**Trabajo Final Primer cuatrimestre**

**Desarrolla una aplicación web de gestión de tareas (To-Do List) utilizando TypeScript, HTML, CSS y JavaScript.**

La aplicación debe permitir a los usuarios listar, crear, actualizar y eliminar tareas.

**Recuerda que este ejercicio se puede realizar en etapas progresivas a lo que queda de cursada, a lo largo de los que podrás ir implementando mejoras.**

**Parte 1 - Página estática:**

* Crea una página web utilizando HTML, CSS y JavaScript o TypeScript.
* Añade elementos HTML y estílalos utilizando diferentes métodos, como clases, identificadores y selección múltiple.
* Implementa un formulario que contenga campos con validaciones. Cuando se envíe el formulario, muestra los datos ingresados por consola.
* Diseña una barra de navegación con enlaces que te lleven a diferentes secciones de la misma página y a otras páginas HTML.

Agrega una galería de imágenes. Puedes utilizar CSS puro, un framework como Bootstrap o una mezcla de ambos.

**Parte 2 - Listado de tareas dinámico:**

* Crea un listado de tareas utilizando HTML y CSS para la parte estática. La parte de lógica deberás implementarla con TypeScript.
* Debe listar las tareas.
* Permitir al usuario agregar nuevas tareas al listado.
* Implementar la opción de eliminar tareas del listado.
* El usuario debe poder marcar y desmarcar las tareas como completadas / pendientes. Las tareas marcadas deben mostrarse con un estilo diferente.

**Condiciones de entrega:**

* Entregar en Github
* Presentar en clase (no mas de 10min)
* Entregar uno por alumno (pueden trabajar en conjunto pero no entregar exactamente lo mismo)
* Puede ser una pagina estatica con el gestor de tareas o puede ser solamente el gestor de tareas.