

CURSO .JS

Comunicación con el servidor



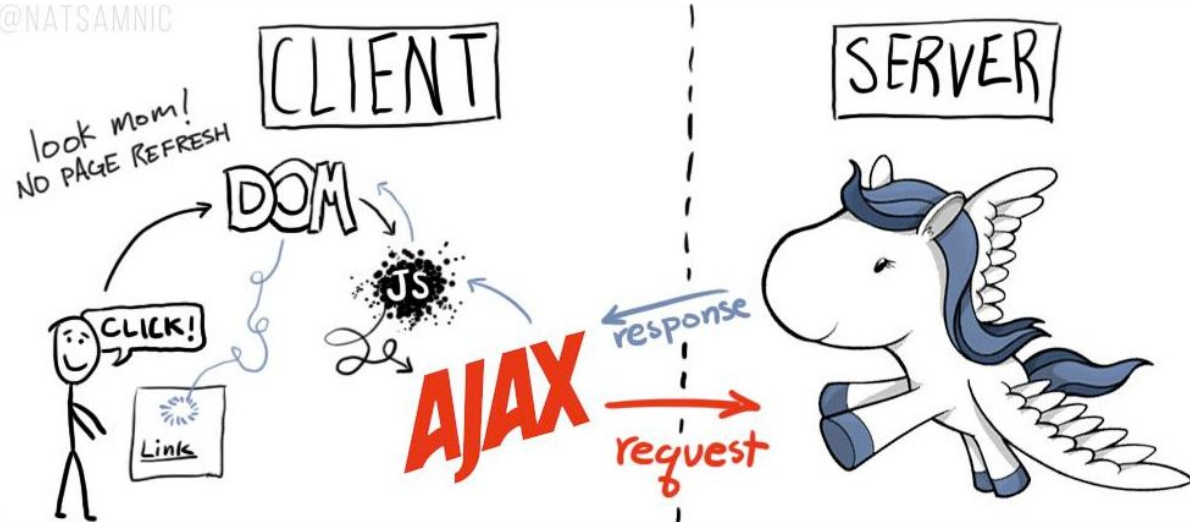
Autor: Jon Vadillo
www.jonvadillo.com

AJAX

“Técnica de desarrollo web para crear **aplicaciones interactivas**, donde el cliente (navegador) **mantiene la comunicación asíncrona con el servidor** en segundo plano”

AJAX

@NATSAMNIC



AJAX

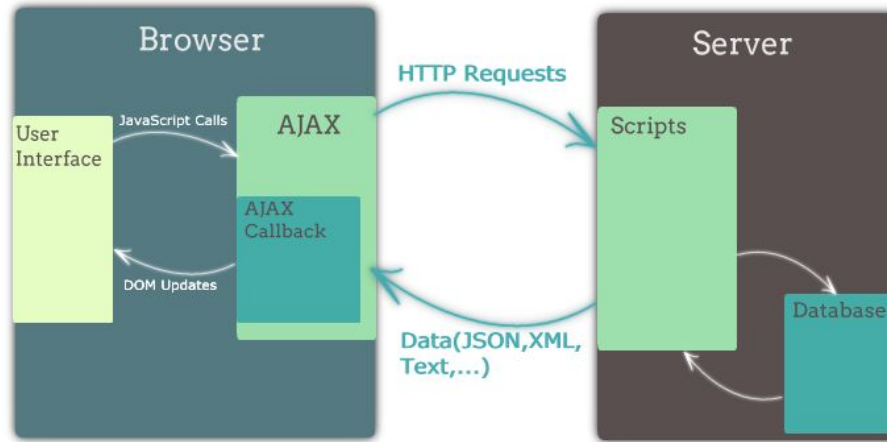


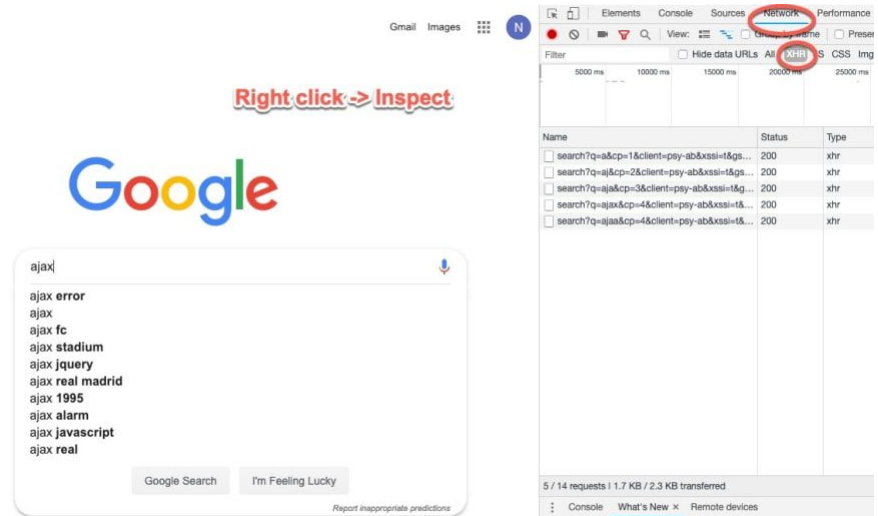
Image source: <http://javascript-coder.com>

AJAX

- Es una técnica que permite crear páginas web que actualicen su contenido **sin necesidad de recargar la página** completa.
- La página se **comunica con el servidor de forma asíncrona** (mediante JS) y cuando recibe la respuesta del servidor la procesa. Es decir, una vez lanza la petición al servidor, puede seguir realizando otras tareas hasta que recibe la respuesta.
- Desde que se introdujo en 2005 ha evolucionado
 - El intercambio de datos de forma asíncrona se realiza mayormente mediante **JSON** y no XML.

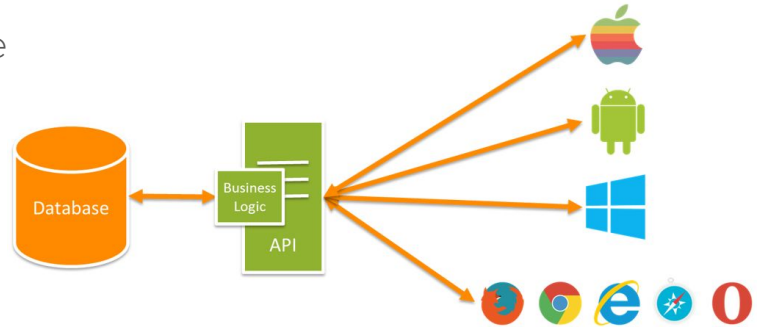
Ejemplo de usos

- Carga de contenido con scroll vertical infinito.
- Validación de email existente en la base de datos mientras se completa un formulario.
- Cajas de texto con sugerencias automáticas
- etc.



API (Application Programming Interface)

- Conjunto de reglas que describen cómo una aplicación puede interactuar con otra.
- Define los métodos que un software puede utilizar para interactuar con otro.
- Pueden ser Web APIs u otro tipo de APIs, como las del kernel de Linux o una comunicación por Bluetooth.
 - **Todos los servicios Web son API, pero todas las API no son servicios Web.**



Servicio Web (Web Service)

- API que tiene HTTP como protocolo de comunicación.
- Predominan dos tipos de servicios web:
 - SOAP (Simple Object Access Protocol): exponer operaciones individuales (servicios)
 - REST (Representational State Transfer): se centra en operaciones basada en recursos, heredando las operaciones HTTP (GET, PUT, UPDATE, DELETE, POST).
- El intercambio de información se puede hacer en distintos formatos: XML y JSON

JSON (JavaScript Object Notation)

- **Formato** para el intercambio de datos.
- Aunque es muy parecido a la sintaxis de objeto literal de JavaScript, puede ser utilizado independientemente de JavaScript.
- Importante
 - Requiere **dobles comillas en la clave**.
 - **Contiene solo propiedades**, no métodos
- Validador online: <https://jsonlint.com/>

```
{  
  "nombre": "Markel Jainaga",  
  "edad": 29,  
  "email": "markel@email.com",  
  "aficiones": [  
    "Lectura",  
    "Baloncesto",  
    "Informática"  
  ]  
}
```

REST Web Service

- Protocolo cliente/servidor sin estado: cada petición HTTP contiene toda la información necesaria para ejecutarla, lo que permite que ni cliente ni servidor necesiten recordar ningún estado previo (sesiones).
- Aplica acciones concretas sobre los recursos identificados con una URI.
- Las operaciones más importantes son cuatro: **POST** (crear), **GET** (leer y consultar), **PUT** (editar) y **DELETE** (eliminar).
- La API REST es independiente del tipo de plataformas o lenguajes

REST Web Service

URL	HTTP Verb	POST Body	Result
/api/movies	GET	empty	Returns all movies
/api/movies	POST	JSON String	New movie Created
/api/movies/:id	GET	empty	Returns single movie
/api/movies/:id	PUT	JSON string	Updates an existing movie
/api/movies/:id	DELETE	empty	Deletes existing movie

REST Web Service

Resource	GET (Read)	POST (Create)	PUT (Update)	DELETE (Delete)
/users	Returns a list of users	Creates a new user	Bulk update of users	Delete all users
/users/123	Returns a specific User	Method not allowed (405)	Updates a specific user	Deletes a specific user

REST URL naming

- Utiliza nombres: REST se refiere a recursos (nombres), no acciones (verbos):
 - Bien: `http://api.example.com/users`
 - Mal: `http://api.example.com/mostrarUsuarios`
- Sé consistente con la jerarquía:
 - `http://api.example.com/users/{id}/posts`
 - <http://api.example.com/posts/{id}/comments>
- Utiliza parámetros (y no nuevas URIs) para filtrar, ordenar,..
 - `http://api.example.com/users?region=USA&role=admin`

Respuestas HTTP

- Informational **1XX** → Difícil de encontrar
- Successful **2XX** → 200 OK (la petición se ha respondido correctamente)
- Redirection **3XX**: 308 Redirección (CSS cacheado no)
- Client Error **4XX**: 404 Not Found (la página no existe), 403 Forbiden
- Server Error **5XX**: 500 Internal Server Error (error genérico)

XMLHttpRequest

```
let xhr = new XMLHttpRequest();
xhr.open('GET', 'http://domain/service');
xhr.onreadystatechange = function() {
  // request completed?
  if (xhr.readyState !== 4) return;
  if (xhr.status === 200) {
    // request successful
    console.log(xhr.responseText);
  }
  else {
    // request error
    console.log('HTTP error', xhr.status, xhr.statusText);
  }
};
```

Fetch API

```
fetch('url-de-API')  
  .then(res => {  
    // tratar la respuesta  
  })  
  .catch(error => {  
    // tratar el error  
  })
```


Fetch API

- La API Fetch proporciona una interfaz para obtener recursos
 - Provee del método global `fetch()` que proporciona una forma fácil y lógica de **obtener recursos de forma asíncrona por la red**.
- Está basada en la **Promises** (promesas), técnica utilizada para la programación asíncrona.
- El método `fetch()` toma como **argumento obligatorio una URL**.
 - Puede aceptar un **segundo parámetro opcional**, un objeto `init` que **permite controlar algunos ajustes**.

Promises

- Las promesas (en inglés, *promise*) son objetos que representan la finalización (exitosa o con error) de una **tarea asíncrona** (por ejemplo un envío de datos al servidor, consulta de datos al local storage, etc.).
- A la hora de ejecutarlas, **no sabemos cuándo tendremos disponible la respuesta**, por lo que hay que posponer las operaciones que dependan de esa respuesta.
- Nos “prometen” que cuando finalice la operación que tiene asignada, nos avisará para que ejecutemos el código que queramos.
- Tienen 3 estados: **pendiente, resuelta y rechazada** (cuando se obtiene un error).

Promises

- Mientras la promesa realiza la operación asignada, **nuestro código continúa su ejecución**, pero ya hemos dejado preparado el código que queremos que se ejecute cuando la promesa finalice.
- **Cuando una promesa se resuelve**, entonces **se ejecuta el código que habíamos dejado preparado** (en forma de función que pasamos al método `.then`), ejecutando así el código que dependiente de la promesa.
- Si la promesa es rechazada entonces se ejecuta la función que pasamos a `.catch`, de esta forma podemos controlar el flujo de datos.
- **Promise chaining**: una promesa puede devolver otra promesa y llamar al siguiente `.then` de la cadena.

Fetch API

```
fetch('https://jsonplaceholder.typicode.com/posts/1')  
  .then(response => response.json())  
  .then(json => console.log(json))
```

Fetch API

```
fetch('https://reqres.in/api/users/', {  
  method : 'POST',  
  headers : {  
    'Content-Type' : 'application/json'  
  },  
  body : JSON.stringify({  
    name : 'Ane Oiarzabal'  
  })  
})  
  
.then(response => response.json())  
.then(json => console.log(json))
```

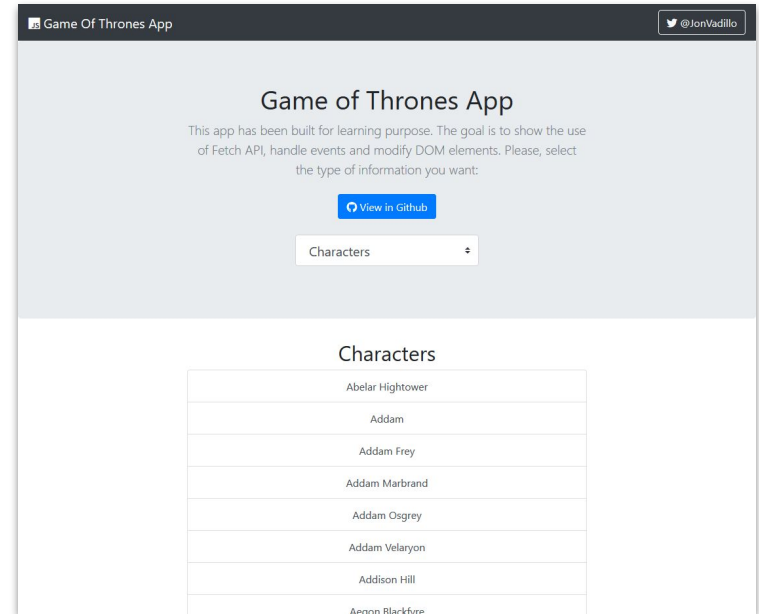
Errores 404, 500, ...

- La promesa **no se considera rechazada con un estado de error HTTP** incluso si la respuesta es un error HTTP 404 o 500. Solo será rechazada ante un fallo de red o si algo impidió completar la solicitud.

```
fetch('url')
  .then(response => {
    if (response.ok) {
      return response.json()
    } else {
      console.log(response.statusCode)
      return Promise.reject('Error en la
                             respuesta del server')
    }
  })
  .then(data => console.log(data))
  .catch(error => console.log('Error: ', error));
```

Game of Thrones App

- Entra en la página <https://gotapi.netlify.app/> para ver la aplicación de ejemplo.
- Accede al repositorio GitHub para ver el código JavaScript utilizado:
 - Fetch API
 - Manejo de Eventos
 - Generación de elementos HTML



Hands on!

- En esta ocasión tendrás que crear una página que utilice el API “Game of Thrones Quotes API”.
 - Entra en el repositorio <https://github.com/wsizoo/game-of-thrones-quotes> para ver la documentación de uso del API.
 - Crea una página que obtenga mediante la función `fetch()` los resultados y lo muestre por pantalla generando elementos HTML.

Sources

- Mozilla MDN: <https://developer.mozilla.org/es/>
- Modern JavaScript: <https://javascript.info/>