Universidad Tecnológica Nacional Facultad Regional Avellaneda



| | Técnico Superior en Programación - Técnico Superior en Sistemas Informáticos | | | | | | | | | | |
|--|--|--|-----|-----------------------|----------------------|-----------|------------------------|-----|--|-----|---|
| Materia: Laboratorio de computación IV | | | | | | | | | | | |
| Apellido: | | | | | Fecha: | | | | | | |
| Nombre: | | | | | Docent | $e^{(2)}$ | Rampi-Villegas-Mirotta | | | | |
| | | | | | : | | | | | | |
| División: | | | | Nota ⁽²⁾ : | | | | | | | |
| Legajo: | | | | | Firma ⁽²⁾ |): | | | | | |
| Instancia ⁽¹⁾ : | PP | | RPP | | SP | | • | RSP | | FIN | _ |

Laboratorio IV - Primer Parcial

Importante:

La aplicación debe funcionar con Angular y TypeScript.

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.

Se debe sumar 8-9 pts. Para un 4(cuatro), 14 pts. Para un 10(diez).

Se debe crear una clase por cada entidad

NOTA: Se deben tener tres o más datos cargados de cada entidad en la base.

- 1- (1pts)Debemos tener almacenados los siguientes datos:
 - a. id
 - b. descripcion
 - c. tipo { liquido o solido }
 - d. fechaDeVencimiento,
 - e. precio (entre 0 y 1000)
 - f. rutaDeFoto
- 2- (1pts)Recorrer los elementos que traen <u>desde</u> la base con *<u>ngFor</u> mostrarlas con el ([src] o src) en formato de grilla.
- 3- (2pts)Hacer un componente que sea un botón y que tome por @input el elemento seleccionado.
 - a. incluirlo en la grilla.
 - b. te permite borrar el elemento.