



LISTA DE TAREAS

Proyecto web en JavaScript para gestionar tareas pendientes con control de progreso y diseño claro.

DESCRIPCIÓN BREVE

Creación de lista de tareas que se acepten rechacen etc.

PabloSG

2ºDAW-DWEC

Contenido

1. Descripción del proyecto.....	2
2. Aplicación de elementos de JavaScript	2
3. Justificación del diseño visual.....	2
4. Organización del trabajo en equipo.....	3
5. Repositorio en GitHub	3
6. Uso de Jira.....	3
7. Preparación de la presentación.....	4

1. Descripción del proyecto

Este proyecto consiste en una aplicación web desarrollada en JavaScript que permite al usuario gestionar una lista de tareas pendientes.

La aplicación ofrece las siguientes funcionalidades:

- Añadir nuevas tareas.
- Marcar tareas como completadas o pendientes.
- Eliminar tareas de la lista.
- Calcular y mostrar el porcentaje de tareas finalizadas respecto al total.

Además, se han aplicado principios básicos de diseño web para diferenciar visualmente las tareas completadas (en verde o tachadas) de las pendientes (en rojo), favoreciendo así la claridad visual y la legibilidad.

2. Aplicación de elementos de JavaScript

A continuación, se detallan los elementos del lenguaje utilizados y cómo se han implementado en el proyecto:

- **Variables (let, const):** empleadas para guardar los datos dinámicos (la lista de tareas) y referencias a elementos del DOM.
- **Operadores:** se han usado operadores lógicos (!, &&) y aritméticos para controlar el flujo y calcular el porcentaje de tareas completadas.
- **Condicionales (if):** utilizados para validar la entrada del usuario y determinar las acciones según el estado de cada tarea.
- **Bucles (forEach):** permiten recorrer la lista de tareas y mostrarlas dinámicamente en la interfaz.
- **Funciones:** la lógica está dividida en funciones independientes —addTask(), deleteTask(), toggleTask() y updateStats()—, lo que facilita la lectura y el mantenimiento del código.
- **Conversión de tipos:** se ha empleado Math.round() para redondear el porcentaje y evitar decimales innecesarios.
- **Comentarios en español:** el código contiene comentarios descriptivos que facilitan su comprensión.

3. Justificación del diseño visual

El diseño se ha realizado siguiendo un enfoque minimalista y funcional, con especial atención a la usabilidad y legibilidad.

- **Colores:**
 - **Verde:** tareas completadas, simboliza logro y éxito.
 - **Rojo:** tareas pendientes, llama la atención sobre lo que falta por hacer.
 - **Fondo claro:** mejora la lectura y aporta sensación de limpieza.
- **Tipografía:**
 - Se ha usado **Arial**, una fuente sans-serif muy legible y compatible con todos los navegadores.
- **Diseño adaptable:**
 - Gracias al uso de unidades relativas y flexbox, la interfaz se adapta correctamente a diferentes tamaños de pantalla (ordenadores, tablets y móviles).

4. Organización del trabajo en equipo

El desarrollo se llevó a cabo en varias fases:

1. Análisis de requisitos y diseño del HTML base.
2. Implementación de la lógica principal con JavaScript.
3. Aplicación de estilos visuales mediante CSS.
4. Pruebas, corrección de errores y optimización.
5. Elaboración de la documentación y preparación de la entrega.

Dificultades encontradas:

- Control de los estados de las tareas (hechas/pendientes).
- Cálculo y actualización dinámica del porcentaje de progreso.

Soluciones:

- Separación de la lógica en funciones reutilizables.
- Uso del DOM para modificar la interfaz en tiempo real.

5. Repositorio en GitHub

El proyecto ha sido gestionado con control de versiones mediante Git y alojado en GitHub.

Graph	Description	Date
	EDITAMOS LOS 3 CODIGOS COMMIT CAMBIADO SIMULADOR POR LISTA DE TAREAS PROYECTO EJERCICIO SIMULADOR DE LA TIENDA	15 oct. 2025 12:28 9 oct. 2025 10:25 8 oct. 2025 13:11

6. Uso de Jira

Cada funcionalidad se organizó como una tarea dentro de un tablero Kanban.

Capturas adjuntas:

- Planificación del flujo de trabajo.

13 KAN-5 Crear documento Word para la inf...	14 KAN-3 Avanzar HTML	15	16	17 KAN-4 Continuar con el HTML y Termina...
---	--------------------------	----	----	--

- Tareas completadas y pendientes.

SUBIR GITHUB

KAN-1

✓



- Seguimiento de progreso.

TAREAS POR HACER 1

Terminar el JavaScript

KAN-2



7. Preparación de la presentación

Se ha preparado una breve presentación para exponer en clase, con el siguiente contenido:

- Demostración de la funcionalidad de la aplicación.
- Explicación del código JavaScript y los aspectos más relevantes.
- Principios de diseño aplicados.
- Herramientas utilizadas durante el desarrollo (editor, navegador, GitHub).