<u>Profesores:</u> Neiner Maximiliano, Villegas Octavio

# Parte 1 - Ejercicios Simples con JSON

## Aplicación Nº 1 (Generar un Json)

Crear un Json que represente información acerca de un **producto** (codigoBarra, nombre, precio). Diseñarlo en el <script type="text/javascript">- "text/javascript"<- .

Validar su buen diseño ingresando en "http://jsonviewer.stack.hu/".

Una vez validado el Json, mostrar todos sus atributos en un **alert()**.

## Aplicación Nº 2 (Generar una colección de Json)

Tomando como punto de partida el ejercicio anterior, diseñar una colección de tres elementos de tipo producto. Diseñarlo en el <script type="text/javascript">.

Validar su buen diseño ingresando en "http://jsonviewer.stack.hu/".

Una vez validado el Json, mostrar todos sus atributos en un **alert()**.

### Aplicación Nº 3 (Enviar Json por Ajax)

Diseñar una aplicación que envíe por Ajax un **producto** hacia la página **mostrarJson.php**. En dicha página, mostrar el valor recibido utilizando la función **var\_dump()**.

Luego, transformar lo recibido en un objeto php y mo<mark>strar cada u</mark>no de sus atributos. Utilizar las funciones **ison\_encode()** y **ison\_decode()**.

## Aplicación Nº 4 (Enviar colección de Json por Ajax)

Tomando como punto de partida el ejercicio anterior, enviar una colección de tres elementos de tipo *producto* por Ajax (hacia la página **mostrarColeccionJson.php**) y mostrar lo recibido con *var\_dump()* y luego de transformarlo en un objeto de php, mostrar todos los atributos de todos los objetos.

#### Aplicación Nº 5 (Recibir Json por Ajax)

Diseñar una aplicación que reciba por Ajax un **producto** desde la página **recibirJson.php**. Crear una instancia de **stdClass** y asignarle los atributos y valores correspondientes. Desde javascript, mostrar el valor recibido utilizando la función **alert()**.

## Aplicación Nº 6 (Recibir colección de Json por Ajax)

Tomando c<mark>omo punto de partida el ejercicio an</mark>terior, recibir una colección de tres elementos de tipo **producto** por Ajax (desde **recibirColeccion.php**) y mostrar lo recibido con **alert()**.

# Parte 2 - Ejercicios con Archivos .json

#### Aplicación Nº 7 (Leer un archivo .json)

Realizar una aplicación web que, a través de Ajax, lea el archivo **auto.json** desde la página **traerAuto.php** y muestre el JSON recibido por **alert()**.

## Aplicación Nº 8 (Leer un archivo .json II)

Tomando como punto de partida el ejercicio anterior, armar una página que posea un <input type="button"> que al pulsarlo, muestre el JSON recibido por Ajax en los elementos de tipo <input type="text"> (uno por cada atributo del objeto recibido).

## Aplicación Nº 9 (Armar listado desde un .json)

Realizar una aplicación web que muestre un listado de autos, tomando como origen de datos el archivo *autos.json*. La aplicación tendrá sólo un botón (<input type="button">), que al pulsarlo, generará dinámicamente un listado de los autos (armar una tabla html) que se reciban como objetos JSON desde el archivo. Como página nexo, utilice **traerAutos.php**.

## Aplicación Nº 10 (Agregar elemento a un .json II)

Examinar cuidadosamente el archivo *city.list.min.json*, luego realizar una aplicación web, similar a la del ejercicio anterior, que permita armar un listado con el contenido completo de las ciudades. El archivo .php se deberá nombrar como **administrarCiudades.php**, pasándole como parámetro la opción "traerCiudades".

## Aplicación Nº 11 (Agregar elemento a un .json)

A la aplicación del punto anterior, agregarle otro <input type="button"> que permita agregar un nuevo JSON al archivo *city.list.min.json*. La aplicación deberá tener tantos elementos de tipo <input type="text"> como atributos tenga el JSON. Como página nexo, utilice administrarCiudades.php, pasándole la opción "agregarCiudad" y el JSON a ser agregado.

### Aplicación Nº 12 (Quitar elemento a un .json)

A la aplicación del punto anterior, agregarle al listado una columna extra (ACCION) que posea un elemento <a> (cuyo texto sea Eliminar) que permita quitar el elemento seleccionado del archivo *city.list.min.json*. Como página nexo, utilice **administrarCiudades.php**, pasándole la opción "quitarCiudad" y el código de ciudad (objJSON.\_id) a ser eliminado.

## Aplicación Nº 13 (Cargar ComboBox desde .json)

Generar una aplicación web que cargue de forma estática el combo *paises* (<select>) con las siguientes opciones:

- ARGENTINA (value="AR")
- FRANCIA (value="FR")
- GRECIA (value="GR")
- USA (value="US")

En el evento onchange de dicho combo, invocar a una función que por AJAX, permita la lectura del archivo **países. json**, retornando un array de objetos JSON.

De acuerdo a la selección del primer combo, se pide: cargar dinámicamente el combo ciudades (<select>) sólo con las ciudades correspondientes al país seleccionado.