



Proyecto Subsistema

Javier Ribal del Río

2025-12-19

Table of contents

1	Objetivo	1
2	Qué se quiere hacer	1
3	Requisitos técnicos	2
4	Importante	2
5	No es necesario	2
6	Entregable	2

1 Objetivo

Desarrollar una pequeña aplicación web para gestionar una lista de tareas utilizando **HTML**, **CSS** y **JavaScript**, trabajando directamente con el **DOM**.

[base](#)

2 Qué se quiere hacer

- Crear una página web que permita añadir tareas.
 - Cada tarea debe tener:
 - Un texto descriptivo.
 - Un responsable (Software, Hardware, Partners, Otros).
 - Las tareas deben mostrarse en una lista.
 - Al hacer click sobre una tarea, esta debe eliminarse.
 - La página no debe recargarse al añadir o eliminar tareas.
-



3 Requisitos técnicos

- La lógica debe implementarse **manipulando el DOM directamente** (`document.createElement`, `appendChild`, `addEventListener`, etc.).
 - HTML básico para la estructura.
 - **CSS libre**, se espera que se use de forma creativa para mejorar el diseño.
 - JavaScript en un archivo separado o en un `<script>`.
-

4 Importante

- La solución mínima funcional es sencilla.
 - **Se espera que el alumnado mejore notablemente el aspecto visual usando CSS.**
 - El diseño, la usabilidad y la presentación formarán parte de la evaluación.
 - Aquellos que completen la funcionalidad básica de la tarea podrán preguntarle al profesor como mejorar la tarea o que agregar para ampliar funcionalidades
-

5 No es necesario

- Guardar las tareas al recargar la página.
 - Autenticación de usuarios.
 - Base de datos o backend.
-

6 Entregable

- Archivos `index.html`, `script.js` y `style.css`.
- El proyecto debe poder abrirse directamente en el navegador.