RAC

Tabla de contenido

Bienvenidos	3
Primeros pasos	3
index.php	
index2.html	
styles.css	3
script.js	4
rac.sql	
leer.php	
nuevo.php	

Bienvenidos

Hola buenas, esta es una intorduccion en la que voy a describir mi progama. Este programa es una pagina web que utiliza html, css, js y php en el cual hay un carrito para comprar cosas, direcciones de contacto y un comentario para que la gente se registre y nos valore la pagina web. Todo esta bien organizado y ordenado entre los 4 lenguajes q hemos utilizado para que se optimice al maximo el resultado. Antes de entrar a la pagina web hay un login el cual si no pones bien el usuario y contraseña te vuelve a mandar a la misma pagina sino te envia a la pagina web.

Creado con el Personal Edition de HelpNDoc: Generador de ayuda multiformato con todas las funciones

Primeros pasos

Creado con el Personal Edition de HelpNDoc: Actualice sin esfuerzo sus archivos de ayuda WinHelp HLP a
CHM con HelpNDoc

index.php

Primero llamamos a php y recogemos los datos que queremos por POST e iniciamos la conexion con la base de datos. Despues cerramos la condicion que comprueba si los datos introducidos son correctos y te envia al sitio web. Cerramos php y tenemos que hacer un html con los datos que vamos a recoger para el login por el metodo POST al final dandole al boton de guardar.

Creado con el Personal Edition de HelpNDoc: Crear ayuda HTML, DOC, PDF e imprime manuales desde 1 solo lugar

index2.html

Primero ponemos el titulo de nuestra pagina web y creamos nuestra cabecera en la que van a aparecer 3 conectores de nuestra pagina web para ir a la informcion que necesitemos rapido. Despues hay una imagen de nuestra tienda con un texto encima que incita la compra de los productos, y un breve resumen de quien somos abajo. Luego hay un div por cada uno de nuestros productos el cual tiene una imgen con un boton de +info que te envia directamente a enviarme un correo, un breve resumen y el boton de meter al carrito el propio objeto hay uno por cada uno. Al final del div de los productos esta la seccion en la que se cuentan los introducidos al carrito y se contabilizan y aparecen por pantalla. Luego hay una seccion que pone ven a conocernos con un boton con el link directo al mail y despues una foto en el mapa de donde estamos. Luego hay una breve descripcion de donde estamos situados con un boton q lleva a nuestra pagina del comentario en la cual se tiene que loguear. Despues hay una marca de agua y el link para que conecte al script.

Creado con el Personal Edition de HelpNDoc: Convertir documentos de Word en libros electrónicos: una guía paso a paso con HelpNDoc

styles.css

Primero agregamos los valores a nuestro gusto de toda nuestra pagina como el tipo de letra color de fondo y demas. Despues configuramos todos los botones de la pagina con su hover para que tenga un efecto cada vez que pasamos por encima de el y tener imagen si tienen una imagen. A continuacion le ajustamos los valores maximos a la clase conteiner y le ajustamos todos los valores del header de color ajuste del texto y especiado de el mismo. Luego le damos los valores a hero que es la pagina principal de la web que sale la imagen repetida de la tienda para que se vea bien con el texto encima. Vamos luego a asignar color y posicion a somos-rac que es el mini resumen de quien somos. Y procedemos a decorar todos los productos disponibles de la tienda con su breve explicacion al lado y todo en 3 columnas definido en vertimg. En ven-a-conocernos ajustamos a nuestro gusto la letra el tipo, color y los efectos del boton; y servicio es lo que hay justo debajo con un mapita el cual centramos a la pagina y le establecemos los margenes. Esta parte despues de nuestros productos es el footer el cual cambiamos despues de color y de especificaciones de texto. Y el ultimo que es .producto que son los productos del carrito la generalizacion de como aparecen ellos en el.

Creado con el Personal Edition de HelpNDoc: Haz el cambio a CHM con la sencilla herramienta de conversión WinHelp HLP a CHM de HelpNDoc

script.js

Primero empezamos nombrando el carrito y haciendo una función para agregar productos al carrito y verificando si el producto ya esta dentro y luego actualiza el carrito. La siguiente función es para vaciar el carrito, en la cual primero verifica si el producto esta en el carrito y cuantos hay y va eliminando uno a uno hasta eliminarlos todos, y actualiza el carrito. Y después, una función para actualizar la representación visual del carrito con el elemento de HTML donde se va a mostrar el carrito. Luego object.keys recorre todos los productos del carrito y crea un div para mostrar la información del producto. Div.inner muestra el nombre del producto deseado, la cantidad y un botón para quitar uno.

Creado con el Personal Edition de HelpNDoc: Escribir eBooks para Kindle

rac.sql

Primero si la base de datos no esta creada la creamos a traves de visual studio code con algunos valores para que la tabla no este vacia, pero antes de ponerle datos creamos los valores que va a tener la tabla de nuestra base de datos.

Creado con el Personal Edition de HelpNDoc: Escribir folletos de EPub para iPad

leer.php

Leer: primero llamamos al php e inicializamos con las variables a las que acceder a la base de datos y después conectamos para que no haya errores y preparamos el select para hacer la consulta a nuestra base de datos rac. Y luego creamos la tabla con un poco de HTML y CSS en la que va a consistir mi trabajo con al final los nombres de la tabla pero antes un botón para crear nuevos registros en nuestra tabla. Después hay un foreach para que cada consulta haya una variable valor por cada campo de nuestra tabla.

Creado con el Personal Edition de HelpNDoc: Convierta sin esfuerzo su documento de Word en un libro electrónico: una guía paso a paso

nuevo.php

Llamamos al php y comprobamos si recibimos los datos por POST para después recoger las variables de nuestra tabla para comprobar luego la conectividad a nuestra base de datos. Si conecta bien luego prepara el INSERT con nuestros campos e introducir los nuevos datos a "rac" los cuales se guardan en un array y redireccionamos al leer.php para cerrar php. Y empezamos con el html para cuando le demos al botón de crear introduzcamos los valores de usuario, contraseña, comentario y a continuación el botón de guardar para que los datos se guarden por el método POST.

Creado con el Personal Edition de HelpNDoc: Generar EBooks de EPub con facilidad