

Práctica Integradora

1. Crear una documento **index.html** y otro **app.js**. Vincular los mismo. Nuestro objetivo será crear un **To Do List** (lista de tareas).
2. Para iniciar le solicitaremos al visitante por medio de un `prompt()` la cantidad de tareas que desea agregar. Dicha solicitud se debe repetir siempre que el valor ingresado NO sea un número y cuando siendo un número sea inferior a 3.
 - a. Alertar al usuario si hay error al momento de ingresar el dato.
3. Después de haber validado el punto anterior, pediremos confirmación al visitante si el número que ingresó está correcto. En caso afirmativo continuaremos, en caso negativo volveremos a solicitar el número de tareas.
4. Ahora, vamos a solicitar por cada tarea, el texto de la misma. Tendremos que validar para cada texto que el mismo no esté vacío.
5. Para cada uno de los textos de las tareas, vamos a generar un elemento de lista `` en nuestro documento html, todos deberán estar dentro de un mismo ``. Así mismo vamos a crear desde JS un título `<h2>`. Con el texto **"To Do List - Cantidad total: N"**. Donde *N* será la cantidad total de tareas ingresadas. Este título deberá estar antes del listado.
6. De igual manera, crearemos un párrafo `<p>`, con el texto **"Tareas completadas: 0"**.
7. Una vez con los `` en nuestro documento, vamos a permitir que cada uno de ellos pueda ser clicado y que al ser clicado, el mismo desaparezca después de medio segundo. Así mismo, en el párrafo que dice **"Tareas completadas: 0"** el número 0 deberá aumentar en 1 por cada tarea eliminada.
8. Al momento en que todas las tareas se hayan completado se deberá mostrar un texto llamativo que diga: **"¡Felicitaciones, estás al día con tus tareas!"**. Y un contador numérico que vaya desde 5 hasta 0.
9. Finalmente cuando el contador llegue a 0, llevaremos al visitante al sitio web de Netflix.

10. Ahora bien, después del proceso de solicitud de tareas, se debe setear un timer que permita preguntarle al usuario por medio de un alerta, tras 5 segundos de inactividad, "Ey ¿Estás ahí?". Tener en cuenta que si el usuario está activo dentro del documento dicho timer se debe *limpiar*.