

**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>PP</div> <div></div> <div>RPP</div> <div></div>	<div>SP</div> <div>x</div> <div>RSP</div> <div></div>	<div>FIN</div> <div></div>

Nuestra empresa se encarga de la gestión de un fotolog, con tres tipos de cuentas posibles

(Premium, normal, inicial). nos encargamos del manejo las agendas e historial de fotos realizados o a realizar.

1- Crear el formulario de ingreso para un usuario con los siguientes campos: mail, nombre ,clave y perfil (Premium, normal, inicial). si coincide con en su conjunto algún usuario de los cargados en la base, Iniciar sesión.

2- Guardar el perfil en el token

- a. Imagen :Una vez iniciada **MOSTRAR** el nombre y la imagen del usuario en algún lugar siempre visible de la web.
 - b. Crear tres botones que carguen los tres datos en los cuadros de texto , para cada usuario.(así evitar el ingreso de datos por teclado para testear), crear un usuario por tipo de perfil.
 - c. Ingresar al área de clientes se ven tres imagenes para poder tener:
 - 1- para poder Guardar una foto (todos)
 - 2-para poder ver listar todas las fotos de un usuario(normal y premium)
 - 3-para poder editar usuarios(solo premium), cambia foto y password de cualquier usuario
- 3- crear el componente que realice el alta de fotos tomando y validando los siguientes datos.

- a- referencia (viaje, trabajo, placer)
 - b- Fecha
 - c- Cantidad de personas en la foto.
 - d- Sexo de las personas(todas mujeres, todos hombres , mixto).
- 4- Utilizar un componente en el punto anterior que muestre el listado de imágenes subidas por un cliente, utilizando Input o Output.