

**Universidad Tecnológica Nacional  
Facultad Regional Avellaneda**



Técnico Superior en Programación - Técnico Superior en Sistemas Informáticos

**Materia: Laboratorio de computación IV**

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

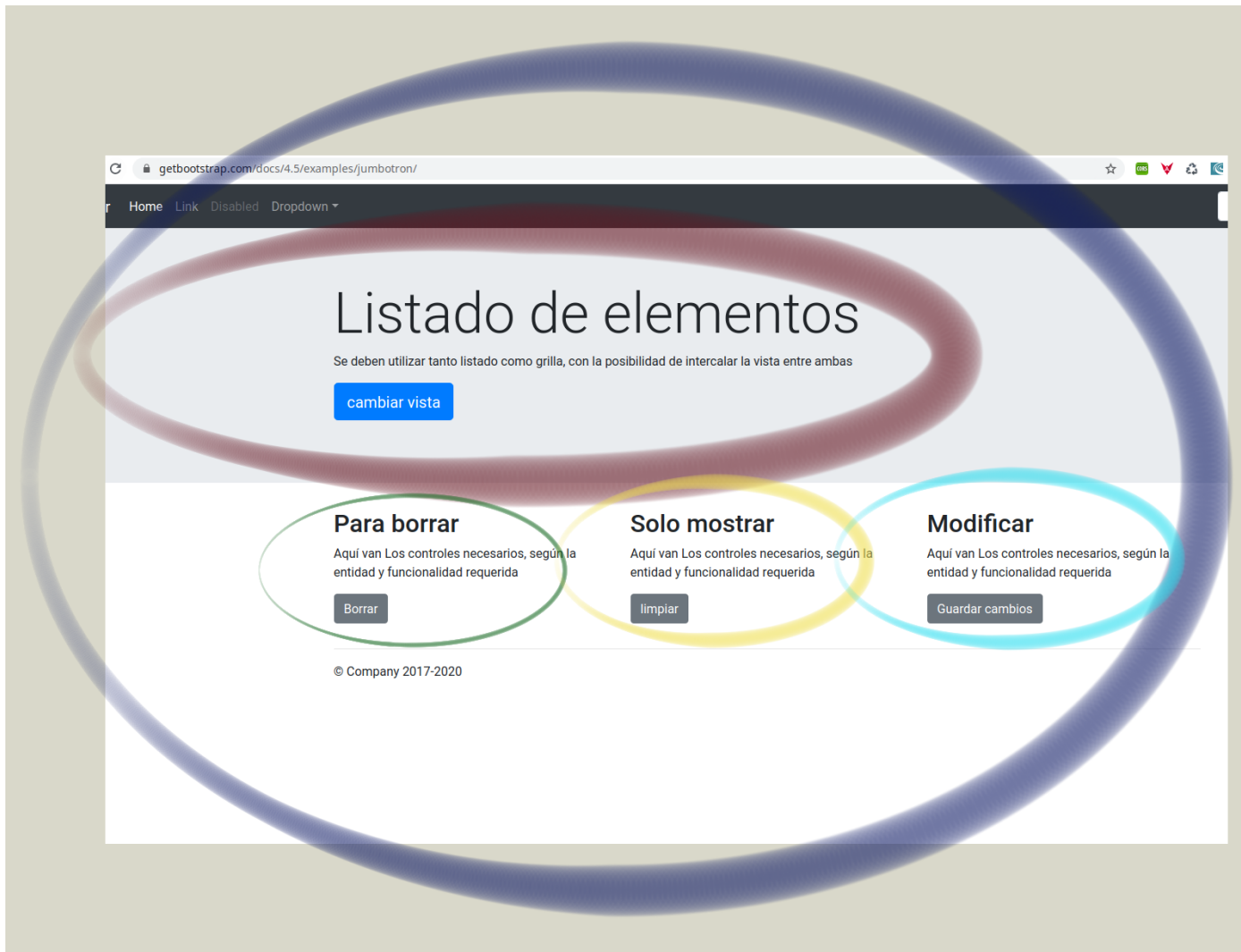
- a. /bienvenido
- b. /búsqueda "componente:busqueda"
- c. /peliculas/alta "componente: peliculaAlta"
- d. /actor/alta "componente:actorAlta"
- e. /actor/listado "componente:actorListado"
- f. /peliculas/listado "componente: peliculaListado"

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 "TablaPelícula" ( 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 búsqueda: (imagen ilustrativa) es toda la página completa incluida los componentes que la componen.(círculo violeta)



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 ”) ..(círculo Rojo)

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”.