

[Listado de cursos](#) / [Panel](#) / [Entregas](#) /

Master Front End VIII - Laboratorio - Módulo 6 - REST API

Master Front End VIII - Laboratorio - Módulo 6 - REST API

Laboratorio REST API

Introducción

Vamos a consumir una API pública para mostrar datos de la serie Rick & Morty

<https://rickandmortyapi.com/>

Para simular escrituras vamos a utilizar un servidor local json-server

[json-server](#)

Cómo punto de entrada vamos a partir del Boilerplate:

[00-boilerplate](#)

Tendrás que:

- Cambiar las escenas, rutas y pods a `character-collection` y `character`
- Actualizar el json-server

Ejercicio 1

- Crear un proyecto en el que vamos a obtener una lista de actores de la API Rest de Rick & Morty, utilizando Axios o Fetch)

[REST docs](#)

- Pinchando en un `character` vamos a mostrar el detalle del mismo (segunda llamada a la API Rest).

Ejercicio 2

- Montamos un json-server local.

[json-server](#)

- Vamos añadir una colección en la que se puede añadir un comentario de un actor.
- Cuando visualicemos la ventana de detalle del actor intentaremos recuperar el comentario para dicho actor (GET - si no existe lo pondremos en blanco).
- El usuario puede editar y guardar el comentario:
 - Si es la primera vez hará un POST.
 - Si es la segunda vez hará un PUT.

Opcional

- Implementar la misma aplicación pero tirando de la API Rest de GraphQL

[GraphQL Docs](#)

[GraphQL Playground](#)

Challenge

- Implementar paginación.
- Implementar búsqueda de actores.
- Cargar un cuadro de mandos, cargamos en paralelo:
 - Actores.
 - Lugares.
 - Episodios.
- Mostrar la ficha de los actores que participan en un episodio.

Entrega:

Enlaces repositorios

GUARDAR



© Lemoncode 2021 - Todos los derechos reservados

