AJAX - REST

{JSON}

Ajax en ES7

ES7 incorpora la interfaz fetch()

```
let promise = fetch(url);
promise.then(response => ...do something... )
```

O la versión corta

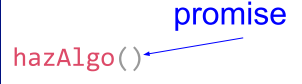
```
fetch(url).then(response => ...do something... )
```

El uso más simple de fetch() toma un argumento (la ruta del recurso que se quiera traer) y **el resultado es una promesa** que contiene la respuesta (un objeto Response)

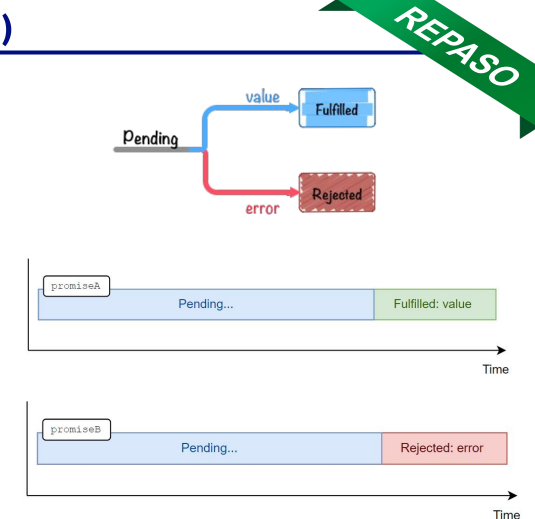
Promesas (Terminología)

Una promesa tiene 4 estados

- Cumplida (fulfilled)
- Rechazada (rejected)
- Pendiente (pending)
- Finalizada (settled)



- .then(exitoCallback)
- .catch(falloCallback);



Cómo funciona fetch

PER

Ahora, queremos ver el contenido del archivo

```
fetch('/file.html')
  .then(function(r){
       return r.text()
  })
  .then(function(html) {
      console.log(html); // Contenido del archivo disponible
  })
  .catch(function(e) {
     console.log("Booo");
  })
```

Esperamos a que resuelva la promesa de Fetch pasando una función al método **then()**.

fetch().then().then()

¿Qué está ocurriendo en cada llamado a la función then()?

```
fetch('/file.html')
                                    Respuesta de la solicitud fetch
  .then(function(r){
      return r.text()
  })
                                    Procesamiento de la respuesta
  .then(function(html) {
                                        (Nos da otra promesa)
     console.log(html);
  })
                                        Respuesta procesada
  .catch(function(e) {
    console.log("Booo"); 
                                          Error de conexión
  })
```

```
TED TO
```

```
async function load2(event) {
event.preventDefault();
 let container = document.guerySelector("#use-ajax");
 container.innerHTML = "<h1>Loading...</h1>";
 try {
   let response = await fetch(url);
   if (response.ok) {
     let t = await response.text()
     container.innerHTML = t;
   else
     container.innerHTML = "<h1>Error - Failed URL!</h1>";
 catch (error) {
   container.innerHTML = "<h1>Connection error</h1>";
```

Procesamiento de la respuesta

sponse con

El valor de retorno de la promesa de Fetch es un **objeto Response** con información del request realizado

Cada respuesta puede tener datos en su cuerpo (HTML, texto, imagenes, JSON, etc)

Podemos especificar el tipo de contenido y cómo debe ser tratado, **todas estas operaciones <u>dan otra promesa</u>**

- res.text()
- res.blob()// Se usa para media: imagenes, audio, video
- res.json()
- + otros

AJAX REST

Información en formato JSON

Estilos de AJAX

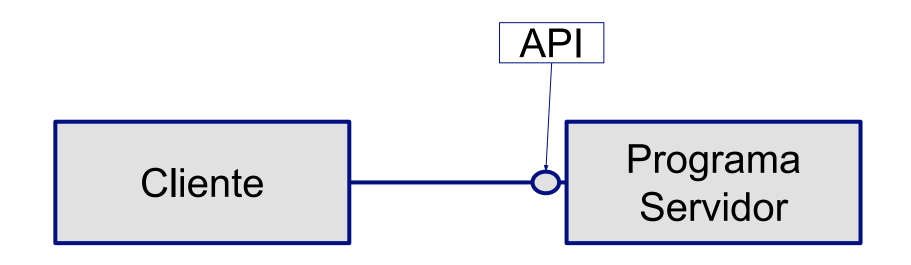
- Partial render de páginas
 - Cargar un fragmento de HTML y mostrarlo en un DIV.
- Servicio REST

 Cargar un objeto JSON y procesarlo del lado del cliente con Javascript



API

 Una API es una interfaz que nos da una aplicación para comunicarnos con ella



REST

- <u>REST: REpresentational State Transfer</u>, es un tipo de arquitectura de desarrollo web que se apoya totalmente en el estándar HTTP.
- Es el tipo de arquitectura más natural y estándar para crear APIs para servicios orientados a Internet.
- La mayoría de las APIs REST usan JSON para comunicarse.



JSON (Repaso)

Topological States

JavaScript Object Notation

Formato ligero para el intercambio de datos.

Alternativa a XML como representación de objetos.

```
let objeto =
  {
     "propiedad": valor,
     "propiedad2": valor2,
     "arreglo": [val1, val2]
  }
```

REST

- Se asocian URLs a recursos.
- Al que se puede acceder o modificar mediante los métodos del protocolo HTTP.
- Se basa en acciones (llamadas verbos) que manipulan los datos.
 - POST: Crear un recurso
 - GET: Obtener uno o muchos recursos
 - PUT: Actualizar uno o muchos recursos
 - DELETE: Borrar un recurso
- Se utilizan los cosdigos de errores del protocolo HTTP.
 - 200 ok, 404 not found, etc.

API REST - EJEMPLO

- GET /facturas (en genérico /facturas)
 - Acceder al listado de facturas
- POST /facturas (en genérico /facturas)
 - Crear una factura nueva
- GET /facturas/123 (en genérico /facturas/:id_fact)
 - Acceder al detalle de una factura
- PUT /facturas/123 (en genérico /facturas/:id_fact)
 - Editar la factura, sustituyendo la totalidad de la información anterior por la nueva.
- DELETE /facturas/123 (en genérico /facturas/:id_fact)
 - Eliminar la factura

Manejo de errores en REST

Se pueden utilizar los errores del protocolo HTTP:

- 200 OK Standard response for successful HTTP requests
- 201 Created
- 202 Accepted
- 301 Moved Permanently
- 400 Bad Request
- 401 Unauthorised
- 402 Payment Required
- 403 Forbidden
- 404 Not Found
- 405 Method Not Allowed
- 500 Internal Server Error
- 501 Not Implemented



AJAX REST

GET: Obteniendo datos

Servicio web

¿Cómo consulto la información?

- Consulta por la colección
 - Método: GET
 - URL:

https://60aab45166f1d000177731ea.mockapi.io/api/:endpoint

- Consulta por ID
 - Método: GET
 - URL:

https://60aab45166f1d000177731ea.mockapi.io/api/:endpoint/:id

Recibir JSON

```
try {
   const url = 'https://60aab45166f1d000177731ea.mockapi.io/api/usuarios';
  let res = await fetch(url);
   let json = await res.json();
  console.log(json);
 catch (error) {
  console.log(error);
```

Al ejecutar res.json() se parsea ("compila") a un objeto automáticamente.

Ver la respuesta JSON

- El navegador por defecto siempre hace GET para bajar las páginas
- Si ponemos la URL en el navegador vemos directamente el JSON (aunque solo nos sirve para GET, no para otros métodos de HTTP)

¿Cómo usamos la respuesta? ¿Qué sabemos hacer y qué necesitamos?

JSON en el navegador

Vemos JSON formateado en el navegador?

Extensión para Chrome:

JSON Formatter

```
    web-unicen.herokuapp.com/api/groups/ejemplos/nombres

  "status": "OK",
"nombres": [
         " id": "5b15575fdeb51c0400814076".
         "group": "ejemplos",
         "thingtype": "nombres",
         "thing": {
             "nombre": "Juan"
         " v": 0,
         "dateAdded": "2018-06-04T15:14:39.135Z"
         " id": "5b155c47b9788a040091cdc9",
         "group": "ejemplos",
         "thingtype": "nombres",
       "thing": {
             "nombre": "Carlos"
            v": 0.
         "dataAddad": "2010 06 04T15:35:35 0677"
```

Ejemplo de respuesta

Analizamos la estructura de la respuesta para poder leerla

```
"id":"1",
   "nombre": "Emily",
   "numero":43
},
   "id":"2",
   "nombre": "Rylan",
   "numero":69
},
```

GET /api/usuarios

Array de todos los registros

Ejemplo - Consulta usuarios

```
const url = 'https://60aab45166f1d000177731ea.mockapi.io/api/usuarios;
const lista = document.querySelector("#lista nombres");
lista.innerHTML = "";
                                      Llamada asincrónica mediante GET
try {
   let res = await fetch(url); // GET url
   let json = await res.json(); // texto json a objeto
   console.log(json);
   for (const usuario of json) {
                                          Recibir info y editar el DOM
       let nombre = usuario.nombre;
       lista.innerHTML += `$ {nombre} `;
} catch (error) {
                                         Loquear Error
   console.log(error);
```

Solución

Solución ¿completa?

https://codepen.io/webUnicen/pen/ZENLQqb

AJAX REST

POST: Envío de datos

Servicio MockApi

¿Cómo subo la información?

- Envio una solicitud
 - Método: POST
 - URL:

https://60aab45166f1d000177731ea.mockapi.io/api/:endpoint

La va a grabar en la colección

Fetch: Opciones

Para enviar datos, necesitamos de fetch un segundo parámetro para indicar opciones

```
fetch(url, opciones).then(...)
```

Las opciones permiten definir:

- Verbos HTTP (method)
- Cuerpo del mensaje (body)
- Encabezados (headers)
- Otras opciones

Opciones - Fetch POST

Usamos las opciones method, headers y body.

```
Indicamos el verbo
fetch('http://url...', {
                                          de la solicitud
        'method': 'POST'
        'headers': {
            'Content-Type': 'application/json'
       },
                 { "nombre": "Juan"
       'body':
                                             Content-Type dice el tipo de
   })
                                             contenido del body enviado
   .then(...
                    El cuerpo debe ser una cadena
                                (String)
```

Servicio web-unicen

¿Cómo guardar la información?

- Método: POST
- URL:

https://60aab45166f1d000177731ea.mockapi.io/api/usuarios

- Data: JSON Object
 - Ejemplo

```
{
    "nombre": "Web Unicen!!",
    "numero": 1,
}
```

Enviar JSON

Este servicio espera siempre un objeto en forma de texto, lo armamos y convertimos a string

```
let data = {
    "nombre": "Web Unicen!!",
    "numero": 1,
};
```

Enviamos el objeto serializado

```
fetch(url, {
    method: 'POST',
    headers: {
        'Content-Type': 'application/json'
    },
    body: JSON.stringify(data)
}).then(...)
```

Ejemplo - Crear Información

```
try {
   let res = await fetch(url, {
       "method": "POST",
       "headers": { "Content-type": "application/json" },
       "body": JSON.stringify(usuario)
   });
   if (res.status == 201) {
       console.log("Creado!");
} catch (error) {
   console.log(error);
                                            https://codepen.io/webUnicen/pen/QWRdyXL
```

CORS y Codepen

- Los navegadores/servidores tienen políticas de seguridad que en principio evitan que una página acceda a datos de otra
- Las políticas CORS permiten relajar estas restricciones de seguridad
- Por eso nuestros códigos de Codepen tienen opciones adicionales para permitir esta comunicación con otra página

```
fetch(url, {
    method: 'GET',
    mode: 'cors',
}).then(...
```

AJAX REST

PUT: Modificación de datos

Modificación de datos

¿Qué estrategia tendríamos que adoptar para actualizar <u>un único valor</u> de un objeto?

Ej: cambiar solo el numero del señor Juan

```
{
    "nombre": "Juan",
    "numero": 5
},
```

Respuesta

Este servicio sobre escribe todo el objeto entero, debemos enviar un objeto completo sin cambiar su valor.

Fetch - Put

```
"nombre": "Merritt",
      "numero": 28,
                                     ID del dato
      "id": "80"
\nabla
      "nombre": "Gia",
      "numero": 20,
      "id": "81"
  },
\nabla
      "nombre": "Agustin",
      "numero": 91,
      "id": "82"
  },
```

https://codepen.io/webUnicen/pen/zarEeW

AJAX REST

DELETE: Borrado de datos

Fetch - Delete

```
"nombre": "Merritt",
      "numero": 28,
                                     ID del dato
      "id": "80"
\nabla
      "nombre": "Gia",
      "numero": 20,
      "id": "81"
\nabla
      "nombre": "Agustin",
      "numero": 91,
      "id": "82"
  },
```

Fetch - Delete

¿ Cómo hacer?

Reflexionemos

[TBC en el TPE]

TPE: ¿Cómo harían para que esos

resultados se muestren en una tabla?

Repaso AJAX: Ensalada de tecnologías

Una mezcla donde cada tecnología aporta algo:

- Presentación en estándares HTML y CSS.
- Display e interacciones dinámicas via DOM.
- Intercambio de datos mediante XML (o JSON)
- Lectura de datos asincrónica mediante fetch
- Y JavaScript para unir todo.

Consecuencias de asincrónico

Creo handlers para objetos que aún no existen. etc...

EXTRAS

Ejemplo de carga asincrónica de una imágen

Podemos descargar una imagen de forma asincrónica y mostrarla en un tag .

```
let miImagen = document.querySelector('.mi-imagen');
fetch('https://picsum.photos/200/300.jpg')
   .then(res => res.blob())
   .then(res => {
      var objectURL = URL.createObjectURL(res);
      miImagen.src = objectURL;
});
```



se ejecuta el método **blob()** para que procese el tipo de archivo que esperamos (imagen).

Codepen: https://codepen.io/webUnicen/pen/MGoYEz

Referencias

- http://api.jquery.com/jquery.ajax
- https://eamodeorubio.wordpress.com/category/webservice s/rest/
- https://developer.mozilla.org/es/docs/AJAX
- http://www.restapitutorial.com/lessons/whatisrest.html
- https://developer.mozilla.org/es/docs/Web/JavaScript/Guid e/Usar_promesas
- https://developers.google.com/web/fundamentals/primers/ promises?hl=es
- "BulletProof AJAX" Jeremy Keith

AHORA LES TOCA PRACTICAR:D

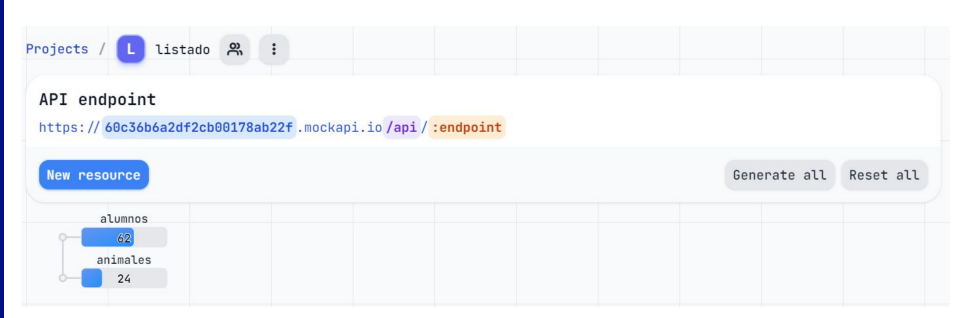


mockAPI

MockApi

- 1. Ingresar a MockApi, https://mockapi.io/
- 2. Obtener cuenta
- 3. Crear colección de datos acorde a la tabla que queremos usar. Por ejemplo productos, precio, cantidad.
- 4. El nro id, lo pone automáticamente el servicio.
- 5. Cada cuenta gratuita da la posibilidad de crear dos colecciones de datos.

MockApi



MockApi

Configurar los datos de la colección

