

**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⁾ :	
División:		Nota ⁽²⁾ :	
Legajo:		Firma ⁽²⁾ :	
Instancia ⁽¹⁾ :	<div style="display: flex; justify-content: space-around;"> PP RPP </div>	<div style="display: flex; justify-content: space-around;"> SP x RSP </div>	<div style="display: flex; justify-content: space-around;"> FIN </div>

En nuestro sistemas manejamos las materias de una facultad, con tres tipo de usuarios(alumno, profesor y administrador).
para toda entidad hacemos el componente que nos permita dar de alta /editar y el que muestre un listado de esa entidad como mínimo, y la comunicación se debe realizar por input ,output y servicios.

temas a evaluar :

can activate
archivos
animaciones
PIPE
directivas
servicios

- 1- Crear el formulario de alta de un usuario con los siguientes campos: mail, clave ,foto , tipo de usuario (alumno, profesor)**Validar los datos**.
- 2- Crear el formulario de login, si el login es exitoso redirigir al home de la página, de lo contrario informar el error.
- 4- Realizar una **directiva** para que el email del usuario siempre esté visible en la página.
- 5- Solo lo puede ver el administrador(**canActivate**) administrador
 - a. Crear el formulario de alta de un administrador con los siguientes campos: mail, clave ,foto **Validar los datos**.
 - b. Dar de alta una materia con los siguientes datos (validar los datos):
Nombre de la materia, Cuatrimestre, Cupo de alumnos, año,
Profesor(debe existir en la base), se muestra con el componente que lista los profesores y por input o output debería comunicarse con el alta de materia.

- c. inscripcion materia : muestra el listados de materias y el listado de alumnos permitiendo seleccionar y agregar alumnos mientras el cupo de alumnos lo permita de esa materia
- d. Ver listado de materias y al seleccionar una materia ver los alumnos de las materias (input y output)
- e. Ver listado de usuarios, puede filtrar por tipo. Usar un **PIPE** en el listado para cambiar lo que se va a mostrar.

6 Para Alumno:

- a. Inscribirse en una materia.
- b. Ver materias en las que está inscripto.
- c. Generar un PIPE que muestre aprobado, desaprobado, promocionado. (aprobado 4-6. desaprobado 1-4. promocionado 6-10)

7- Generar una directiva que cambie el color de las materias si el cupo es mayor a 10 y otro color si es mayor a 20.

8- Para profesor:

- a. Ver materias a cargo
- b. Ver alumnos inscriptos en materia que dicta.

9-Para Materia:

- a. Agregar en el alta de la materia una foto.
- b. Generar un componente para ver el detalle de la materia. (Mostrar foto y listado de alumnos inscriptos)
- c. Generar un componente que solo ingrese el profesor y muestra el listado de materias a su cargo y al seleccionar una se muestre su detalle en el componente anterior.

10-Para Alumno:

- a. Permitir solo al administrador, poder borrar a un alumno.
- b. Al buscar el detalle de las materias , el alumno no debería estar

c.Guardar los alumnos borrados, con la fecha de borrado. Generar el componente que muestre el listado con imágenes de alumnos borrados(generar los servicios necesarios).
