Universidad Tecnológica Nacional Facultad Regional Avellaneda



	UTNFra					Fra				
Técnico Superior en Programación - Técnico Superior en Sistemas Informáticos										
Materia: Laboratorio de Computación III										
Apellido:		Fecha: 22/11/2			1/202)22				
Nombre:				I	Docer	nte ⁽²⁾ :	Christian Baus			
División:	3° D			ı	Nota ⁽²⁾ :					
Legajo:					Firma ⁽²⁾ :					
Instancia ⁽¹⁾ :	PP	Х	RPP		SP		RSP		FIN	

Tema 2 Realizar una ABM de Anuncios de Automóviles.

- Desarrollar una aplicación que cuente con una única página donde exista el listado de los anuncios dados de alta (mostrar un Spinner mientras cargan), así como un formulario para dar de alta a nuevos anuncios. Para esto deberá usar HTML y CSS para darle agradable "look and feel".
- La lista de anuncios deberá ser generada dinámicamente (con código JS) en base a la estructura del objeto utilizado, además deberá contar con algún manejador de eventos, tal que al hacer click en algún elemento de la lista, se carguen los valores del anuncio seleccionado en el formulario. Se deberán habilitar los botones necesarios para permitirnos cancelar la edición o eliminar el anuncio.

⁽¹⁾ Las instancias válidas son: 1^{er} Parcial (**PP**), Recuperatorio 1^{er} Parcial (**RPP**), 2^{do} Parcial (**SP**), Recuperatorio 2^{do} Parcial (**RSP**), Final (**FIN**). Marque con una cruz.

⁽²⁾ Campos a ser completados por el docente.

SEGUNDO PARCIAL

Map/Reduce/Filter

- Agregar una sección que permita filtrar la tabla que se muestra por pantalla por tipo de transacción, y muestre por pantalla el promedio de precio(solo mostrar en caso de que se seleccione "venta" o "alquiler"). Mostrar "N/A" si no hay filtros aplicados.
- Agregar controles que permitan seleccionar qué columnas de la tabla mostrar por pantalla

	ILTRAR TRANSACCI Venta	ION		PROMEDIO 900,000			
TITULO	TRANSACCION	DESCRIPCION	PRECIO	NUM_PUERTAS ☑	NUM_KMS		

POTENCIA

id	titulo	transaccion	descripcion	precio	num_puertas	num_KMs	potencia
1	Jeep Renegade	venta	Jeep Renegade 2017	1000000	5	10.000	120
2	Renault Megane	venta	Renault Megane 2014	800000	5	80.000	140

Bootstrap

- Utilizar la librería de Bootstrap y su esquema de columnas donde crea conveniente para lograr un comportamiento "responsive".
- Utilizar entre 5 y 10 clases de Bootstrap(además de las ya utilizadas en el punto anterior).

Backend

- Reemplazar la capa de acceso a datos por llamadas AJAX al servidor
- Utilizar Promesas en al menos dos de las cuatro operaciones.
- Utilizar "xmlHTTPRequest" para el "get" de la página principal.
- El spinner debe ser visible mientras se realizan dichas operaciones.