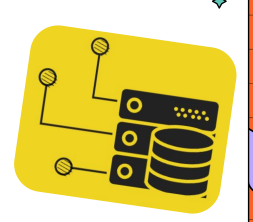
# T7 CRUD con local storage JS

01

### **OBJETIVO PEDAGÓGICO**

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





#### **OBJETIVO DE TALLER**

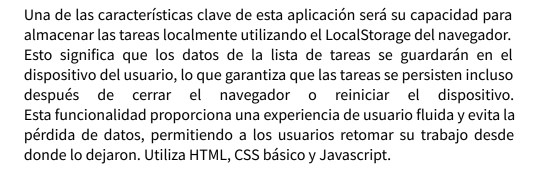
- Gestionar eventos asociados al localStorage para almacenar datos de forma temporal,
- Fomentar el uso de objetos .JSON para almacenar y recuperar datos en el Local Storage.





# 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.



¡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),



 $\nabla$ 

#### INTERFAZ

De libre elección, pero simple en los estilos. En este taller NO es importante la ESTËTICA, 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,











O

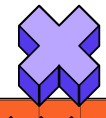
https://www.youtube.com/watch?v=6eFwtaZf6zc

#### LocalStorage

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















# REPO

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





