Guía de Ejercicios - Laboratorio III (JSON) - 2017

Profesores: 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”>.

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 ***paises.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.