### Fetch





Node Fetch es un paquete npm que nos permite hacer pedidos a una API desde nuestro back-end.





# 1 Instalación

#### Instalación

En nuestra terminal ejecutamos el siguiente comando para instalar el paquete npm de **node fetch**:

>\_ npm install node-fetch

## 2 Implementación

#### Implementación en el controller

Si queremos utilizar **node-fetch**, una vez instalado, debemos requerirlo. Para hacer eso creamos la variable **fetch** y hacemos el require:

#### Implementación en el controller

Node Fetch utiliza promesas para realizar los pedidos. Por eso, una vez que indicamos nuestro **endpoint** dentro del **fetch**, utilizamos **.then()** para indicar qué queremos que haga con la respuesta de nuestro pedido. En este caso, lo convertimos a **json**:

```
const fetch = require('node-fetch');
module.exports = {
    read: (req, res) => {
        fetch('https://restcountries.eu/rest/v2/all')
            .then(response => response.json())
    }
}
```

#### Implementación en el controller

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. Por ejemplo, mandarla como variable a una vista:

```
const fetch = require('node-fetch');
     module.exports = {
        read: (req, res) => {
           fetch('https://restcountries.eu/rest/v2/all')
             .then(response => response.json())
{}
              .then(countries => {
                res.render('countries' , { countries })
            })
```

#### Documentación



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

<u> https://www.npmjs.com/package/node-fetch</u>

### DigitalHouse>