## Práctica de examen → To-Do's

Debemos realizar una aplicación web basada en la creación de una app que almacene TAREAS.

La app tendrá una estructura parecida a esta:

Aprobar el examen ¡URGENTE! © Guardar	
Diaria	
Estudiar Javascript	Eliminar
Dormir	Eliminar
Hacer los deberes	Eliminar
Salir a comer	Eliminar
APP TODO's	

¡Pero no igual de estilos! Cada uno que haga su maquetación como crea y como le guste, pero el hecho de que sea atractiva contará un poco para subir nota ②.

Los datos de las tareas seguirán este modelo: id - titulo - prioridad Podéis empezar con todas las tareas que queráis.

## Funcionalidades de la app:

- 1. Puede añadir tareas. → 1pt.
- 2. Puede darle a cada tarea una prioridad: Urgente , Itermedia y Normal . → **0,5pts.** 
  - Cada tarea tendrá un color asociado que se le asignará en el momento de la creación según su prioridad. → 0,5pts.
- 3. Puede eliminar tareas. → 1pts.
- Puede filtrar las tareas existentes por su prioridad a través de un una caja de selección que activará el filtro cada vez que se cambie la selección de filtro. → 2pts.
- 5. Puede buscar tareas existentes con un input de tipo texto. El evento de buscar tareas se disparará por cada tecla que se escriba dentro del input. → 2pts.
- 6. La app guardará el listado de todas las tareas disponibles dentro de la app y también en localStorage. → **2pts.**
- 7. Se agradecerá que tenga un estilo por lo menos agradable, no hace falta nada del otro mundo, pero que sea coherente, ordenado a la vista. → **0,5pts.**
- 8. Todo el código deberá estar bien ordenado, bien indentado, que sea fácil de entender, si lo está sumaré **0,5pts.** y si no, restaré hasta **-1pt.**
- 9. Se podrá usar cualquier técnica vista en clase.

## ¡Muchísima suerte! 🖞