificador para acceder a su valor
 - value define valore por defecto / texto a mostrar
 - type define los distintos tipos de campos



2021

- Cuando veamos JavaScript
- Principales etiquetas dentro de <form>
- <input> a través de type se puede definir:
 - Botones: button (habría que definir qué acción ejecutan)
 - Botón de envío: submit (envía los datos al destino del action)
 - Botón de reseteo: reset (vacía los campos del formulario)
 - Casillas de verificación: checkbox
 - Radiobotones: radiobutton
 - Entrada de texto: text
 - Entrada de contraseñas: password
 - Selección de ficheros: file



Principales etiquetas dentro de <form>

```
<form action="destino.html">
    NOMBRE: <input type="text" name="nombre" value="Introduzca su nombre"><br>
    PASSWORD: <input type="password" name="contra"><br>
    <input type="submit" value="Enviar">
    <input type="reset" value="Borrar"><br>
</form>
```

\triangleleft	\triangleright	C	П	• File /home/mikel/EHU-LSI/Docencia/2021-2022/SGSSI/CAST/Temario/SistemaWeb/Formulario1.html
	swo	E: Introduzca su nombre PRD: Borrar		



Principales etiquetas dentro de <form>

```
Izen bera dutenez, bat soilik
ISSKS ikasgaia baloratu <br>
                                                                            hautatu ahal da
    <input type="radio" name="balorazioa" value="txarra">Ez oso interesqua.
    <input type="radio" name="balorazioa" value="normala">Normala<br>
    <input type="radio" name="balorazioa" value="ona">0so interesgarria<br><br>
Zeintzuk dira zure gaia gogokoenak?<br>
    <input type="checkbox" name="interesa" value="5gaia">Malwarea
    <input type="checkbox" name="interesa" value="6gaia">Segurtasun fisikoa
    <input type="checkbox" name="interesa" value="7gaia">Ingenieritza soziala
    <input type="checkbox" name="interesa" value="8gaia">Sareak
                                   Jasotako balioa
                                                         Erakusten den textua
```

Principales etiquetas dentro de <form>

Añade tu último informe de laboratorio <input type="file" name="informe">

>



- Principales etiquetas dentro de <form>
- <select> para definir listas desplegables
 - Atributo name asignar un identificador para acceder a su valor
 - <option> para cada opción
 - Atributo value define el valor si se selecciona esa opción
 - Atributo selected para indicar seleccionada por defecto
- <textarea> para definir areas de texto
 - Tamaño mediante atributos



```
Elige tu provincia
<select name="Provincia">
<option value="Ar">Araba</option>
<option value="Bi" selected>Bizkaia</option>
<option value="Gi">Gipuzkoa</option>
</select><br>><br>
Introduce tu opini&oacute;n
<textarea name="opinion">
</textarea></textarea>
```

NOMBRE: Introduzca su nombre				
PASSWORD:				
Valora la asignatura de SGSSI O Poco interesante O Normal				
O Muy interesante				
Indica los temas que más te interesan ☐ Malware ☐ Seguridad Física ☐ Ingeniería Social ☐ Redes				
Añade tu último informe de laboratorio Choose File No file chosen				
Introduce tu opinión				
Aquí puedes escribir lo que quieras				
Elige tu provincia Bizkaia Enviar Borrar				



- HTML puede dar aspecto y estructura a la información: Atributos bgcolor, size, align, ...
- No es recomendable hacerlo
- Es mejor separar
 - Información (Contenido)
 - Aspecto



- Para dar aspecto usaremos hojas de estilo
- CSS: Cascading Style Sheets
- Permite cambiar completamente el aspecto de una página web sin tocar el código HTML



- Los estilos se definen en un archivo aparte .css
- Se indica en la cabecera del fichero HTML con qué archivos CSS tiene que trabajar

k rel="stylesheet" type="text/css" href="ficherodeestilos.css">

Una etiqueta link por cada .css

SGSSI

BILBOKO
INGENARITZA
ESKOLA
Universidad Euskal Heriko
del Pais Vasco Unibertsitatea
DE BILBOKO
INGENARITZA
ESKOLEA
DE ORDERNIA
DE BILBOKO

- Funciona con reglas
- Cada regla tiene
 - Selector
 - Declaraciones
 - Propiedad
 - Valor

```
selector { propiedad:valor }
/* Comentarios */
```



- El selector puede ser una etiqueta HTML
- Las declaraciones afectan al contenido de dicha etiqueta

```
 Esto es un pá rrafo de mi texto 
 Esto es otro pá rrafo de mi pá gina web 
Esto es un párrafo de mi texto

Esto es otro párrafo de mi página web
```



- Se pueden agrupar varios selectores separados por comas
- Las declaraciones afectan a todos

```
<h1> Este es el encabezado del texto </h1>
 Esto es un p&aacute;rrafo de mi texto 
 Esto es otro p&aacute;rrafo de mi p&aacute;gina web
```

Este es el encabezado del texto

Esto es un párrafo de mi texto

Esto es otro párrafo de mi página web



- Se pueden definir clases dentro de un mismo selector
- En el CSS se indica la clase mediante un punto
- En el HTML se indica la clase como un atributo de la etiqueta

```
 Esto es un pá rrafo de mi texto 
 Esto es otro pá rrafo de mi pá gina web 
Esto es un párrafo de mi texto
```

p.uno { color : red } p.dos { color : purple ; font-size: 50; }

Esto es otro párrafo de mi página web



- También se pueden definir clases sin asociarlas a un selector concreto
- En el CSS se indican con un "."
- En el HTML se usan donde se quiera

```
<h1 class="dos"> Este es el encabezado del texto </h1>
 Esto es un p&aacute;rrafo de mi texto 
 Esto es otro p&aacute;rrafo de mi p&aacute;gina web
```

Este es el encabezado del texto

Esto es un párrafo de mi texto

Esto es otro párrafo de mi página web

.uno { color : ■red }
.dos {
 color : ■purple ;
 font-size: 50;
}



- Se pueden definir identificadores para elementos concretos
- En CSS se indican mediante "#"

En HTML se indican mediante el atributo "id".

```
chl class="dos"> Este es el encabezado del texto </hl>
class="dos"> Esto es un p&aacute; rrafo de mi texto  Esto es un p&aacute; rrafo de mi p&aacu
color: □ purple;
font-size: 50;
}

Este es el encabezado del texto

Esto es otro párrafo de mi página web

#primero {text-align: center}
#segundo {text-align: right}
```



- Ejemplos: http://csszengarden.com/
- El HTML es siempre el mismo
- Es importante estructurar bien el HTML
- La etiqueta HTML <div> sirve para crear "secciones"



JavaScript

- JavaScript (JS) es un lenguaje de programación interpretado
 - No se compila
 - No se puede generar un ejecutable
- Se descarga con el fichero HTML
- Se ejecuta en el cliente (Navegador Web)
 - Puede estar desactivado



2021

- Permite unir el HTML con programación
 - Gestión de eventos
 - Comprobación de los datos del formulario
- Se puede definir en el propio HTML o en un fichero externo

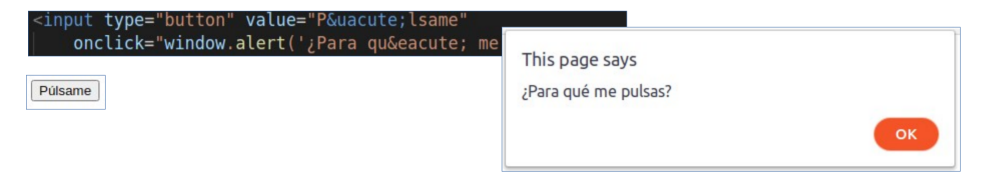
```
<script></script>
```

<script type="text/javascript" src="fichero.js"></script>



2021 SGSSI

- Gestión de eventos
 - Algunas etiquetas HTML soportan eventos
 - Onload
 - Onclick
 - Onmouseover
 - Onselect
 - ..





- Gestión de eventos
 - Se puede llamar a funciones definidas en JS
 - Desde JS se puede acceder a los campos del formulario
 - <u>Usado para comprobaciones de datos en local</u>

```
<form name="formulario">
    ...
    Nombre: <input type="text" name="nombre">
        <input type="button" value="P&uacute;lsame" onclick="comprobardatos()">
    ...

function comprobardatos() {
    window.alert( document.formulario.nombre.value ) ;
    }
}
```

Nombre del formulario

Nombre del campo

Valor del campo



- Funcionamiento "habitual" de un formulario
 - El usuario rellena el formulario
 - El botón "Enviar" <u>NO</u> hace Submit (Es de tipo button, no Submit)
 - El botón "Enviar" llama a una función JS que comprueba que los datos del formulario son correctos (En función de lo que se necesite)
 - La función JS, tras comprobar que todo es correcto, hace submit (A donde corresponda)



```
function comprobardatos() {
   var edad= document.formulario.edad.value;
   if (edad < 18) {
       window.alert ("Lo siento. Debes ser mayor de edad");
   }
   else{
       document.formulario.submit();
   }
}</pre>
```

Introduce tu edad (debes ser mayor de 18) 12	This page says
Campo1	
Campo2	Lo siento. Debes ser mayor de edad
Campo3	
Campo4	ОК
Campo5	
Campo6	
Enviar de tipo button Enviar de tipo submit	



- HTML, CSS y JavaScript son útiles para hacer páginas estáticas
- ¿Cómo hacemos que la página pueda variar?
- Una página que muestre un listado de alumnos
 - Si hoy hay 8 alumnos, la tabla debe tener 8 filas
 - Si otro día hay 30 alumnos, la tabla debe tener 30 filas
- Necesitamos una forma de generar el código HTML de forma dinámica



- PHP es un lenguaje de programación que se ejecuta en el servidor
 - Permite consultas a una base de datos
 - Es un lenguaje de programación
 - Se pueden poner instrucciones condicionales
 - Se pueden usar bucles
 - ...
 - Genera HTML justo antes de enviarlo al cliente

SGSSI



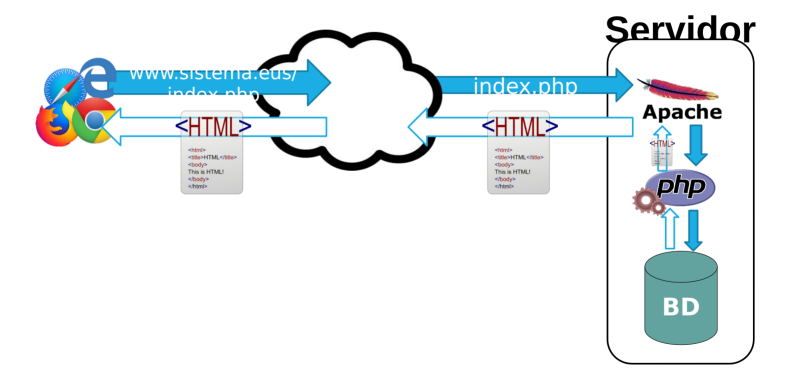
2021

- Para ejecutar PHP es necesario un servidor web
 - Apache
 - Microsoft IIS
 - NGINX
 - Tomcat
 - ...
- Los archivos PHP se ejecutan a través del servidor web



- El navegador web le "pide" al servidor web que ejecute el archivo PHP
- El servidor web le devuelve al navegador el archivo HTML generado
 - Con el CSS y JavaScript necesario







- El código PHP debe ir entre etiquetas <?php y ?>
- Se puede poner código PHP entre el HTML
- NO se puede poner código HTML entre PHP (directamente)

```
<body>
</ph>
</ph>
echo ("Hola mundo");
?>
</body>
```

```
<?php
<body>
    echo ("Hola mundo");
</body>
?>
```



- Para generar HTML desde PHP, hay que "escribirlo por pantalla"
- Al ejecutar un archivo PHP, lo que no esté dentro de las etiquetas de PHP, se queda tal cual en el resultado

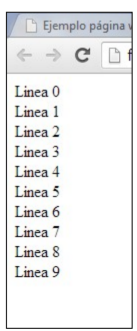
```
<body>
</ph>
</ph>
cho ("Hola mundo");
?>
</body>
```

```
<?php
    echo ("<body>");
    echo ("Hola mundo");
    echo ("</body>");
?>
```



• Con PHP podemos generar HTML de manera dinámica

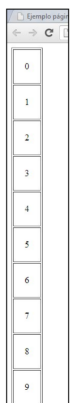
```
<body>
</php
    for( $i=0 ; $i<10 ; $i++) {
        echo "linea ".$i."<br>";
    }
?>
</body>
```





• Con PHP podemos generar HTML de manera dinámica

```
<body>
<?php
   printf("");
   for ($i=0;$i<10;$i++){
       printf("".$i."");
?>
No es muy coherente abrir la tabla en PHP
                    y cerrarla fuera, pero se puede
</body>
    2021
                               SGSSI
```



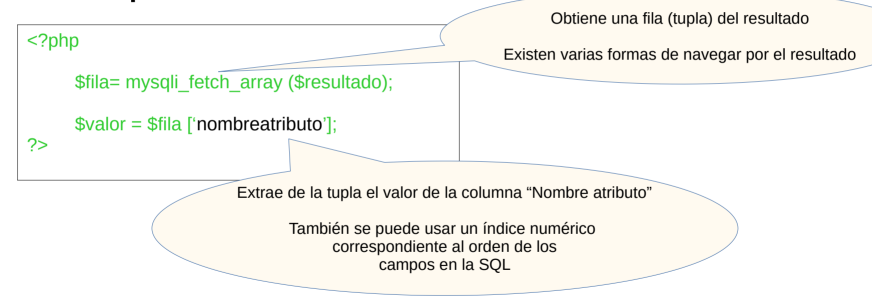


PHP permite conexiones a Bases de Datos

```
Para generar una conexión con el SGBD (MySQL)
<?php
$conexion = new mysqli("NombreHost", "Usuario", "Contraseña", "nombreBD");
if ($conexion->connect errno) {
  echo "ERROR: (" . $conexion->connect errno . ") " . $conexion->connect error;
       Trazas (Debugger!)
                                      Código error
                                                                    Texto error
$resultado = $conexion->query($sql);
mysqli close($conexion);
                                                 Ejecutar una sentencia SQL y recoger el resultado (SELECT)
         Cerrar la conexión
?>
```



PHP permite conexiones a Bases de Datos





• Ejemplo listar nombres en una BD

```
<?php
...
$resul= $conexion->query("SELECT * FROM Usuarios");

while ($fila = mysqli_fetch_array($resul)) {
    echo ($fila ['nombre']);
}
...
?>
```



• Ejemplo crear desplegable con los nombres de usuarios

```
<select name="usuarios">
<option selected disabled>-- Elige un usuario --
<?php
     $con = mysqli query("SELECT * FROM Usuarios ORDER BY Apellido ASC");
     while ($row = mysqli fetch array ($con)) {
          $dni = $row['dni'];
          $nom=$row['nombre'];
          $ap=$row['Apellido']:
?>
     <option value="<?php $dni ?>"><?php $ap.','.$nom ?></option>
     <?php
</select>
```



• Una página PHP puede recibir los datos de un formulario HTML

```
<form action="fichero.php" method="POST">
```

• Para acceder a los datos del formulario, lo hace mediante su nombre

\$_POST ['nombre del campo del formulario']

\$_GET ['nombre del campo del formulario']



- PHP permite el uso de sesiones
- Una sesión es un espacio de memoria accesible desde cualquier archivo PHP que pida acceso

 Tiene que ser la primera linea del archivo

```
<?php session_start();</pre>
```

Para acceder a la variable de sesión

```
$_SESSION['nombrevariable'] = valor;
If $_SESSION ['nombrevariable'] > x
```





Creación

- Las variables de sesión caducan (desaparecen) pasado un tiempo
- Se puede comprobar si existen
- Se puede cerrar una sesión en cualquier momento
- Usadas para "pasar" valores entre páginas sin usar formularios



- Funcionamiento "habitual" de un formulario con PHP
 - El usuario rellena el formulario
 - El botón "Enviar" NO hace submit (Es de tipo button)
 - El botón "Enviar" llama a una función JavaScript que comprueba que los datos del formulario son correctos
 - La función JavaScript tras comprobar que todo es correcto, hace submit a un archivo PHP
 - El archivo PHP trata los datos recibidos y se comunica con la BD
 - El archivo PHP genera el código HTML correspondiente (CSS, JS), y responde al usuario



2021 SGSSI