Universidad Tecnológica Nacional Facultad Regional Avellaneda

W	1		-
	П		1
	L	-	

Facultad Regional Aveilaneda									IIT	MEra	
Técnico Superior en Programación - Técnico Superior en Sistemas Informáticos											
Materia: Laboratorio de computación IV											
Apellido:					Fecha:						
Nombre:					Docent	e ⁽²⁾	Rar	npi-Ville	egas-Mirot	ta	
División:					Nota ⁽²⁾ :						
Legajo:					Firma ⁽²⁾						
Instancia ⁽¹⁾ :	PP	X	RPP		SP			RSP		FIN	

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 Peliculas:
 - 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 <u>desde</u> la base con *<u>ngFor</u> mostrarlas con el ([src] en formato de grilla y con una variable de TS como ruta .
 - b. componente busqueda: (imagen ilustrativa)



en el circulo rojo esta la tabla peliculas

- 4- (1pts)Componente "detallePelicula" (se utiliza en el componente "busqueda").(circulo amarillo)
 - a. muestra todos los atributos de la película que tiene como input.
- 5- (1pts)Componente "tablaPelicula" (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 "tablaPelicula" tomando el objeto que trae para actualizar los datos del componente "detallePelicula".

***********2era parte

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

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

8- (1pts)Componente "tablaActor"

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

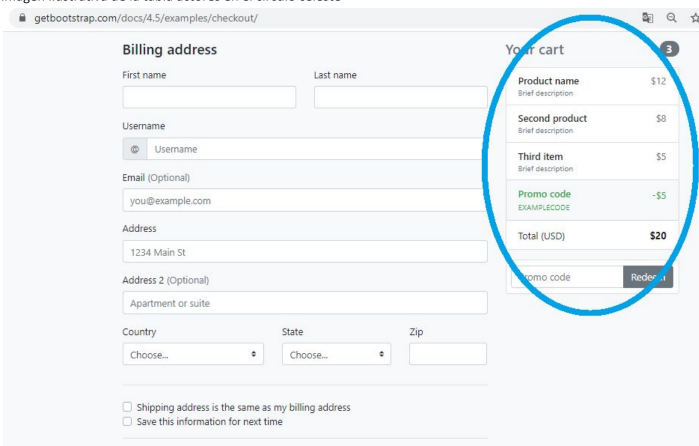
9-(1pts)Componente "peliculaAlta".

a.

d.

- 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



************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