Universidad Tecnológica Nacional Facultad Regional Avellaneda



i doditaa Nogional Avenaneda										NFra	4	
Técnico Superior en Programación - Técnico Superior en Sistemas Informáticos												
Materia: Laboratorio de Computación IV												
Apellido:					Fecha:							
Nombre:					Docente	te ⁽²⁾ :						
División:					Nota ⁽²⁾ :							
Legajo:					Firma ⁽²⁾	:						
Instancia ⁽¹⁾ :	PP		RPP		SP	х		RSP		FIN		

- Solo los puntos 3 y 4 deben estar autenticados.
- Utilizar por lo menos 5 componente y un servicio.
- Las peticiones a la BD debe estar en servicios.
- Utilizar estilos en toda la aplicación.
- Se deben validar todos los datos que se ingresen en los formularios.
- 1- Crear un formulario de carga para concesionarias con los datos email, razón social, teléfono, localidad y clave.(crear tres concesionarias)
- 2- Crear un login para las concesionarias, si es exitoso redirigir al home de la aplicación.
 - a. Una vez iniciada MOSTRAR la razón social en algún lugar siempre visible de la web.
 - b. Crear tres botones que carguen los tres datos en los cuadros de texto , para cada concesionaria.(así evitar el ingreso de datos por teclado para testear).
- 3- Crear el formulario de carga para un vehículo con los siguientes campos: marca, modelo, año, kilometros, tipo(auto, camioneta, camion) y foto.
- 4- (HOME) Crear una grilla con los vehículos cargados de la actual concesionaria.
 - a. Se podrán descargar los datos en un archivo PDF.
 - b. Se podrán descargar los datos en un archivo CSV.
- 5- Crear una grilla que muestre todos los datos de los vehículos cargados de todas las concesionarias.
 - a. Se podrá filtrar por tipo de vehículo.
 - b. Se podrá filtrar por localidad.
 - c. Se podrá filtrar por concesionaria.

- 6- Crear un pipe que cambie el tipo de vehículo por una imagen y usarla en el punto anterior.
- 7- Agregar un botón a cada vehículo de la grilla que abra una ventana emergente con un código QR que contenga los datos completos del vehículo y la concesionaria que lo vende.