



TODO list

Para este proyecto necesitaremos un fichero `html`, un fichero `js` y una hoja de `estilos`. La estructura de nuestro proyecto será la siguiente:

- `index.html`
- `main.js`
- `styles.css`

Como podéis observar en el código de nuestro HTML hemos anidado nuestra aplicación en diferentes elementos para identificar el título, el contenedor principal, el contenedor del formulario de búsqueda y creación de tareas, y un listado donde nos irán apareciendo cada una de las que vayamos creando.

Adicionalmente hemos anidado el texto "All tasks are completed" en un `<div>` para hacerlo desaparecer una vez exista mínimo una tarea visible.

Fichero index.HTML:

```
<!DOCTYPE html> <html lang="en"> <head> <meta charset="UTF-8"> <meta
http-equiv="X-UA-Compatible" content="IE=edge"> <meta name="viewport"
content="width=device-width, initial-scale=1.0"> <title>TODO list</title>
<link rel="stylesheet" href="./styles.css"> </head> <body> <div
class="container"> <h1>TODO List</h1> <div class="search"> <form> <input
type="text" placeholder="Add task..."> <button class="btn-add">+</button>
</form> </div> <div class="li-container"> <ul> </ul> </div> <div
class="empty"> <p>All tasks are completed</p> </div> </div> <script
src="./main.js"></script> </body> </html>
```

Fichero styles.css:

```
body { margin: 0; padding: 0; font-size: 16px; font-family: Arial,
Helvetica, sans-serif; line-height: 1.5; background-color: rgb(214, 214,
214); color: white; } h1 { text-align: center; color: rgb(0, 0, 0); }
.container { margin-top: 30px; margin-bottom: 30px; width: 30%; margin-
left: auto; margin-right: auto; background-color: white; padding: 30px;
box-shadow: 4px 4px 8px rgba(0, 0, 0, 0.2); } .search { margin-left:
auto; margin-right: auto; width: 100%; } form { display: flex; } input {
padding: 15px 10px; outline: none; width: 400px; } .li-container {
background-color: white; width: 100%; color: darkslategray; margin-top:
20px; } ul { padding: 0; } li { list-style: none; background-color:
lightgray; border-radius: 10px; margin-top: 15px; display: flex; } li p {
margin: 0; padding: 15px; width: 100%; } .btn-delete { margin-left: auto;
border: none; background-color: #e31746; color: white; font-weight: bold;
padding: 5px 10px; outline: none; border-top-right-radius: 10px; border-
bottom-right-radius: 10px; width: 10%; font-size: 1.2em; } .btn-
delete:hover { cursor: pointer; background-color: lightseagreen; } .btn-
add { padding: 5px 15px; border: none; color: white; font-family:
fantasy; background-color: teal; font-size: 1.4rem; outline: none; }
.btn-add:hover { cursor: pointer; background-color: darkcyan; } .empty {
color: darkslategrey; }
```

Ahora el reto está en vuestras manos dándole la funcionalidad apropiada a este TODO List a través del fichero `main.js`.

La pautas que tenéis que seguir son las siguientes:

- Lo primero que hay que hacer es recuperar los elementos de nuestra página, ya sea el `input`, el `botón`, la `lista` e incluso el campo que queremos hacer desaparecer.
- Una vez tengamos todos los elementos capturados tendremos que darle funcionalidad al botón y crear un elemento `` por cada texto introducido en nuestro input (de ahí que en `index.html` hubiera una lista vacía). Esto se puede hacer de diferentes formas y recomendamos que controléis "errores" como el no permitir capturar una tarea sin texto.
- A estas tareas hay que adjuntarles un botón de borrado que nos elimine cada una de las tareas.

Si todo ha ido correctamente os tendría que aparecer en pantalla una aplicación similar a esta:

TODO List

Add task...

+

No pending tasks