

Desarrollo de aplicaciones web

Julián Villegas Alonso

Respuestas
de examen

Ejercicios Ex_01 y Ex_02

Marrufo Castillo Javier Efrén

Playa del Carmen Q.Roo 9 de julio de 2018

Respuestas Ejercicio Ex_1

1. ¿Qué evento usaste para poder ejecutar la actualización de tus datos?

Utilice el evento onload para que se ejecutaran las funciones creadas al recargar la pagina

2. ¿Qué código se encarga de agregar los elementos en la lista?

--- este fue el documento que yo utilice para agregar las respuestas a las etiquetas

```
//creación de información
```

```
document.getElementById("nombre").innerHTML="<strong>Javier Efrén Marrufo  
Castillo</strong>";
```

```
document.getElementById("pasatiempo").innerHTML= "<strong>i liked to play some videogames,  
some sports like<strong>" +
```

```
"<strong>volleyball and basketball</strong>";
```

```
document.getElementById("ciudad_natal").innerHTML ="<strong>i was born in Chetumal the  
capital of Quintana Roo</strong>";
```

3. ¿Qué debería realizar si deseo eliminar los elementos de la lista al realizar un click al listado?

deberia de utilizar una combinacion entre remove y onclick para activar el propio remove.

1. ¿Qué código utilizas para crear una imagen nueva?

```
var libros = [  
    {title: 'El diseño de Everyday Things',  
-----img: 'http://ecx.images-amazon.com/images/I/41j2ODGkJDL_AA115_.jpg',  
    autor: 'Don Norman',  
    alreadyRead: false  
}
```

2. ¿Qué código se encarga de agregar todos los elementos al body?

```
document.body.appendChild(libroList);
```

3. Identifica el arreglo en el código y escríbelo como si fuera una tabla una base de datos (Filas y Columnas).

```
for (var i = 0; i < libros.length; i++) {  
    var libroElem = document.createElement('li');  
    var libroImg = document.createElement('img');  
    libroImg.src = libros[i].img;  
    libroElem.appendChild(libroImg);  
    var libroDesc = document.createTextNode (libros[i].title + ' por ' + libros[i].autor);  
    libroElem.appendChild(libroDesc);  
    if (libros[i].alreadyRead) {  
        libroElem.style.color = 'grey';  
    }  
}
```

crear elemento listado

crear elemento imagen

imagen del libro en su posición "i"

añadir el nodo imágenes libro como hijo en elementos libro

creación de texto libros en su posición i de título "por" más libros en su posición i de autores

añadir el nodo descripción libro en elementos libro

sí libros en su posición i ya fue leído se coloca en color gris