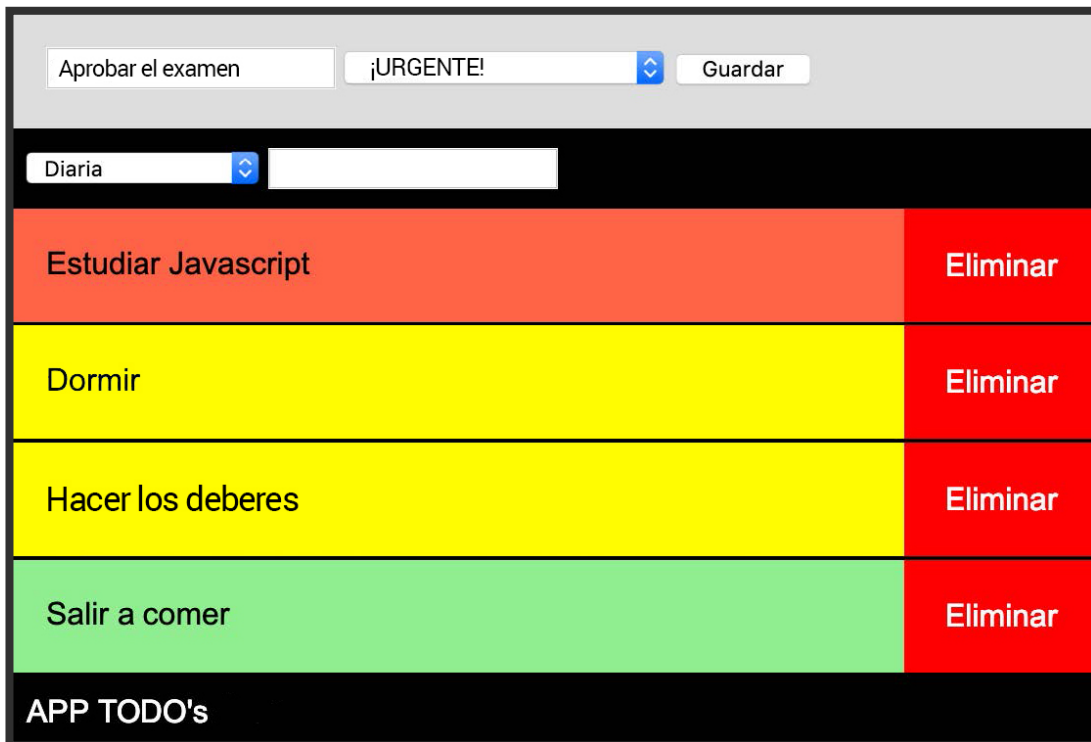


Práctica de examen → To-Do's

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

La app tendrá una estructura parecida a esta:



The mockup shows a web application interface. At the top, there is a header bar with a text input containing 'Aprobar el examen', a dropdown menu with '¡URGENTE!' selected, and a 'Guardar' button. Below the header is a dark sidebar with a 'Diaria' dropdown and an empty text input. The main content area is a table with four rows of tasks, each with a colored background and an 'Eliminar' button on the right. The tasks are: 'Estudiar Javascript' (orange), 'Dormir' (yellow), 'Hacer los deberes' (yellow), and 'Salir a comer' (green). At the bottom of the sidebar, it says 'APP TODO's'.

| Task | Action |
|---------------------|----------|
| 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 😊.

Los datos de las tareas seguirán este modelo: `id` - `titulo` - `prioridad`

Podéis empezar con todas las tareas que queráis.

```
[
  { id: 0, titulo: 'Estudiar Javascript', prioridad: 'urgente'},
  { id: 2, titulo: 'Dormir', prioridad: 'intermedia'},
  { id: 3, titulo: 'Hacer los deberes', prioridad: 'intermedia'},
  { id: 5, titulo: 'Salir a comer', prioridad: 'normal'}
]
```

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.**
4. 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! 🙌