

Agencia de Aprendizaje a lo largo de la vida

FULL STACK FRONTEND Clase 21

Javascript 8





Peticiones Fetch

JS







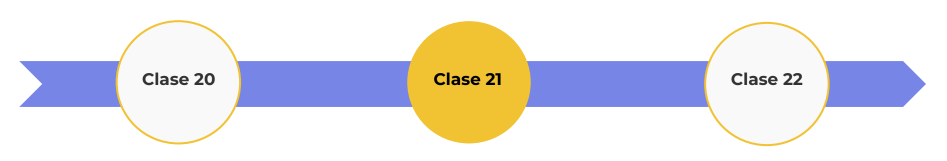
Les damos la bienvenida

Vamos a comenzar a grabar la clase









Asincronismo (Parte II)

- Introducción
- Sincronismo y Asincronismo
- Promesas
- Funciones del constructor y métodos

Peticiones Fetch

- Peticiones APIs Restul: Método GET
- Manipulación de la respuesta recibida.

Base de datos





Peticiones Fetch

El **Fetch API** es una tecnología moderna que permite realizar solicitudes **HTTP** de manera asincrónica desde el navegador. Es parte del estándar de **HTML5** y proporciona una manera poderosa y flexible de interactuar con servidores web. A diferencia **de XMLHttpRequest**, que era la forma anterior de realizar solicitudes, fetch ofrece una forma más sencilla y potente de trabajar con **promesas**, facilitando la escritura de **código asíncrono** que es más fácil de leer y mantener.

Fetch API es una herramienta esencial para los desarrolladores web modernos, proporcionando una interfaz limpia y fácil de usar para realizar solicitudes HTTP. A lo largo de esta clase, aprenderemos a utilizar fetch en diferentes escenarios, manejar respuestas de diversos tipos, y gestionar errores de manera efectiva.

Agencia de Aprendizaje a lo largo de la vida





Peticiones APIs RESTful: Método GET

El método GET se utiliza para recuperar información del servidor. No modifica los datos en el servidor; sólo solicita y recibe datos.

En Javascript, existen varias maneras de escribir código para solicitar la información al servidor a través del método GET. Veamos una de ellas con la api : https://rickandmortyapi.com/api/character

```
const options = {method: 'GET', headers: {accept: 'application/json'}};

fetch('https://rickandmortyapi.com/api/character', options)
   .then(response => response.json())
   .then(response => console.log(response))
   .catch(err => console.error(err));
```

Se define un objeto **options** que especifica el método HTTP a utilizar (**GET**) y los encabezados de la solicitud. En este caso, el encabezado **accept** se establece en **application/json**, lo que indica que el cliente (nuestro código) espera que la respuesta esté en formato JSON.





Peticiones APIs RESTful: Método GET

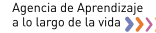
```
const options = {method: 'GET', headers: {accept: 'application/json'}};

fetch('https://rickandmortyapi.com/api/character', options)
   .then(response => response.json())
   .then(response => console.log(response))
   .catch(err => console.error(err));
```

Luego, se llama a la función **fetch** con la URL de la API de Rick and Morty y el objeto **options** como argumentos. **fetch** devuelve una promesa que se resuelve con el objeto **response** que representa la respuesta a la solicitud.

El método **then** se utiliza para especificar lo que debe hacerse una vez que se resuelve la promesa. En este caso, se llama al método **json** del objeto **response**, que también devuelve una promesa. Esta promesa se resuelve con el cuerpo de la respuesta parseado como JSON.

Finalmente, se utiliza otro **then** para manejar el JSON parseado. En este caso, simplemente se imprime en la consola. Si en algún punto del proceso ocurre un error (por ejemplo, si la solicitud falla), se captura con el método **catch** y se imprime en la consola.





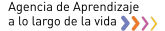


Analizando la respuesta recibida

```
▼ {info: {...}, results: Array(20)} 1
 ▼ info:
     count: 826
     next: "https://rickandmortyapi.com/api/character?page=2"
     pages: 42
     prev: null
   ▶ [[Prototype]]: Object
  ▼ results: Array(20)
   ▶ 0: {id: 1, name: 'Rick Sanchez', status: 'Alive', species: 'Human', type: '', ...}
   ▶ 1: {id: 2, name: 'Morty Smith', status: 'Alive', species: 'Human', type: '', ...}
   ▶ 2: {id: 3, name: 'Summer Smith', status: 'Alive', species: 'Human', type: '', ...}
   ▶ 3: {id: 4, name: 'Beth Smith', status: 'Alive', species: 'Human', type: '', ...}
   ▶ 4: {id: 5, name: 'Jerry Smith', status: 'Alive', species: 'Human', type: '', ...}
   ▶ 5: {id: 6, name: 'Abadango Cluster Princess', status: 'Alive', species: 'Alien', type: '', ...}
   ▶ 6: {id: 7, name: 'Abradolf Lincler', status: 'unknown', species: 'Human', type: 'Genetic experiment', ...}
   ▶ 7: {id: 8, name: 'Adjudicator Rick', status: 'Dead', species: 'Human', type: '', ...}
   ▶ 8: {id: 9, name: 'Agency Director', status: 'Dead', species: 'Human', type: '', ...}
   ▶ 9: {id: 10, name: 'Alan Rails', status: 'Dead', species: 'Human', type: 'Superhuman (Ghost trains summoner)', ...}
   ▶ 10: {id: 11, name: 'Albert Einstein', status: 'Dead', species: 'Human', type: '', ...}
   ▶ 11: {id: 12, name: 'Alexander', status: 'Dead', species: 'Human', type: '', ...}
   ▶ 12: {id: 13, name: 'Alien Googah', status: 'unknown', species: 'Alien', type: '', ...}
   ▶ 13: {id: 14, name: 'Alien Morty', status: 'unknown', species: 'Alien', type: '', ...}
   ▶ 14: {id: 15, name: 'Alien Rick', status: 'unknown', species: 'Alien', type: '', ...}
   ▶ 15: {id: 16, name: 'Amish Cyborg', status: 'Dead', species: 'Alien', type: 'Parasite', ...}
   ▶ 16: {id: 17, name: 'Annie', status: 'Alive', species: 'Human', type: '', ...}
   ▶ 17: {id: 18, name: 'Antenna Morty', status: 'Alive', species: 'Human', type: 'Human with antennae', ...}
   ▶ 18: {id: 19, name: 'Antenna Rick', status: 'unknown', species: 'Human', type: 'Human with antennae', ...}
   ▶ 19: {id: 20, name: 'Ants in my Eyes Johnson', status: 'unknown', species: 'Human', type: 'Human with ants in his eyes', ...}
     length: 20
   ▶ [[Prototype]]: Array(0)
  ▶ [[Prototype]]: Object
```

La respuesta **JSON** es usualmente recibida como una cadena de texto. En JavaScript, necesitamos convertir esta cadena de texto en **un objeto JavaScript** para poder manipularlo más fácilmente. Esto se hace utilizando **JSON.parse()**

Una vez que tienes el objeto
JavaScript, puedes acceder a sus
propiedades y valores para
obtener la información específica
que necesitas. Dependiendo de la
estructura del JSON, estos datos
pueden estar en forma de
objetos anidados o arrays.







Validando los datos necesarios

```
const pedirDatos = () => {
    fetch('https://rickandmortyapi.com/api/character', options)
      .then(response => response.json())
      .then(response => {
          response.results.forEach((personaje) => {
              console.log(personaje.name, personaje.image, personaje.species);
            });
        })
        .catch(err => console.error(err));
pedirDatos();
```

Dentro del método **then**, se accede a la propiedad **results** de la **response**. **response**.**results** es un array de objetos, donde cada objeto representa a un personaje.

El método **forEach** se utiliza para iterar sobre cada objeto (o personaje) en el array **results**. Para cada personaje, se imprime en la consola el valor de las propiedades **name** e **image**. Es decir, para cada personaje, se muestra su nombre y la ruta donde se encuentra su imagen.

De esta manera, en la consola veremos los datos que vamos a utilizar para construir el **html** de cada personaje. Existen herramientas como **Postman** o **Insomnia** que nos permiten consumir apis. Las veremos más adelante en este mismo curso.

Agencia de Aprendizaje a lo largo de la vida



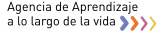


Preparando el HTML

```
<!DOCTYPE html>
<html lang="es">
<head>
    <meta charset="UTF-8">
    <meta name="viewport" content="width=device-width, initial-scale=1.0">
    <title>Rick And Morty Project</title>
</head>
<body>
    <header>
        <h1>Rick And Morty Project</h1>
    </header>
    <main id="personajes">
    </main>
    <tooter>
        Curso FullStack Node
    </footer>
    <script src="index.js"></script>
</body>
</html>
```

Dentro de la estructura HTML definimos cual será el espacio para insertar los personajes. En este caso identificaremos con el **id="personajes"** a la etiqueta HTML que tomaremos desde **Javascript** para agregar los elementos de manera dinámica.

Luego agregamos el archivo de javascript dónde estamos desarrollando el método. En este caso, lo agregamos después porque el index.js ejecutará la función inmediatamente cuando sea llamado.







Definiendo el HTML dinámico

Si pensamos en escribir código HTML para mostrar un personaje, utilizaríamos algo similar al código que se encuentra arriba. Pero necesitamos hacerlo dinámico, para que se complete cada vez con los datos obtenidos desde la **api**. Debemos generar el código en javascript que producirá la misma estructura html pero irá cambiando los valores de acuerdo a los datos del objeto que iteraremos.

Agencia de Aprendizaje a lo largo de la vida





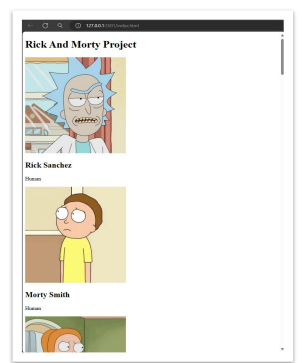
Incorporando el código en la iteración del objeto

```
const options = {method: 'GET', headers: {accept: 'application/json'}};
                                                                                Declaramos el contenedor
const container = document.getElementById('personajes');
                                                                                anclándonos en el id="personajes"
                                                                                definido en el HTML
const pedirDatos = () => {
   fetch('https://rickandmortyapi.com/api/character', options)
     .then(response => response.json())
     .then(response => -
            response.results.map((personaje) => {
                const article = document.createElement('article');
                article.setAttribute('class', 'character');
                                                                                    Incorporamos el código que se
                article.innerHTML =
                                                                                    iterará por cada elemento del
                <img src="${personaje.image}" alt="${personaje.name}">
                <h2>${personaje.name}</h2>
                                                                                    array generado con el json
                <div>
                                                                                    recibido
                ${personaje.species}
                </div>`;
                container.appendChild(article);
                                                                                    Llamamos a la función para que se
       })
                                                                                    ejecute automáticamente cuando
       .catch(err => console.error(err));
                                                                                    se cargue el archivo. También lo
                                                                                    podemos hacer ante un evento
pedirDatos();
                                                                                    determinado.
```



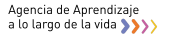


Resultado final



Aplicamos CSS









Material extra









No te olvides de dar el presente





Recordá:

- Revisar la Cartelera de Novedades.
- Hacer tus consultas en el Foro.
- Realizar los Ejercicios obligatorios.

Todo en el Aula Virtual.





Muchas gracias por tu atención. Nos vemos pronto