# Fetch





Fetch es una función nativa que nos permite hacer pedidos a una API desde nuestro front-end.







# fetch()

Recibe como primer parámetro la **URL** del endpoint al cual estamos haciendo el llamado asincrónico. Al no saber cuándo se completa la petición, el servidor devuelve una **promesa**.

JS fetch("https://restcountries.eu/rest/v2/")

# Resolvemos la promesa

El primer **then** será el encargado de recibir un **callback** y retornará la respuesta de ese llamado asincrónico en formato **JSON**.

```
fetch("https://restcountries.eu/rest/v2/")
.then(function(response){
    return response.json();
})
```

#### Obtenemos los datos

Una vez que la respuesta de nuestro pedido está en formato **JSON**, a través de otra promesa, podemos hacer con nuestra respuesta lo que queramos.

```
fetch("https://restcountries.eu/rest/v2/")
   .then(function(response){
      return response.json();
})
   .then(function(data){
      console.log(data)
   })
```

## Atrapamos los errores

En el caso de haber algún error, el **catch()** se encargará de atraparlo y luego lo imprimirá por consola.

```
fetch("https://restcountries.eu/rest/v2/")
     .then(function(response){
        return response.json();
     })
     .then(function(data){
{}
        console.log(data)
     })
     .catch(function(error){
        console.error(error)
     })
```

### Documentación



Para saber más podemos acceder a la documentación oficial de Fetch haciendo clic en el siguiente link:

<u> Uso de Fetch - Referencia de la API Web | MDN</u>

# DigitalHouse>