theme: "white" transition: "zoom" highlightTheme: "darkula" customTheme: "lola\_theme"

# Tema 6:

## JavaScript Avanzado

El1042 - Tecnologías y Aplicaciones Web

El1036- Tecnologías Web para los Sistemas de Información

# (2018/2019)

Professora: Dra. Dolores Mª Llidó Escrivá

Universitat Jaume I.

### Índice

- 1. Etiqueta SCRIPT
- 2. Función callback:
- 3. Función flecha
- 4. Asincronia:
- 2.2 Closures
- 2.2 Promises
- 2.3 Async/Await
  - 3. API XMLHttpRequest (AJAX)
  - 4. API FETCH
  - 5. FormData

### El elemento SCRIPT

### Atributos:

- src: URI del recurso con los programas a ser cargados.
- type: por defecto text/javascript.
- charset : Por defecto utf-8. La codificación de caracteres.
- async: Boolean. true indica que el fichero del src debe ser cargados asincrónicamente.
- **defer:** Booleano. **true** el programa será recuperado en paralelo al procesamiento del documento y evaluado sólo cuando se haya completado el procesamiento del documento.

--

### Script

Los scripts sin atributo async o defer, son interpretados y ejecutados inmediatamente, antes de que el navegador continúe procesando la página por lo que ralentiza la velocidad de carga de la página.

## Ejemplo Async+Template

http://piruletas.cloudaccess.host/teoria/T6/cargaTemplateAsync.html

```
<script type="text/javascript"
src="listarTemplateAsync.js" async defer >
</script>
```

### Función Callback

Un callback es un tipo de función que se pasa como parametro a otra función por referencia y se ejecutada desde una subrutina.

```
function ejemplo2(fn) {
  var nombre = "Pepe";
  fn(nombre);
}

ejemplo2(function(nom) {
  console.log("hola " + nom);
}); // "hola Pepe"
```

Ejemplos:

```
x.addEventListener ("Evento", funcionEjecutar,Boolean*)
setTimeout(funcion[, retraso]);
```

setTimeout: ejecuta la funcion tras los segundos indicados en retraso.

--

## Problemas paso valor/referencia:

```
var one = function() { mike.showName(); };
var two = mike.showName;
var three = mike.showName();
var four = (function() { mike.showName(); })();
```

¿Qué diferencia hay entre las distintas asingnaciones?

```
setTimeout(mike.showName(), 5000); //Error
setTimeout(function(){mike.showName();},5000);//correcto
```

### Función Flecha => (arrow functions)

Forma de definir funciones anónimas más corta.

```
([param] [, param]) => { instrucciones }
param => expresión (Un parámetro)
```

```
(function(quien){alert("hola"+quien)})("mundo");
(quien=>alert("hola"+quien))("mundo");
["mundo"].map(quien=>alert("hola"+quien))
```

El método *array.map()* crea un array como resultado de aplicar función que se pasa por parámetro a cada elemento del array del método. Es una función callback.

--

### Ejemplo:

```
var elementos = [ "Hidrógeno","Helio","Litio"];
a=elementos.map(function(elemento){
    return elemento.length;
});
b=elementos.map((elemento) => {
    return elemento.length;
});
c=elementos.map( elementos => elementos.length );
console.log(a);
```

## Closure

- En JavaScript, el ámbito de una variable se define por su ubicación dentro del código fuente y las funciones anidadas tienen acceso a las variables declaradas en su ámbito externo.
- Un **closure** permite que una función dentro de otra función contenedora pueda hacer referencia a las variables después de que la función contenedora ha terminado de ejecutarse. Recuerda el entorno en el que se ha creado.
- REGLA: Toma el último valor de la variable de la función contenedora.

--

# Cuestiones:

```
¿Qué funciones se han definido?
¿Donde se ha definido nombre?
¿Que diferencia hay entre los 2 alerts?
¿Hay algún error de ejecución?
```

```
function init() {
  var nombre= "Mozilla";
  function displayName() {alert(nombre);}
    displayName();
  }
  init();
  alert(nombre);
```

--

## Ejemplos Closure

```
function llamaotra1(A){
  console.log(A);
  return "1";
}
function llamaotra2(A){
  console.log(eval(A));
  return "2";//ejecuta funcion
}
function funcionllamada(B){
  console.log(B);
  return 0;
}
llamaotra1(funcionllamada("Estoy Aqui1"));
llamaotra1('funcionllamada("Estoy Aqui2")');
```

```
llamaotra2('funcionllamada("Estoy Aqui3")');

iHay algun callback?
iQue aparecerá en la pantalla?
[EjemploClosure1](http://piruletas.cloudaccess.host/teoria/T6/closure.js)

--

## Problema Closures

'``html

Helpful notes will appear here
E-mail: <input type="text" id="email" name="email">
>Name: <input type="text" id="name" name="name">
Age: <input type="text" id="age" name="age">
```

```
function showHelp(help) {
   document.getElementById('help').innerHTML = help;
}
function setupHelp() {
   var helpText = [
   {'id': 'email', 'help': 'Dirección de correo electrónico'},
   {'id': 'name', 'help': 'Nombre completo'},
   {'id': 'age', 'help': 'Edad (debes tener más de 16 años)'} ];
   for (var i = 0 ; i < helpText.length; i++) {
      var item = helpText[i];
      document.getElementById(item.id).addEventListener
         ("focus",function() { showHelp(item.help)});}
}
setupHelp();</pre>
```

http://piruletas.cloudaccess.host/teoria/T6/closureProblem.html

--

## Cuestiones ejemplo anterior:

¿Qué valor muestra en la ayuda al pulsar sobre Name?

¿Por qué?

¿Hay algun callback?

### Solución: usar let en el bucle.

http://piruletas.cloudaccess.host/teoria/T6/closureProblemSolv.html

# Modelo Asincrono

Asincronía: acción que no tiene lugar en total correspondencia temporal con otra acción. (Fuente: Wikipedia).

¿Ejemplo de asincronia?

## Promesas-Promise

- Patrón de diseño para controlar la ejecución de un determinado cómputo del cual no sabemos cómo, ni cuándo se nos va a devolver un determinado valor.
- Una promesa es un objeto que por medio de una máquina de estados podamos controlar cuándo un valor está disponible o no.
- Los métodos de las promesas devuelven promesas, permitiendo que las promesas se puedan encadenar.
- EmacScript 7

--

### Metodos Promesas

### promisa=new Promise(function(resolve[, reject]) {});

- promise.resolve (Obligatorio). Método que se ejecuta para indicar que la promesa se completó correctamente.
- promise.reject (Opcional). Método que se ejecuta para indicar que la promesa se rechazó con un error.

Para encadenar promesas en caso de éxito o fracaso tenemos:

- promise.then(onFulfilled,onRejected): Método para indicar que hacer cuando una promesa devuelve el valor deseado. Resolve
- promise.catch(onRejected): Método para indicar que hacer cuando una promesa devuelve el valor no deseado. Reject

--

### Promise.resolve()

Retorna un objeto Promise que es resuelto con el parámetro:

- si el valor es una promise, esa promise es devuelta;
- si el valor es un thenable (si tiene un método "then"), el valor devuelto le seguirá a ese thenable, adoptando su estado;
- de otro modo la promise devuelta estará completada con el valor.

```
var p1 = new Promise(function(resolve, reject) {
  resolve('456');
});
p1.then(function(value) {
```

```
console.log(value);
// expected output: 456
});
```

```
var promise1 = Promise.resolve(123);
promise1.then(function(value) {
   console.log(value);
   // expected output: 123
});
```

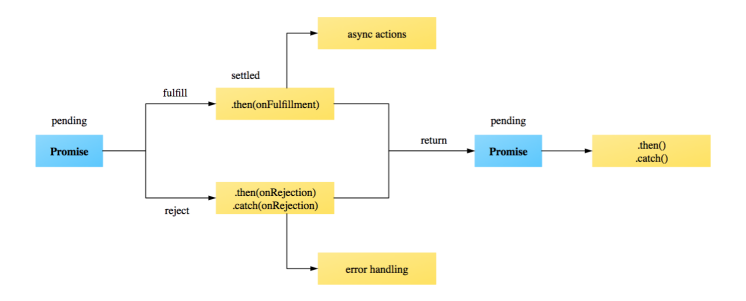
--

### **Estados Promesas**

Una promesa puede encontrarse en 4 estados:

- fulfilled (cumplida): la acción relacionada con la promesa se completa con éxito.
- rejected (rechazada): la acción relacionada con la promesa no se completa con éxito.
- pending (pendiente): aún no está completa ni se rechaza.
- settled (finalizada): se completa o se rechaza.

--



--

## Ejemplo

```
function isDinnerTime() {
   return new Promise(function(resolve, reject) {
     setTimeout(function () {
        const now = new Date();
   }
}
```

```
if (now.getHours() >= 22) {
          resolve('yes');
     } else {
          reject('no');
     }
     }, 50);
});

isDinnerTime()
    .then(data => console.log('success:'+data));
    .catch(data => console.log('error'+data));
```

--

¿Que problemas tienen las promesas?

- Notación inteligente
- Anidamientos

# funciones asincrónicas: Async / Await

- Te permite escribir un código basado en promesas como si fuese sincrónico, pero sin bloquear el hilo principal.
- Hacen a tu código asincrónico menos "inteligente" y más legible.
- Las funciones asincrónicas siempre devuelven una promesa.
- EmacScript 7.
- Con async señalamos que la función es asíncrona, debe devolver una promesa.
- Una función async puede contener una expresión await, la cual pausa la ejecución de la función asíncrona y espera la resolución de la Promise pasada y, a continuación, reanuda la ejecución de la función async y devuelve el valor resuelto.

--

### Ejemplo:

```
function isDinnerTime() {
    return new Promise(function(resolve, reject) {
        setTimeout(function () {
            const now = new Date();
            if (now.getHours() >= 12) {
                resolve('yes');
            } else {
                reject('no');
            }
        }, 50);
    });
```

```
async function hello() {
    a=await isDinnerTime();
    console.log("success: "+a);
}
hello();
```

\_\_



# HTTP Asíncrono

Soluciones en Javascript:

- API XMLHttpRequest: Eventos. Motor AJAX
- API FETCH API: Promesas.

# AJAX: API XMLHttpRequest

- Permite realizar múltiples peticiones mediante una comunicación cliente/servidor Asincrona
  - En el modelo C/S el usuario debe esperar a que se recargue la página completa cada vez que hace una petición al servidor.
  - Con AJAX el usuario puede seguir trabajando con la información de que disponía, mientras el navegador carga los recursos solicitados asincronamente.

# cliente Interfaz del navegador actividad del usuario Rotor Ajax procesamiento del cliente tiempo actividad del usuario procesamiento del cliente tiempo procesamiento del cliente tiempo procesamiento del servidor procesamiento del servidor procesamiento del servidor

-

# AJAX: Jesse James Garrett

 El término AJAX se presentó en 2005 por primera vez en el artículo "Ajax: A New Approach to Web Applications http://adaptivepath.org/ideas/ajax-ne w-approach-webapplications/"

En realidad, el término AJAX es un acrónimo de Asynchronous JavaScript + XML,
 que se puede traducir como "JavaScript asíncrono + XML".



### Interacción

- AJAX mejora la interacción del usuario con la aplicación, evitando las recargas constantes de la página.
- En el **cliente** se requiere un motor del Ajax que establece las peticiones con el servidor de forma asíncrona,(API XMLHttpRequest).
- En el **servidor** no se requiere nada en particular, simplemente debe devolver el recurso que se le solicita.

--

### API XMLHttpRequest: Métodos

```
new XMLHttpRequest();
```

• .open(método, URL, asincrono, usuario, clave)

( Métodos: get,post,put - Asincrono: true(default)/false )

.send(datos)

(datos: Vacía método get.)

- .setRequestHeader()
- .getResponseHeader()
- .abort()

--

## Ejemplo: Petición URL sincrona

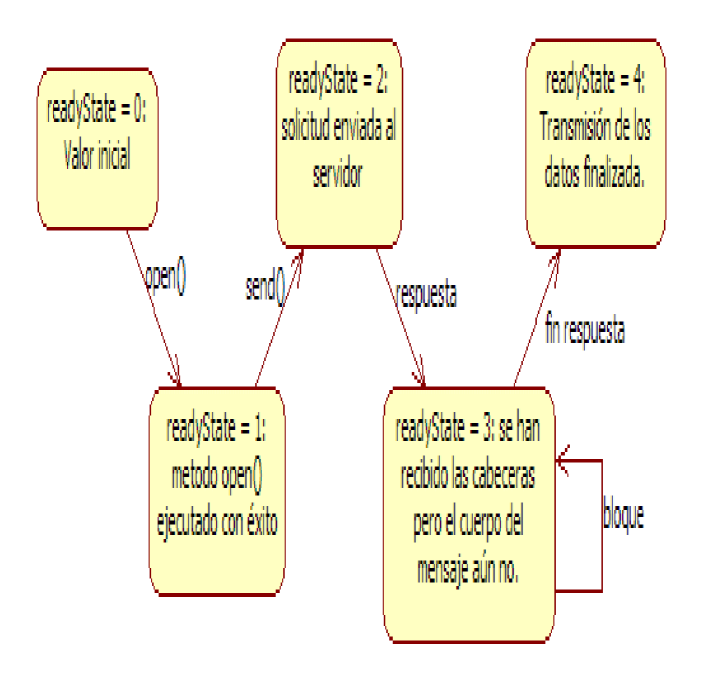
```
var Ajax1=new XMLHttpRequest();
Ajax1.open("GET"," http://www.example.com");
Ajax1.send();
document.getElementByID("central").innerHTML=Ajax1.responseText;
```

- ¿Hay algun problema si es sincrono?
- ¿Y si es asincrono?

\_\_

# Estados del motor de Ajax

API XMLHttpRequest



--

### API XMLHttpRequest: propiedades

- status (respuesta del estado del servidor)
- .onreadystatechange (handler del cambio estado)

- .responseXML: Respuesta formato XML
- .responseText: Respuesta formato HTML
- .timeout: Permite indicar el timeout para que se active evento asociado.
- .withCredentials: Asignamos true/false para permitir CORS
- .upload:\*\* devuelve el objeto XMLHttpRequestUpload (envio imágenes)

--

### Ejemplo: Carga hiperenlaces de forma asíncrona

http://piruletas.cloudaccess.host/teoria/T6/AsincroAjax.html

```
function cargaAjax(src_url, lugar){
var Ajax1=new XMLHttpRequest();
Ajax1.addEventListener('readystatechange', function()
{ if (this.readyState === 4 )
  { if (this.status< 400 )
    {lugar.innerHTML =Ajax1.responseText;}});
Ajax1.open("GET", src_url);
Ajax1.send();
function ready()
 {enlace=document.querySelector("nav a");
 src url=enlace.getAttribute("href");
 enlace.addEventListener("click", function (event)
  { event.preventDefault();
   cargaAjax(event.target.src,event.target.parentElement);
}):}
document.addEventListener("DOMContentLoaded",
         function(){ready()});
```

\_\_

### **Cuestiones AJAX**

- ¿Por qué está vacío el método sent?
- ¿Cómo sabemos que se ha enviado la respuesta completa?
- ¿Cómo indicamos si queremos que se realice síncrono o asíncrono?
- ¿Cómo sabemos si se ha enviado la petición completa con POST?

--

# Objeto XMLHttpRequestUpload

- Permite controlar las subidas de información HTTP asincrono al servidor.
- XMLHttpRequest.upload devuelve un objeto XMLHttpRequestUpload.

Eventos del objetho XMLHttpRequest y XMLHttpRequestUpload :

- loadstart
- progress
- abort
- error
- load
- timeout
- loadend
- readystatechange

--

## Ejemplo envío JSON con JavaScript

http://piruletas.cloudaccess.host/teoria/T6/ASincroUpload.html

## **FETCH API**

- Objeto global para recolectar/buscar recursos devolviendo una promesa.
- Ofrece una definición genérica de los objetos Request y Response.
- API más simple y más limpio que XHTMLRequest.
- No envia ni recibe ninguna cookie.
- Utiliza las promesas.

### fetch(RequestInfo input[,RequestInit init]);

Objeto **fetch** permite solicitar el recurso solicitado con input(URL/Request) y se retorna la promesa Response.

\_\_

# Fetch GET

```
fetch('./api/some.json')
  .then(
    function(response) {
      if (response.status !== 200) {
        console.log('Looks like there was a problem. Status Code: ' +
          response.status);
        return;
      }
      // Examine the text in the response
      response.json().then(function(data) {
        console.log(data);
      });
    }
  )
  .catch(function(err) {
    console.log('Fetch Error :', err);
  });
```

--

## Input

- una cadena con la URL.
- o un objeto **Request** con los datos para realizar le patición.

## Objeto Request

Objeto que contiene los datos para la solicitud de un recurso.

request = new Request(input [, init])

- Representa una solicitud de recursos.
- Se pasa como parámetro a fetch.

--

### Init

Es un parámetro opcional, que es un Objeto JSON con las siguientes propiedades:

- Cadena **method**: request HTTP method:Por defecto GET.
- Objeto **headers**: request HTTP headers.
- Objeto **body**: request HTTP body.
- Cadena **mode**: cors, no-cors, same-origin, navigate.

\_-

## Objeto Headers

• **Headers**: Objeto que Representa los encabezados de la respuesta/solicitud, lo que le permite consultar y tomar diferentes acciones en función de los resultados.

```
var myHeaders = new Headers();
myHeaders.append('Content-Type', 'text/xml');
myHeaders.get('Content-Type') // should return 'text/xml'
```

--

# Objeto Body

Objeto proporciona métodos relacionados con el contenido de la respuesta/solicitud, lo que le permite declarar cuál es su tipo y cómo debe manejarse.

```
body: 'foo=bar&lorem=ipsum' ```
# Response
- Representa la respuesta a una solicitud.
- Es la promesa que devuelve fetch.
- Devolverá un error sólo cuando hay un error de red. No codigo error HTTP
como 404 o 500.
Métodos:
 - response.ok: true (false) si el estado esta entre 200-299.
 - response.status: Codigo HTTP de respuesta.
Tipos de respuesta:
 response.arrayBuffer(): El objeto ArrayBuffer se usa para representar
un buffer genérico, de datos binarios crudos (raw) con una longitud
específica
 - response.blob():Un objeto Blob representa un objeto tipo fichero de
datos planos inmutables
 - response.json()
 - response.text()
# Fetch: Request Get
```

```
var myHeaders = new Headers();
var myInit = { method: 'GET', headers: myHeaders, mode: 'cors', cache: 'default' };
var myRequest = new Request('flowers.jpg', myInit);
fetch(myRequest) .then(function(response) { return response.blob(); }) .then(function(myBlob) { var objectURL = URL.createObjectURL(myBlob); myImage.src = objectURL; });
```

```
Ejemplo: Carga una imagen

Ejemplo:http://piruletas.cloudaccess.host/teoria/T6/ImageSend.html

    ```js
    async function asyncCall() {
      var myImage = document.querySelector('#mi_imagen');
      const response = await
fetch('https://upload.wikimedia.org/wikipedia/commons/7/77/Delete_key1.jpg
');
    const imgblob = await response.blob()
    var objectURL = URL.createObjectURL(imgblob);
    myImage.src = objectURL;
}
asyncCall();
```

--

# Ejempo Template+Fetch+Json

# FORMDATA Element

Los parámetros de un formulario se pueden recoger con el objeto FormData.

```
var formData = new FormData(form)
var formElement = new FormdData
(document.getElementById("myFormElement"));
```

\_\_

Ejemplo:http://piruletas.cloudaccess.host/teoria/T6/ImageSend.html

```
# fetch POST
async function enviaForm(evento) {
   try {
      evento.preventDefault();
      let url = evento.target.getAttribute("action")
      let data = new FormData(evento.target);
      let init = {
         url: url,
         method: 'post',
         body: data
      };
      let request0 = new Request(url, init);
      const response = await fetch(request0);
      if (!response.ok) {
         throw Error(response.statusText);
      }
      const result = await response.text();
      console.log('Correcto devuelvo:', result);
   } catch (error) {
      console.log(error);
   }
}
if (document.forms.length > 0) {
   document.forms[0].addEventListener("submit", function (event) {
      enviaForm(event);
   })
}
```

### Enlaces de Interés

- http://www.w3.org/TR/XMLHttpRequest/
- https://developer.mozilla.org/es/docs/XMLHttpRequest/Using\_XMLHt tpRequest
- https://fetch.spec.whatwg.org/#
- https://developer.mozilla.org/es/docs/Web/API/Fetch\_API/Utilizan do\_Fetch
- http://www.etnassoft.com/2016/10/10/estudiando-la-nueva-api-fetc h-la-evolucion-natural-de-xhr-en-el-nuevo-javascript/
- https://developer.mozilla.org/es/docs/Web/JavaScript/Referencia/ Funciones/Arrow\_functions

### **Bibliografía**

- https://www.html5rocks.com/es/tutorials/internals/howbrowserswork/
- https://developer.mozilla.org/en-US/docs/Web/API
- http://www.thatjsdude.com/
- https://javascript.info

#### EDITOR JS+HTML+CSS

http://jsfiddle.net/ https://codepen.io/idesi/pen/rLgaJO