<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">- "text/javascript"<- "text/javascript">- "text/javascript</- "text/javascript">- "text/javascript">- "text/javascript</- "text/javascript">- "text/javascript</- "text/javascript">- "text/javascript</- "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()** y en el **console.log()**.

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">- "text/javascript">- "text/javascript</- "text/javascript">- "text/javascript</- "text/javascript">- "text/javascript</- "text/javascript</- "text/javascript">- "text/javascript</- "text/

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

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

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 standard de PHP y mostrar cada uno de sus atributos. Utilizar las funciones **json_encode()** y **json_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 standard 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()** y en el **console.log()**.

Aplicación Nº 6 (Recibir colección de Json por Ajax)

Tomando c<mark>omo p</mark>unto de partida el ejercicio anterior, recibir una colección de tres elementos de tipo **producto** por Ajax (desde **recibirColeccion.php**) y mostrar lo recibido con **alert()** y en el **console.log()**.

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()** y en el **console.log()**.

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.

Parte 3 - Ejercicios Complejos con JSON

Aplicación Nº 14 (Armar listado desde archivo .json)

Realizar una aplicación web que muestre un listado de remeras, tomando como origen de datos el archivo *remeras.json*. La aplicación tendrá sólo un botón (<input type="button">), que al pulsarlo, generará dinámicamente un listado de las remeras (armar una tabla html en

javascript) que se reciban como objetos JSON desde el archivo *.php*. Como página nexo, utilice **administrarRemeras.php**, pasándole la opción "traerRemeras".

Aplicación Nº 15 (Filtrar listado desde archivo .json)

Tomando como punto de partida el ejercicio anterior, agregarle un <input type="text"> y un <input type="button"> que al pulsarlo, generará dinámicamente un listado de las remeras filtradas por país de fabricante. Como página nexo, utilice **administrarRemeras.php**, pasándole la opción "traerRemerasFiltradas".

Aplicación Nº 16 (Filtrar listado desde archivo .json II)

Tomando como punto de partida el ejercicio anterior, agregarle un <select> (que posea como opciones tamaño, color y país) el cuál indicará el campo del filtrado. En el <input type="text"> agregar el valor de filtrado (de acuerdo al campo de filtrado) y al pulsar el <input type="button">, generar dinámicamente un listado de las remeras filtradas. Como página nexo, utilice administrarRemeras.php, pasándole la opción "traerRemerasFiltradasPorCampo".

Aplicación Nº 17 (Agregar elemento a un archivo .json)

Realizar una aplicación web que permita agregar un nuevo JSON al archivo **remeras.json**. La aplicación deberá tener tantos elementos de tipo <input type="text"> como atributos tenga el JSON. Como página nexo, utilice **administrarRemeras.php**, pasándole la opción "agregarRemera" y el JSON a ser agregado.

Nota: Para simplificar el ejercicio, 'hardcodee' el valor del campo **logo** con el siguiente valor: "https://robohash.org/authicperferendis.bmp?size=50x50&set=set1".

Aplicación Nº 18 (Quitar elemento a un archivo .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 **remeras.json**, previa confirmación por parte del usuario. Como página nexo, utilice **administrarRemeras.php**, pasándole la opción "quitarRemera" y el ID de la remera (objJSON.id) a ser eliminado.

Aplicación Nº 19 (Modificar elemento a un archivo .json)

A la aplicación del punto anterior, agregarle un elemento <a> (cuyo texto sea Modificar) a la columna ACCION para permitir modificar el elemento seleccionado del archivo *remeras.json*. Al hacer click sobre el link Modificar, se deberán mostrar, en los correspondientes <input type="text">, los valores correspondientes al elemento seleccionado. Al mismo tiempo, deberá 'aparecer' (atributo display = block) un <input type="button"> que, al pulsarlo y con la confirmación del usuario, modifique el archivo *remeras.json*.

Como página nexo, utilice **administrarRemeras.php**, pasándole la opción "modficarRemera" y el objeto JSON a ser modificado.