Profesor: Neiner Maximiliano

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">.

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 como punto 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.