Universidad Tecnológica Nacional Facultad Regional Avellaneda



	Facultad Regional Avellaneda							UTNFra			
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⁾ :	PP		RPP		SP	x	RSP		FIN		

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(canAvtivate) 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).

11-Para Examen:

- a. Permitir solo al Profesor, poder cargar a un examen.
- b. se carga alumno(solo alumno inscripto), fecha y nota (validada)
- c.Guardar los exámenes ,. Generar el componente que muestre el listado con imágenes de alumnos que participaron en el examen con la nota obtenida (generar los servicios necesarios).

12-Para actas de examen:

Requisitos:

tener 3 profesores con materias:

usuario: octavio clave: octavio

usuario: matias, clave matias

usuario :maxi clave maxi

con tres materias cada uno

octavio = {matemáticas, estadísticas,base de datos}

matias={laboratorio,programación, spd}

maxi={spd,pps,so}

con cinco alumnos en cada materia.

a. Permitir solo al Profesor, ingresa al componente"actasDeExamen"

- b. este componente tiene a tres componentes en su HTML
- 1-"listadoDeAsignaturas(según el profesor que recibe por @Input, muestra las asignaturas, y un @Output que al seleccionar una asignatura, cambien los dos listados)
- 2- "listadoAprobaciónDirecta" (recibe un listado de exámenes con el alumno y su nota , pero solo muestra los que son igual o superan la nota 7) .
- 3- "listadoNoDirecta" (recibe un listado de exámenes con el alumno y su nota , pero solo muestra los que NO superan la nota 7)
- c. Utilizar un PIPE para diferenciar los aprobados de los no aprobados en "listadoNoDirecta"