

Enunciado: Una empresa de Streaming necesita desarrollar un MVP de un módulo que permita gestionar las serie que transmite, con el fin de optimizar la programación y el control de éstas con sus clientes.

A. Registrar Serie

Criterio de aceptación:

- Considera que todos los campos son obligatorios para el registro a excepción del código pues se genera automáticamente.
- Cada serie debe tener un título, elija el componente a usar de Angular Material
- La sinopsis debe ingresarse en un **textArea** de Angular material
- La hora de inicio de la serie debe capturarse en un **timePicker** de Angular material
- La fecha de inicio de transmisión de la serie debe capturarse en un **dateTimePicker** de Angular material
- Los días de transmisión de la serie son de lunes a viernes. Se debe seleccionar el día en un **Select** de Angular Material
- La cantidad de puntos iniciales de la serie, debe ingresarse en una **caja de texto** de Angular Material.
- El botón Grabar realiza el registro y redirecciona al mismo formulario de registro. Muestra un **Snackbar** de Angular Material indicando el registro exitoso.
- El botón Cancelar redirecciona a la lista de series.
- Se acepta código fuente y estilo de codificación **usado en clase**, de lo contrario se anula el puntaje de la historia.
- Adjunta las capturas del formulario mostrando todas las funcionalidades.

B. Listar Serie

Criterio de aceptación:

- Se muestra la lista de series en el componente que Angular Material que UD. elija.
- En la parte inferior del componente que muestra la lista de series se presenta un **texto** donde se muestra la cantidad de registros de la lista (Sólo en el frontend-no backend)
- Incluir un campo que permita hacer filtros en la medida que el usuario escriba información sobre el día en que se transmite la serie (Sólo frontend-no backend), se muestren los que coincidan con la palabra ingresada.
- En la lista debe mostrar el título, día, fecha y hora.
- Se debe mostrar un campo, columna o botón denominado “Opciones” con un ícono que permita eliminar el registro seleccionado
- Se debe paginar la lista utilizar un componente **Paginator** de Angular Material para agrupar de 4, 8 y 12 registros.
- Adjunta las capturas del formulario mostrando todas las funcionalidades.

C. Eliminar Serie

Criterio de aceptación:

- Estando en “HU Listar”, cuando el usuario hace click en el icono para eliminar un registro se deberá eliminar la serie.
- Se muestra en un **Snackbar** con el resultado de la acción: “Se eliminó correctamente”.
- Se debe refrescar el contenido del contenedor de los registros para reflejar la eliminación de forma automática.
- Adjunta las capturas del formulario mostrando todas las funcionalidades.

D. Menu o Inicio

Criterio de aceptación:

- Usa componentes de Angular Material y se ubicará en la parte superior de la pantalla.
- Permite la navegación entre todos los componentes creados en la historia A y B, con las rutas indicadas
- Considera al menos 7 íconos en su construcción
- Combina los colores azul claro, negro y blanco.
- Adjunta las capturas del formulario mostrando todas las funcionalidades.

E. Validaciones

Estando en “HU Registrar”, cuando el usuario hace click en el botón Grabar se deben hacer las siguientes validaciones:

- El título de la serie es obligatorio. Debe mostrar mensaje de advertencia de con cumplirse.
- La sinopsis de la serie es obligatoria. El valor máximo es 199 y el mínimo es 20.
- La fecha de inicio debe ser futura, incluyendo la de hoy, muestra mensaje de advertencia o inhabilita,
- La hora de inicio debe ser obligatoria. Debe mostrar mensaje de advertencia de con cumplirse.
- La cantidad de puntos, debe permitir solo el ingreso de números. Solo acepta entre 1 y 7. Debe mostrar mensaje de advertencia de con cumplirse para cada caso.
- Se debe mostrar un mensaje en cada campo indicando que es obligatorio, cuando se envíe vacío.