

**Universidad Tecnológica Nacional
Facultad Regional Avellaneda**



Técnico Superior en Programación - Técnico Superior en Sistemas Informáticos

Materia: Laboratorio de computación IV

Apellido:		Fecha:	
Nombre:		Docente ⁽²⁾ :	Rampi-Villegas-Mirotta
División:		Nota ⁽²⁾ :	
Legajo:		Firma ⁽²⁾ :	
Instancia ⁽¹⁾ :	<div style="display: flex; justify-content: space-around;"> PP X RPP </div>	<div style="display: flex; justify-content: space-around;"> SP RSP </div>	<div style="display: flex; justify-content: space-around;"> FIN </div>

Laboratorio IV –Primer Parcial

Importante:

No se debe incluir código obsoleto o que no cumpla ninguna función dentro del parcial. Se pueden bajar templates de internet o traer código ya hecho.

NOTA: Se deben tener tres o más datos cargados de cada entidad en la base. Se debe crear una clase por cada entidad

*****1era parte

1-(1pts) Se deben hacer las siguientes rutas:

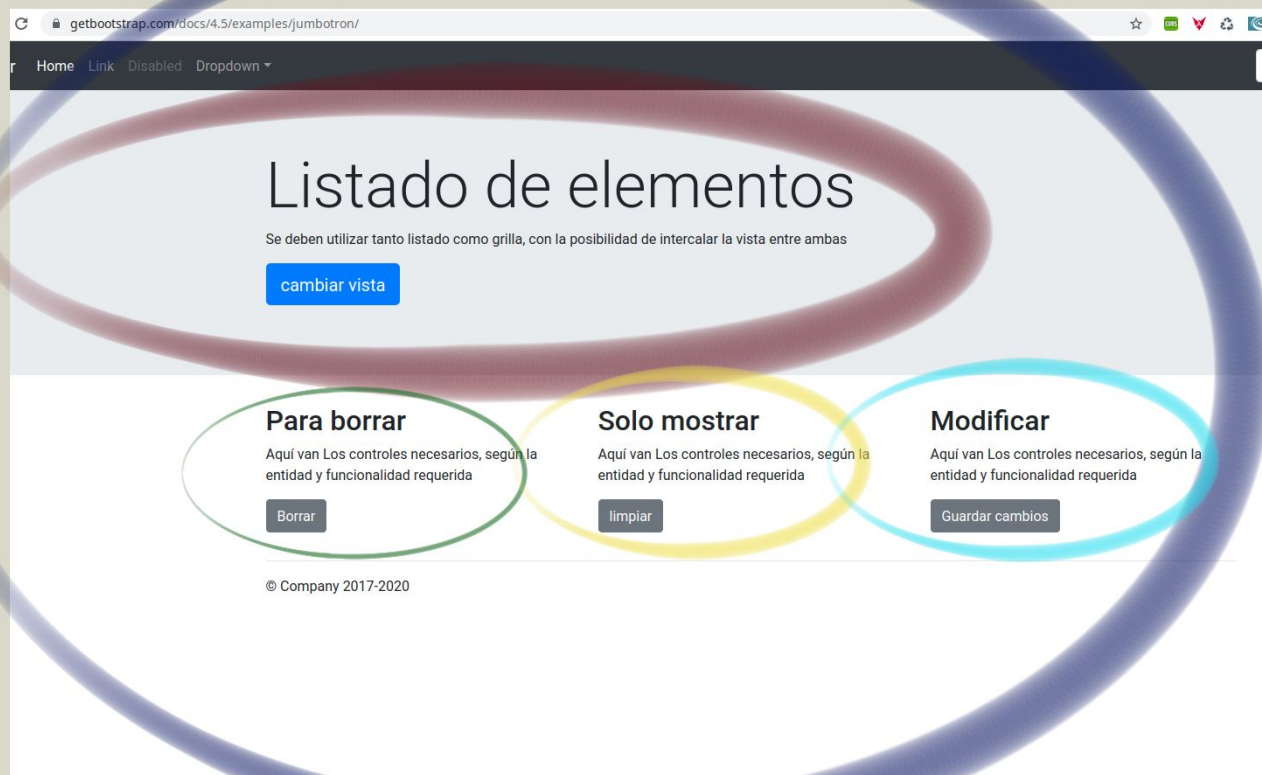
- a. /bienvenido
- b. /búsqueda "componente:busqueda"
- c. /peliculas/alta "componente:peliculaAlta"
- d. /actor/alta "componente:actorAlta"
- e. /actor/listado "componente:actorListado"
- f. /peliculas/listado "componente: peliculaListado"

2- (1pts) Debemos tener almacenados los siguientes datos de las Películas:

- a. id
- b. Nombre
- c. tipo { terror , comedia, amor ,otros }
- d. fecha de estreno,
- e. cantidad de público
- f. Foto de la película

3- (1pts) Componente "tablaPelicula" (se utiliza en el componente " busqueda" y en "peliculaListado"

- a. Recorrer los elementos que traen desde la base con *ngFor mostrarlas con el ([src] en formato de grilla y con una variable de TS como ruta .
- b. componente busqueda: (imagen ilustrativa)



en el círculo rojo esta la tabla películas

4- (1pts)Componente “detallePelícula” (se utiliza en el componente “busqueda”) .(círculo amarillo)

- a. muestra todos los atributos de la película que tiene como input.

5- (1pts)Componente “tablaPelícula” (se utiliza en el componente “busqueda”) .

- a. Tiene un evento que se dispara cuando una película es seleccionada del listado.

6-(1pts)Componente “busqueda”.

- a. toma el evento de el componente “tablaPelícula” tomando el objeto que trae para actualizar los datos del componente “detallePelícula”.

*****2era parte

7-Debemos tener almacenados los siguientes datos de los Actores:

- a. id
- b. Nombre
- c. apellido
- d. sexo
- e. Fecha de nacimiento,
- f. Foto

8- (1pts)Componente “tablaActor”

- a. Recorrer los elementos que traen desde la base con *ngFor mostrar las fotos .
- b. Tiene un evento que se dispara cuando un actor es seleccionado del listado.

9-(1pts)Componente “peliculaAlta”.

- a.
- b. carga todos los datos de la película , (sin foto).
- c. usa el componente “tablaActor” para permitir guardar que actor participó de la película.

imagen ilustrativa de la tabla actores en el círculo celeste

The image shows a checkout page from getbootstrap.com/docs/4.5/examples/checkout/. The page is divided into two main sections: 'Billing address' on the left and 'Your cart' on the right. The 'Billing address' section contains form fields for First name, Last name, Username, Email (Optional), Address, Address 2 (Optional), Country, State, and Zip. There are also checkboxes for 'Shipping address is the same as my billing address' and 'Save this information for next time'. The 'Your cart' section is highlighted with a blue circle and contains a table with the following items:

Product name	
Brief description	\$12
Second product	\$8
Third item	\$5
Promo code	-\$5
EXAMPLECODE	
Total (USD)	\$20

Below the cart table, there is a 'Promo code' input field and a 'Redeem' button.

d.

*****3ta parte

10- (1pts)Componente “detallePelicula” (se utiliza en el componente “peliculaListado”) .

- a. Agregamos un botón que dispara el evento borrarPelicula , este botón solo es visible si la variable Input “Borrado” está en 1.

11-(1pts)Componente ”peliculaListado”

- a. toma el evento de el componente “tablaPelicula” tomando el objeto que trae para actualizar los datos del componente “detallePelicula”.
- b. Toma el evento del borrado de la película. llama al servicio borrando la película y actualizando el listado