# Universidad Tecnológica Nacional Facultad Regional Avellaneda



	Facultad Regional Aveilaneda										Era
Técnico Superior en Programación - Técnico Superior en Sistemas Informáticos											
Materia: Laboratorio de computación IV											
Apellido:					Fecha:						
Nombre:					Docent	e <sup>(2)</sup>	Rampi-Villegas-Mirotta				
					:						
División:					Nota <sup>(2)</sup> :						
Legajo:				Firma <sup>(2)</sup>							
Instancia <sup>(1)</sup> :	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

#### **RECUPERATORIO**

#### PRIMERA PARTE

- hacer todas las rutas y componentes necesarios para la siguiente interacción
- TODO ESTO EN EL COMPONENTE COMPONENTE "SalaDeCine" en la ruta "SalaDeCine"
- a- Debe tener un componente que muestre los cines disponibles(nombre del cine, una imagen del mismo y el país donde se encuentra.
- b- Cada cine puede tener varias películas exhibidas en distintas fechas.
- c- Al seleccionar de la lista de cines (5 cines mínimo), se muestra el detalle de las películas que exhibe en esa sala
- d-Al seleccionar una película se muestra el detalle(detallePelicula)

#### **SEGUNDA PARTE**

- e-Dar de alta un cine y que se pueda ver en punto "C"
- f- Agregar pelicula a la sala de cine , con la fecha de estreno y que se pueda ver en punto "C" en el detalle de las películas de ese cine

#### \*\*\*\*\*\*\*\*\*\*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"
  - g. /paises/listado "componente: paisesListado"

- 2-(1pts)Debemos tener almacenados los siguientes datos de las Actores:
  - h. id
  - i. Nombre
  - j. apellido
  - k. sexo
  - I. Fecha de nacimiento,
  - m. Foto
  - n. País de origen
- 3-(1pts)Componente "tablaPaíses" (se utiliza en el componente" actorAlta" y en "paisesListado"
  - a. Recorrer los elementos que traen <u>desde</u> el servicio con \*<u>ngFor</u> mostrarlas con el [src] la badera en formato de grilla y con una variable de TS como ruta .
  - b. se debe crear un servicio que traiga los datos desde : <a href="https://restcountries.eu/rest/v2/region/americas">https://restcountries.eu/rest/v2/region/americas</a>

#### \*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*2era parte

- 4- (1pts)Componente "detallePais" (se utiliza en el componente "paisesListado").
  - a. muestra todos los atributos de la entida que tiene como input.
- 5- (1pts)Componente "tablaPaíses" (se utiliza en el componente "actorAlta" y en "paisesListado").
  - a. Tiene un evento que se dispara cuando un país es seleccionado del listado.
- 6-(1pts)Componente "detallePais".
  - a. toma el evento de el componente "tablaPaíses" tomando el objeto que trae para actualizar los datos del componente "detallePais".

### \*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*3era parte

- 7- (1pts)Componente "detallePais" (se utiliza en el componente "paisesListado").
  - a. Agregamos un botón que dispara el evento "deshabilitarPais".
- 8-(1pts)Componente "paisesListado"
  - a. Toma el evento del "deshabilitarPais". llama al servicio deshabilitando el país y actualizando el listado ( con el país deshabilitado o directamente sin ese país)

## \*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*4ta parte

- 9--(1pts)Componente "actorAlta".
  - a. carga todos los datos de actor , (sin foto), que guarde el link a una imagen por defecto para mostrar en el listado.
  - b. se debe poder elegir un país del listado componente "tablaPaíses" y mostrar el detalle con el componente "detallePais"
  - c. el país seleccionado debe quedar como país de origen del actor.
- 10- (1pts)Componente "actorListado"
  - a. usa el componente "tablaActor"
  - b. usa el componente "detalleActor"
  - c. usa el componente "detallePais"
  - d. al seleccionar un actor se muestra el detalle del actor con foto y el detalle del país de origen junto con su bandera

\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*5ta parte

- 11-(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 .
- 12- (1pts)Componente "detallePelicula" (se utiliza en el componente "peliculaListado").
  - a. muestra todos los atributos de la película que tiene como input.
- 13- (1pts)Componente "tablaPelicula" ( se utiliza en el componente "peliculaListado").
  - a. Tiene un evento que se dispara cuando una película es seleccionada del listado.
- 14-(1pts)Componente "peliculaListado".
  - a. toma el evento de el componente "tablaPelicula" tomando el objeto que trae para actualizar los datos del componente "detallePelicula".
- 15- ()Componente "detallePelicula" ( se utiliza en el componente "peliculaListado") .
  - a. Agregamos un botón que dispara el evento borrarPelicula.
- 16-()Componente "peliculaListado"
  - a. Toma el evento del borrado de la película. Ilama al servicio borrando la película y actualizando el listado
- 17-()Debemos tener almacenados los siguientes datos de las Actores:
  - a. id
  - b. Nombre
  - c. apellido
  - d. sexo
  - e. Fecha de nacimiento,
  - f. Foto
- 18- ()Componente "tablaActor" ( se utiliza en el componente" busqueda", "actorListado" y en "peliculaAlta".
- a. Recorrer los elementos que traen <u>desde</u> la base con \*<u>ngFor</u> mostrarlas fotos .
- b. Tiene un evento que se dispara cuando un actor es seleccionada del listado.
- 19-()Componente "peliculaAlta".
  - a. carga todos los datos de la película, (sin foto).
  - b. usa el componente "tablaActor" para permitir guardar que actor participó de la película
- 20-() Componente "busqueda".
  - a. utiliza el componente "tablaActor" para mostrar los actores.
  - b. utiliza el componente "tablaPelicula" para mostrar las películas.
  - c. utiliza el componente "detallePelicula" para mostrar las películas.
  - d. al seleccionar una película del listado me muestra el detalle y el listado de actores que trabajaron.
- 21-() hardcodear el el listado de relaciones entre películas y actores ya cargados .
- 22-()hacer un Menu que me permita navegar a todas las rutas disponibles y que sea visible desde todas rutas visitadas.