***Tp. Final***

***Metodología ágil utilizada: Scrum***

Utilizamos Scrum, una metodología ágil que nos permitió organizarnos mejor y dividir el trabajo en etapas cortas y efectivas.

El objetivo fue mantener una comunicación constante, realizar entregas parciales y mejorar el proyecto de forma iterativa.

Creamos un tablero Kanban en Trello con tres columnas principales:

Por hacer: tareas pendientes de iniciar.

En proceso: tareas que estaban siendo desarrolladas.

Terminado: tareas completadas y revisadas.

Cada tarea fue una tarjeta individual dentro del tablero, lo que nos permitió tener una visión clara del progreso.

***Roles asignados***

Scrum Master: se encargó de la organización general, seguimiento y control del tablero. Supervisó que se cumplieran los plazos y que el equipo mantuviera el enfoque.

Dev 1 (Frontend): encargado del diseño de la interfaz con HTML y CSS, asegurando la estructura visual y la interacción del usuario.

Dev 2 (Backend): responsable de la lógica del proyecto implementando Programación Orientada a Objetos (POO) en JavaScript y manejo de LocalStorage para guardar datos de forma local.

Realizamos un mini sprint semanal donde analizamos el avance, los posibles problemas y nuevas tareas a agregar.

Cada cambio o mejora fue subido a GitHub con commits claros y descriptivos, para mantener un historial limpio del progreso.

***PLANIFICACIÓN:***

Encargado del Frontend (DEV 1): Federico Serapio

Diseñó la estructura visual del sitio, aplicó estilos CSS y se encargó de mejorar la experiencia del usuario.

También participó en la integración de los elementos visuales y en la presentación final del proyecto.

Encargado del Backend (DEV 2): Matías Amat

Desarrolló la parte lógica y funcional del sistema.

Implementó clases, objetos y métodos utilizando POO en JavaScript, además de almacenar datos en el navegador con LocalStorage.

Ambos trabajamos de forma colaborativa, subiendo los cambios al repositorio compartido en GitHub y utilizando Trello para la planificación diaria.

***Tablero en trello:***

