Universidad Tecnológica de la Riviera Maya



Desarrollo de aplicaciones web

Julián Villegas Alonso

Respuestas

de exámen

Ejercicios Ex\_01 y Ex\_02

Marrufo Castillo Javier Efrén

Playa del Carmen Q.Roo 9 de julio de 2018

# Respuestas Ejercicio Ex\_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

# ¿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 <li>

//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>voleyball and basketball</strong>"; document.getElementById("ciudad\_natal").innerHTML ="<strong>i was born in Chetumal the

capital of Quintana Roo</strong>";

# ¿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.

# ¿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',](http://ecx.images-amazon.com/images/I/41j2ODGkJDL._AA115_.jpg%27) autor: 'Don Norman',

alreadyRead: false

}

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

document.body.appendChild(libroList);

# 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