

# CHECKLIST

## para corregir “gifOS”

Para que un proyecto apruebe, tiene que cumplir con todas las condiciones del checklist.

### Condiciones para entregar \_

- Archivos mínimos entregados:
  - Un archivo .html para la página principal con su respectivo .js para funcionalidad. Verificar que el .html no tenga errores, utilizando alguna herramienta de validación (por ejemplo: <https://validator.w3.org/> )
  - Un archivo .html para la página de subida de video con su respectivo .js para funcionalidad
  - Al menos una hoja de estilo principal – idealmente los themes deberían estar separados en sus propias hojas de estilo
- Orden: Los archivos deberán estar ordenados correctamente en carpetas para facilitar la corrección.

### Condiciones para aprobar \_

- Condición 1: Barra de navegación superior con links funcionales y botón de dropdown que permita cambiar el theme de la página.
- Condición 2: Dos themes de color implementados correctamente (no deberán mezclarse ni quedar elementos sin estilar).
- Condición 3: Implementación de todos los cambios necesarios en el DOM para darle dinamismo a la página – no olvidar estados deshabilitados de elementos requeridos en las especificaciones de diseño.
- Condición 4: Implementación de galería de gifs traídos dinámicamente desde la API de Giphy.
- Condición 5: Barra de búsqueda funcional, que realice un GET para traer resultados del endpoint correspondiente.
- Condición 6: Tarjetas recomendadas - los términos pueden estar predefinidos como constantes en el código, pero todos los resultados deben venir desde la API.

- Condición 7: Implementación de captura de video usando RecordRTC.js.
- Condición 8: POST a la API de Giphy para subir los gifs capturados.
- Condición 9: Implementar LocalStorage para guardar datos y generar galería en 'Mis GifOS'.
- Condición 10: El objetivo del proyecto es replicar un esquema laboral de un Desarrollador Front-End, por lo que el diseño debe ser igual al de referencia.
- Opcional:
  - Timer funcional.
  - Barra de upload funcional.