



# 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.