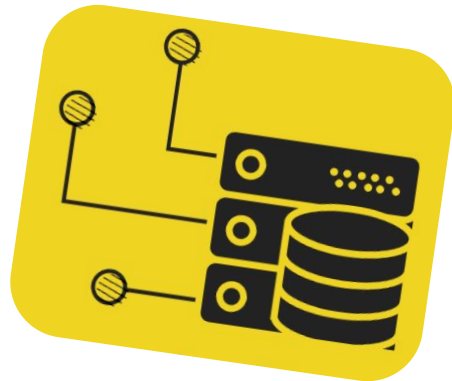


# T7 CRUD con local storage JS<sup>▽</sup>

01

## OBJETIVO PEDAGÓGICO

Desarrollar conocimientos suficientes para el uso de javascript en páginas webs dinámicas



02

## OBJETIVO DE TALLER

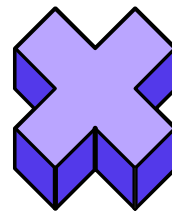
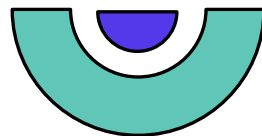
- Gestionar eventos asociados al localStorage para almacenar datos de forma temporal,
- Fomentar el uso de objetos .JSON para almacenar y recuperar datos en el Local Storage.

# DESCRIPCIÓN

Vamos a llevar esta experiencia a otro nivel, vas a crear una aplicación web de lista de tareas (Todo List) que permita a los usuarios ingresar y administrar sus tareas de manera sencilla y efectiva.

Una de las características clave de esta aplicación será su capacidad para almacenar las tareas localmente utilizando el LocalStorage del navegador. Esto significa que los datos de la lista de tareas se guardarán en el dispositivo del usuario, lo que garantiza que las tareas se persisten incluso después de cerrar el navegador o reiniciar el dispositivo. Esta funcionalidad proporciona una experiencia de usuario fluida y evita la pérdida de datos, permitiendo a los usuarios retomar su trabajo desde donde lo dejaron. Utiliza HTML, CSS básico y Javascript.

¡Comencemos!

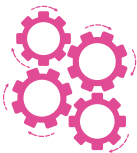


# T7 CRUD con local storage JS



## FUNCIONALIDADES BÁSICAS DE CRUD

- La aplicación PERMITIRÁ al usuario crear/Create tareas,
- La aplicación PERMITIRÁ al usuario ver/Read la lista de tareas,
- La aplicación PERMITIRÁ al usuario editar/Update las tareas ingresadas previamente,
- La aplicación PERMITIRÁ al usuario eliminar/Delete las tareas ingresadas previamente.
- La aplicación PERMITIRÁ al usuario editar el estado de las tareas ingresadas previamente,
- Las tareas DEBEN tener dos estados (ToDo- Done),



## INTERFAZ

- De libre elección, pero simple en los estilos. En este taller NO es importante la ESTÉTICA, sino más bien la funcionalidad.

## FUNCIONES EXTRA

- La aplicación DEBE permitir al usuario filtrar por estado,
- La aplicación DEBE permitir al usuario categorizar las tareas (Casa, Trabajo, Estudio),
- La aplicación DEBE permitir al usuario eliminar más de una tarea a la vez,



# RECURSOS

## EJEMPLO

- <https://www.youtube.com/watch?v=6eFwtaZf6zc>

## LocalStorage

- <https://developer.mozilla.org/es/docs/Web/API/Window/localStorage>

# ENTREGABLES

## REPO

- En github
- Intentaremos compartir las diferentes soluciones entre tod@s