

Fullstack Web Development

JS101

Práctica Presencial

Objetivo

Finalizar la app de tareas utilizando las herramientas que aprendimos en todo el módulo de **JS101** partiendo de la ejercitación de la clase 2 finalizada.

En caso de no haber finalizado la actividad anterior se les dará resuelta para que todos partamos del mismo punto.

Micro desafíos

El tech leader de tu equipo de desarrollo propone refactorizar la app de tareas. Para esto te encargamos:

Modificar la funcionalidad de *listar* tareas. Deberás utilizar el método **forEach**.
Recordá que **forEach** puede recibir dos parámetros, siendo el segundo nuestro index, es posible que tengas que usarlo.

Para más información: ingresá en este link.

- 2. Brindar la posibilidad al usuario de guardar nuevas tareas. Para ello tendremos que armar varias cosas:
 - Por un lado tendremos que crear funciones que nos permitan escribir información dentro del archivo .json que tiene nuestras tareas y guardar ese archivo actualizado.
 - En segundo lugar tendremos que crear una alternativa dentro de nuestro "switch" (un nuevo case) para identificar que el usuario quiere crear una tarea y ejecutar las funciones de "escribir json" y "guardar el archivo actualizado".

Vamos por el primer paso: creemos las funciones.

- a. Dentro de nuestro archivo "tareas.js" vamos a crear una función llamada escribirJSON que recibirá un array de tareas como parámetro. La función se encargará de:
 - Convertir el array recibido como parámetro a un string en formato Json.
 - Guardar la información en el archivo .json que contiene la lista de nuestras tareas. Para esto necesitarás el método writeFileSync del módulo FS.
- b. Nuevamente dentro del archivo "tareas.js" vamos a crear otra función llamada guardarTarea. La función recibirá una objeto tarea y la guardará en el archivo .json junto con todas las tareas que ya estén allí. La función deberá:
 - Obtener toda la información del archivo .json en donde tenemos nuestras tareas. Recordá que esta acción la hace la función "leerJSON".
 - ii. Debemos agregar la tarea nueva al array que obtuvimos en el punto anterior.

iii. Guardar el array actualizado en el archivo .json. Recordá que ya tenemos la función "escribirJSON" que ya sabe hacer este punto.

Vamos por el segundo paso: crear un nuevo case que identifique "crear" una nueva tarea y ejecute las funciones.

- c. Vamos a trabajar en cómo ingresar la nueva tarea, cómo la obtendremos y cómo la guardaremos en nuestro archivo .json con todas las tareas.
 - i. El título de la nueva tarea lo ingresamos desde la terminal usando argumentos en la línea de comando. Vamos a necesitar una nueva acción "crear" y luego el título de la tarea. De esta forma: node app.js crear "Una nueva tarea".
 - ii. En el archivo "app.js" necesitaremos un nuevo "case" que pueda procesar la opción "crear" ingresada como argumento. ¿Recordás cómo hacerlo?
 - iii. Dentro del case "crear" crearemos una variable de tipo objeto literal con 2 atributos: título y estado. El título vendrá del argumento ingresado por consola y el estado de la tarea será siempre "pendiente".
 - Ahora debemos guardar esta tarea junto con las otras que ya están en el archivo ".json". Ya tenemos una función que sabe hacerlo ¿Recordás cuál?
- 3. Vamos ahora a filtrar las tareas por estado. Crearemos una función llamada filtrarPorEstado en nuestro módulo de tareas (archivo "tareas.js") que nos permita filtrar tareas por estado y luego mostrarlas en consola. Para esto:
 - a. Necesitaremos crear en "tareas.js" un nuevo método "leerPorEstado" que reciba un estado como parámetro.

- b. La función deberá, en primer lugar, obtener todas las tareas de nuestro archivo ".json". Tenemos una función que ya sabe hacerlo ¿Recordás cuál?
- c. Ahora vamos a necesitar obtener únicamente las tareas cuyo estado coincida con el parámetro ingresado. Para lograrlo sabemos que los arrays tienen métodos propios que nos podrían ayudar. ¿Recordás cuál puede ayudarnos a filtrar un array?
- d. Por último la función deberá retornar el nuevo array con las tareas ya filtradas.
- e. Vamos ahora a nuestro archivo "app.js". Allí tendremos que crear un nuevo "case" que se encargue de identificar el estado ingresado por el usuario, ejecute el método "filtrarPorEstado" y muestre las tareas al usuario.
 - i. El estado de las tareas que queremos obtener lo ingresamos desde la terminal usando argumentos en la línea de comando.
 Vamos a necesitar una nueva acción "filtrar" y luego el estado de la tarea. De esta forma: node app.js filtrar pendiente
 - ii. Dentro del case "filtrar" guardaremos en una variable el estado ingresado desde la terminal/ consola.
 - iii. El estado que acabamos de guardar será el parámetro con el que podemos ejecutar la función leerPorEstado. Recordemos que esta función retorna un array. Vamos a necesitar guardar la ejecución en una variable.
 - iv. Por último nos queda mostrar al usuario en la consola la lista de tareas que coinciden con el estado ingresado. Es decir, debemos recorrer el array obtenido y mostrar cada una de las tareas al usuario. Tenemos un método de arrays que nos puede ayudar. Uno que nos permite ejecutar una acción "para cada elemento de un array". ¿Recordás cuál?