05

Desenvolupament Web en entorn Client

Cicle: Desenvolupament d'aplicacions web

Curs 2024-2025

©José Masip Alonso

1. Introducció

En aquest document aprendrem a utilitzar AJAX amb arxius de text i XML.

2. Contingut

2.1. AJAX.

Asynchronous JavaScript And XML

No es un llenguatge de programació. Es un conjunt de tecnologies

- HTML
- JavaScript
- CSS
- JSON
- PHP/ASP.NET/JSP
- XML

Avantatges:

- utilitza tecnologies ja existents
- Suportat per la majoria de navegadors moderns
- interactivitat. L'usuari no cal que espere a que estiguen les dades del servidor
- Portable (no requereix de plug-ins dom flash o els applets de Java)
- Major velocitat. no es necessari carregar tota la pagina

Inconvenients:

- No existeix el concepte de tornar a la pagina anterior
- Si guardem en "FAVORITOS", no necessàriament vorem el que desitjàvem.
- No suportat en navegadors antics
- No funciona si l'usuari desactiva Javascript
- Els programadors tenen que conéixer moltes tecnologies
- Si el servidor esta saturat, experimentarem retrasos que poden desconcertar a l'usuari final.

2.2. Mètodes

Mètode	Descripció
new XMLHttpRequest()	Crea un nou objecte XMLHttpRequest
open(<i>metode</i> , <i>URL</i> , <i>async</i>)	Especifica el tipus de solicitut, la URL, i si la petició es síncrona/asíncrona. mètode: el tipus de petició: GET o POST url: la ubicació de l'arxiu en el servidor async: true (asíncrona) o falso (síncrona)
send(cadena)	Envia la sol·licitud fora del servidor. Sols s'utilitza per a peticions POST
Send()	Envia la sol·licitud fora del servidor. Sols s'utilitza per a peticiones GET

2.3. Propietats

Propietat	Descripció
onreadystatechange	Event al que se li assigna una funció que es crida automàticament cada volta que es modifica la propietat readyState
readyState	Manté l'estat de la XMLHttpRequest. Canvia de 0 a 4: 0: petició no inicialitzada 1: connexió de servidor establida 2: petició rebuda 3: sol·licitud de processament 4: acabada la sol·licitud i la resposta està llesta
status	200: "Está bien" 404: Página no encontrada
responseText	Obté les dades de resposta com a un string
responseXML	Obté les dades de resposta com a un XML

2.4. Hola mon amb un arxiu txt ajax.

Per a entendre el funcionament d'ajax vorem primer un exemple i posteriorment justificarem el seu us.

Recordar cal utilitzar un servidor php ja siga a un contenidor (docker) o instal·lat (xampp).

Exemple d'us d'ajax:

```
<script type="text/javascript">
var peticio_http;
//funció que rep les dades, resposta petició ajax
function mostraContingut() {
// 0 No inicializado. 1 Cargando. 2 Cargado. 3 Interactivo. 4 Completado.
 if(peticio http.readyState == 4) {
  if(peticio http.status == 200) { //si tot OK
      alert(peticio http.responseText);
   }
   else{ //mostra el estat en format de text
     alert("error: "+peticio_http.statusText);
 }
//funció llança la petició ajax
function descarregaArxiu() {
 // Obtener instancia objete XMLHttpRequest
 if(window.XMLHttpRequest) {
   peticio_http = new XMLHttpRequest();
 }
 else if(window.ActiveXObject) { //navegadors obsolets
   peticio http = new ActiveXObject("Microsoft.XMLHTTP");
 }
 // Prepara funcio rep dades del servidor
 peticio_http.onreadystatechange = mostraContingut;
 // Realizar peticio HTTP
 peticio_http.open('GET', 'http://localhost/ruta/holamon.txt', true);
 //comence el proces. envies les dades
 peticio_http.send(null);
window.onload = descarregaArxiu;
</script>
```

Cal crear un arxiu holamon.txt dins de la carpeta del servidor.

Opcions:

- Si utilitzem el docker facilitat per al mòdul cal situar els arxius (html/js/txt)
 a la carpeta arxius (./dockerdwc/arxius o dockercompartida/arxius)
- si hem instal·lat xampp al nostre equip cal situar els arxius (html/js/txt) a la carpeta /opt/lampp/htdocs en linux o la ruta corresponen a Windows.



Si ens trobem un error: S'ha blocat una sol·licitud multiorigen: La política de mateix origen impedeix llegir el recurs remot en http://localhost/dwc/ajax/ajax_txt/holamon.txt. (Motiu: La sol·licitud CORS no s'ha executat correctament). Es per la configuració de seguretat. Podem solucionar-ho canviant la ruta absoluta per una ruta relativa, així no considera que canviem de domini.

peticio_http.open('GET', 'http://localhost/ruta/holamon.txt', true);
peticio_http.open('GET', './holamon.txt', true);

2.5. Justificació ajax.

Per a entendre el funcionament d'ajax primer intentarem fer el mateix sols amb php.

Aquesta pagina reprodueix un video de youtube. Mentrestant intentarem fer una petició php que simplement ens retornaria el contingut de l'arxiu holamon.txt a la pàgina original.

```
<!doctype html>
<html lang="es">
<head>
 <meta charset="utf-8">
 <title>AJAX</title>
 <meta name="description" content="descripcio">
 <meta name="author" content="lose Masip">
 <link rel="stylesheet" href="css/estilos.css">
</head>
<body>
 <h1>pagina php - sense ajax</h1>
 <a href="https://www.youtube.com/watch?v=xru5FreD97w">
https://www.youtube.com/watch?v=xru5FreD97w</a>
 >
 <iframe width="560" height="315"
src="https://www.youtube.com/embed/xru5FreD97w" title="YouTube video
player" frameborder="0" allow="accelerometer; autoplay; clipboard-write;
encrypted-media; gyroscope; picture-in-picture" allowfullscreen></iframe>
 Hola mon. LLegir un arxiu local txt on tenim el missatge a mostrar
 al polsar el boto 
 <form name="f" method="get" action="005ajax-redirect.php" >
   <input type="submit" value="php">
 </form>
</body>
</html>
```

Contingut de 005ajax-redirect.php

```
<!doctype html>
<html lang="es">
<head>
<meta charset="utf-8">
<title>AJAX</title>
```

Com podem observar cada volta que executarem la petició conseguiriem que la reproducció del video seria interrompuda i tornaria a escomençar des del principi. Al video acompanya aquesta unitat teniu demostració.

Petició ajax.

```
<!doctype html>
<html lang="es">
<head>
 <meta charset="utf-8">
 <title>AJAX</title>
 <meta name="description" content="descripcio">
 <meta name="author" content="Jose Masip">
  <link rel="stylesheet" href="css/estilos.css">
<script type="text/javascript">
 var peticio_http;
 function mostraContingut() {
   // 0 No inicializado. 1 Cargando. 2 Cargado. 3 Interactivo. 4 Completado.
  if(peticio_http.readyState == 4) {
    if(peticio_http.status == 200) { //si tot OK
      alert(peticio_http.responseText);
    }
    else{ //mostra el estat en format de text
      alert("error: "+peticio http.statusText);
    }
 }
}
function descarregaArxiu() {
// Obtener instancia objete XMLHttpRequest
```

```
if(window.XMLHttpRequest) {
    peticio http = new XMLHttpRequest();
  else if(window.ActiveXObject) { //navegadors obsolets
    peticio http = new ActiveXObject("Microsoft.XMLHTTP");
  }
  // Prepara funcio rep dades del servidor
  peticio http.onreadystatechange = mostraContingut;
  // Realizar peticio HTTP
  peticio_http.open('GET', './ajax_txt/holamon.txt', true);
  //comence el proces. envies les dades
  peticio http.send(null);
 }
</script>
</head>
<body>
 <h1>pagina amb ajax</h1>
 <a href="https://www.youtube.com/watch?v=xru5FreD97w">
https://www.youtube.com/watch?v=xru5FreD97w</a>
 >
    <iframe width="560" height="315"
src="https://www.youtube.com/embed/xru5FreD97w" title="YouTube video
player" frameborder="0" allow="accelerometer; autoplay; clipboard-write;
encrypted-media; gyroscope; picture-in-picture" allowfullscreen></iframe>
  Hola mon. LLegir un arxiu local txt on tenim el missatge a mostrar
 al polsar el boto <input type="button" onclick="descarregaArxiu()"
value="ajax"> 
</body>
</html>
```

Amb ajax podem fer mes d'una petició asíncrona al servidor que ens retorna les dades i no interrompim l'execució del vídeo.

2.6. Plantilla.

Model disponible per als exercicis i examen.

```
function () {
    // 0 No inicializado. 1 Cargando. 2 Cargado. 3 Interactivo. 4 Completado.
         if(peticio_http.readyState == 4) {
              if(peticio http.status == 200) { //si tot OK
              else{ //mostra el estat en format de text
                  alert("error: "+peticio_http.statusText);
         }
    }
    function (event) {
         // Obtener instancia objete XMLHttpRequest
         peticio_http = new XMLHttpRequest();
         // Prepara funcio rep dades del servidor
         peticio_http.onreadystatechange = ;
         peticio_http.open(", ", true);
         //indiquem que les dades estan codificades com un formulari
         //peticio_http.setRequestHeader("Content-Type", "application/x-www-form-
urlencoded");
         //comence el proces. envies les dades
         peticio_http.send();
```

2.7. Formatar l'eixida.

Per a formatar l'eixida tenim que treballar amb ella com a cadena de text i afegir les etiquetes HTML.

Exemple mostrar h1 dins d'un div:

```
function mostraContingut() {
    // 0 No inicializado. 1 Cargando. 2 Cargado. 3 Interactivo. 4 Completado.
    if(peticio_http.readyState == 4) {
        if(peticio_http.status == 200) { //si tot OK
            document.getElementById("capa").innerHTML =
    "<h1>"+peticio_http.responseText+"</h1>";
        }
        else{ //mostra el estat en format de text
            alert("error: "+peticio_http.statusText);
        }
    }
    }
}
```

Com aquest contingut el rebem com a una cadena de text caldrà formatar-la des de javascript (**no des de php**). Per exemple, si llegim un arxiu en moltes línies hi ha que separar aquest per el «intro» o «/n».

2.8. Hola mon amb XML.

Podem fer peticions ajax a arxius XML. Donat el següent arxiu d'exemple:

Modificaríem el nostre ajax per a que apunte a l'arxiu xml en volta del txt.

```
peticio_http.open('GET', './ajax_xml/holamon.xml', true);
```

Quan rebem les dades de la petició ajax obtindre:

```
function mostraContingut() {
 if(peticio http.readyState == 4) {
  if(peticio http.status == 200) { //si tot OK
    //alert(peticio http.responseText); //contingut arxiu amb etiquetes XML
   //alert(peticio http.responseXML); //objecte XML
   //alert(peticio http.responseXML.getElementsByTagName("hola")); //vector en totes les
etiquetes hola
    //alert(peticio http.responseXML.getElementsByTagName("hola")[0]); //primera
etiqueta hola
   alert(peticio http.responseXML.getElementsByTagName("hola")[0].firstChild.data+" 0");
//text de l'etiqueta
   alert(peticio http.responseXML.getElementsByTagName("hola")[0].innerHTML+" 1");
//text de l'etiqueta
  }
  else{ //mostra el estat en format de text
     alert("error: "+peticio http.statusText);
  }
 }
```

Podem utilitzar el responseText per a verificar que rebem be les dades. Per a poder tratar-lo com a etiquetes necessitem utilitzar el responseXML.

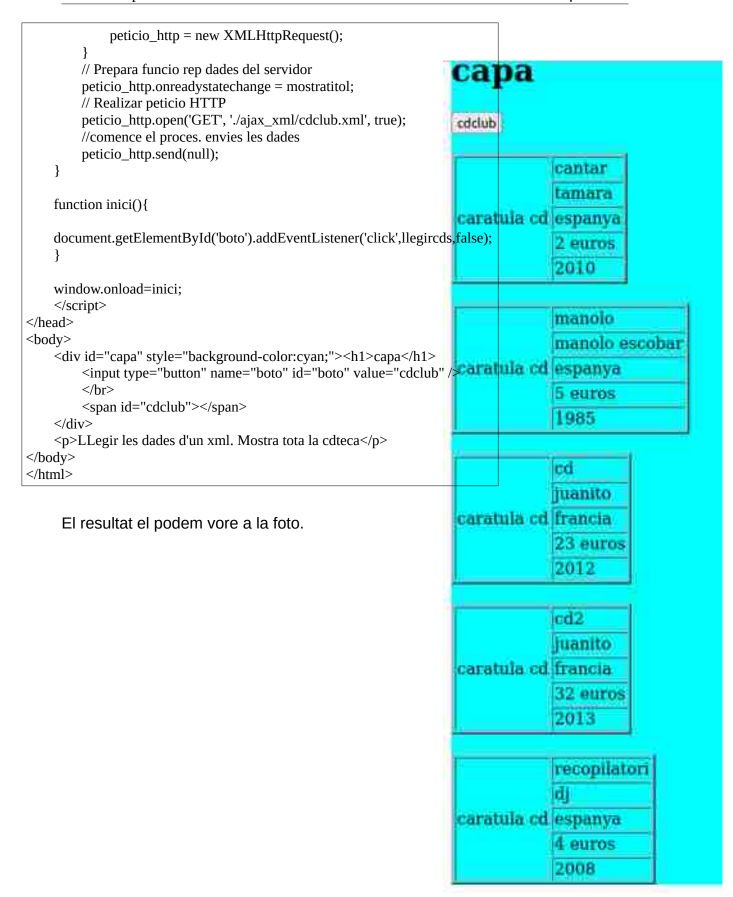
2.9. Exemple cdclub.

L'arxiu xml te el següent format:

```
<?xml version="1.0" encoding="ISO-8859-1"?>
<CATALEG>
    <CD>
        <TITOL>cantar</TITOL>
        <ARTISTA>tamara</ARTISTA>
        <PAIS>espanya</PAIS>
        <PREU>2</PREU>
        <ANY>2010</ANY>
   </CD>
    <CD>
        <TITOL>manolo</TITOL>
        <ARTISTA>manolo escobar</ARTISTA>
        <PAIS>espanya</PAIS>
        <PREU>5</PREU>
        <ANY>1985</ANY>
    </CD>
    <CD>
        <TITOL>cd</TITOL>
        <ARTISTA>juanito</ARTISTA>
        <PAIS>francia</PAIS>
        <PREU>23</PREU>
        <ANY>2012</ANY>
    </CD>
    <CD>
        <TITOL>cd2</TITOL>
        <ARTISTA>juanito</ARTISTA>
        <PAIS>francia</PAIS>
        <PREU>32</PREU>
        <ANY>2013</ANY>
    </CD>
    <CD>
        <TITOL>recopilatori</TITOL>
        <ARTISTA>dj</ARTISTA>
        <PAIS>espanya</PAIS>
        <PREU>4</PREU>
        <ANY>2008</ANY>
    </CD>
</CATALEG>
```

El nostre arxiu html seria:

```
<!doctype html>
<html lang="es">
<head>
    <meta charset="utf-8">
    <title>AJAX</title>
    <meta name="description" content="descripcio">
    <meta name="author" content="Jose Masip">
    <link rel="stylesheet" href="css/estilos.css">
    <script type="text/javascript">
    var peticio_http;
    function mostratitol() {
        if(peticio_http.readyState == 4) {
            if(peticio_http.status == 200) { //si tot OK
                //vector amb tots els cds
                var
cds=peticio_http.responseXML.getElementsByTagName("CD");
                //recorrer els cds per a mostrar valors
                   for (i=0;i<cds.length;i++){
                     //obtindre els distints camps
                     tit=cds[i].getElementsByTagName("TITOL");
                     titol=tit[0].firstChild.data;
                     art=cds[i].getElementsByTagName("ARTISTA");
                     artista=art[0].firstChild.data;
                     pai=cds[i].getElementsByTagName("PAIS");
                     pais=pai[0].firstChild.data;
                     pr=cds[i].getElementsByTagName("PREU");
                     preu=pr[0].firstChild.data;
                     an=cds[i].getElementsByTagName("ANY");
                     any=an[0].firstChild.data;
                     //mostrar taula amb datos
                    document.getElementById("cdclub").innerHTML=
document.getElementById("cdclub").innerHTML+"</br><table
border='2'>caratula cd"+titol+"
"+artista+""+pais+""+preu+"
euros"+any+"";
            }
            else{ //mostra el estat en format de text
                alert("error: "+peticio_http.statusText);
        }
    }
    function llegircds() {
        // Obtener instancia objete XMLHttpRequest
        if(window.XMLHttpRequest) {
```



Pàgina 13 de 17

Activitats.

 E01. Tenim un arxiu on guardem les noticies. Les noticies les guardem com es mostra a la taula següent. Cal formatar mostrant el nom de l'usuari en un h1, a continuació la data en un h3 i el comentari en un paràgraf.

```
data:usuari:comentari de la noticia escrit per usuari
27-12-2012:juanito:comentari de la noticia
1-12-2012:manuel:asdf asdf asdf asdf asdf asdf asdf
11-11-2010:juanito:asdf jklñ jklñ jklñ jklñ jklñ jklñ
```

• E02. Idem amb el següent format d'arxiu. Descartarem la línia dels «-----».

 E03. Tenim un arxiu on guardem les noticies amb format XML. Les noticies les guardem com es mostra a la taula següent. Cal formatar mostrant el nom de l'usuari en un h1, a continuació la data en un h3 i el comentari en un paràgraf.

```
<?xml version="1.0" encoding="ISO-8859-1"?>
<NOTICIARI>
  <NOTICIA>
     <DATA>27-12-2123</DATA>
     <AUTOR>juanito</AUTOR>
     <COMENTARI>COMENTARI de la NOTICIA</COMENTARI>
  </NOTICIA>
  <NOTICIA>
     <DATA>1-12-2045</DATA>
     <AUTOR>manuel</AUTOR>
     asdf</COMENTARI>
  </NOTICIA>
  <NOTICIA>
     <DATA>11-11-1945</DATA>
     <AUTOR>juanitosss</AUTOR>
     </NOTICIA>
  <NOTICIA>
     <DATA>11-11-1785</DATA>
     <AUTOR>juanitosss</AUTOR>
     </NOTICIA>
</NOTICIARI>
```

 E04. Idem amb l'anterior amb la modificació de que el camp AUTOR pot no apareixer. Si no tenim AUTOR a una noticia utilitarem un Anonim per a aquest valor.

```
<?xml version="1.0" encoding="ISO-8859-1"?>
<NOTICIARI>
   <NOTICIA>
      <DATA>27-12-2123</DATA>
      <AUTOR>juanito</AUTOR>
      <COMENTARI>COMENTARI de la NOTICIA</COMENTARI>
   </NOTICIA>
   <NOTICIA>
      <DATA>1-12-2045</DATA>
      asdf</COMENTARI>
   </NOTICIA>
   <NOTICIA>
      <DATA>11-11-1945</DATA>
      <COMENTARI>asdf jklñ jklñ jklñ jklñ jklñ jklñ jklñ</COMENTARI>
   </NOTICIA>
   <NOTICIA>
      <DATA>11-11-1785</DATA>
      <AUTOR>juanitosss</AUTOR>
      </NOTICIA>
</NOTICIARI>
```

4. Activitats entregables.

Entrega les següents activitats:

- E02
- E04

5. Bibliografia.

- https://www.w3schools.com/xml/ajax_intro.asp
- https://www.w3.org/TR/XMLHttpRequest1/

6. Aclariments

No intentes copiar exercicis d'altres companys o internet. ni tans sols pegar una miradeta. Si que pots consultar la sintaxis d'una funció, etc. Però no et serveix per a res intentar buscar la solució.

És el major error que pot realitzar qui comença a programar. Sols et deixarà una falsa sensació d'aprenentatge i després no sabràs solucionar els problemes per tu mateix.

Cal intentar que el resultat que genere el vostre codi siga el mes paregut possible a l'exercici (si hi ha imatge d'exemple).

Com els Navegadors no son compatibles entre sí al 100% jo corregire els examens amb FIREFOX. Per tant, es recomanable utilitzar aquest per als nostres exercicis.

Crea uns arxius per a cada exercici o apartat. Així un error a un no afectarà a la resta.

Per a entregar els exercicis crear una carpeta amb el vostre nom i comprimiu aquesta (el nom de l'arxiu comprimit serà elteunom.zip o elteunom.tar.gz). Si entregueu arxius solts o arxius genèrics sense identificar el vostre nom puc confondre'm i no puntuar-vos algun exercici al no saber de qui és.

Cal entregar tots els arxius necessaris per a l'exercici (fotos, llibreries, etc).