

Universidad Politécnica de San Luis Potosí

Manual del programador

Integrantes:

Maribel Aguilar Hernandez-183375

Alexis Israel Rivas Lara-184204

Maestra: Imelda Deyanira Hernández Martínez

Tabla de contenido

Proyecto	3
Objetivo	3
Avanœs	3
Avance para el día 19 de marzo del 2024	3
Avanœ para el día 24 de marzo del 2024	3
Avanœ para el día 8 de abril del 2024	5
Avance para el día 23 de abril del 2024	6
Avanœ para el día 3 de mayo del 2024	11
Avanœ para el día 7 de mayo del 2024	13
Avanœ para el día 11 de mayo del 2024	15
Entrega final	16
Tabla de ilustraciones	
Ilustración 1. Información HTML	4
Ilustración 2. Información CSS	5
Ilustración 3.Barra de navegación HTML y videos y memes	7
Ilustración 4. Barra de navegación CSS y videos y memes	
Ilustración 5. Preguntas frecuentes HTML	
Ilustración 6. Preguntas frecuentes CSS	
Ilustración 7.Cuestionario 1	
Ilustración 8. Cuestionario 2	
Ilustración 9. Cuestionario 3	13
Ilustración 10.Cuestionario 4	13
Ilustración 11.Blog HTML	14
Ilustración 12. Blog CSS	15
Ilustración 13. Redes Sociales	16

Proyecto

Este proyecto consiste en crear una página web acerca de la computación cuántica en el cual se meterá diseño y elementos para que esta página sea llamativa para el usuario.

Objetivo

El objetivo de este proyecto es poner en practica todo lo que se ha visto en clase desde HTML hasta JavaScript, además de que con esto dar a conocer atreves de la página web un poco más de lo que es la computación cuántica.

Avances

Avance para el día 19 de marzo del 2024

Para este avance se creó un Word en la cual se definió el equipo y además la maestra nos otorgó el tema del cual se trataría nuestra página web también se empezó a definir la estructura que escogimos jerárquico para un mejor funcionamiento de nuestra página web y como sería el diseño, también se definió el objetivo tanto general como específicos, además se creó un cronograma para ver cómo se completarían las actividades dependiendo del tiempo del semestre.

Avance para el día 24 de marzo del 2024

En este segundo avance ya empezamos a meter la información solicitada por la maestra a un HTML la cual fue origen, bases, historia, objetivo, imágenes, estadísticas, información que indique cómo influye en los diferentes ámbitos de la sociedad, aquí ya se puso un poco de diseño por lo cual ya se implementó JavaScript, para este se creó la pestaña llamada información solo que aún no hacíamos la barra de navegación.

```
| Description | Property | Proper
```

Ilustración 1. Información HTML

```
# estilo.css .\
                                                                o informacion.html # estilo.css info 1 X
info > # estilo.css > % body
         .nav-enlace {
    display: inline-block;
             background-color: □#00000000; /* Color de fondo transparente */
             color: ■white; /* Color del texto blanco */
              background-color: ■#BOBDBD; /* Cambia el fondo a gris claro al pasar el cursor */
        nav {
| background: | #0000000; /* Fondo transparente */
             padding: 10px; /* Espaciado interno */
display: flex; /* Uso de flexbox para organizar los elementos */
        /* Estilos para el botón de navegación (oculto por defecto) */
             background: 🗆 #00000000; /* Fondo transparente */
color: 🔳 aliceblue; /* Color del texto */
             color: ■aliceblue; /* Color del texto */
padding: 10px 0px; /* Espaciado interno */
border: 2px solid ■aliceblue; /* Borde so
display: none; /* Oculto por defecto */
        @media (max-width: 600px) {
                  margin: 10px 0px; /* Margen vertical de 10px */
              .nav-boton {
                  display: inline-block; /* Muestra el botón de navegación */
              .desaparece {
                          ly: georgina; /* Fuente del texto */
                             color: ■#F3F0E9; /* Color de fondo */
image: url(<u>im3.jpg</u>); /* Imagen de fondo */
             background-repeat; no-repeat; /* No repetir la imagen de fondo */
background-size: 1500px, 800px; /* Tamaño de la imagen de fondo */
             font-size-adjust: auto; /* Ajuste automático del tamaño de la fuente */
        /* Estilos para el título principal */
```

Ilustración 2. Información CSS

Avance para el día 8 de abril del 2024

En este tercer avance no se modificó mucho ya que solo agregamos como es el futuro en la computación cuántica y decidimos meterlo en la misma pestaña de información, solo que de igual manera aún se creaba la barra de navegación ya que todo lo metimos en un HTML.

Avance para el día 23 de abril del 2024

En este cuarto avance se solicitó colocar videos, una galería de memes y las preguntas frecuentes, ya para este avance le metimos más estilo, ya le metimos las portada que lleva una imagen de la computación cuántica y nuestros datos, para poder poner la barra de navegación esto quiere decir que para este avance ya creamos la barra de navegación a la cual hasta ese momento le metimos en la primer pestaña información en esta pestaña hicimos que tanto como el texto y la imagen al pasar el mouse se agrandaran para una mejor lectura de la información, para la segunda pestaña se está barra le pusimos preguntas frecuentes a esta le metimos un estilo sencillo ya que en realidad solo eran preguntas entonces igual pusimos la función para que al pasar el mouse se agrandara y por ultimo de este avance agregamos la pestaña de videos y memes en esta decidimos juntarlo ya que no fueron muchos los memes encontrados entonces los combinamos en esta parte le decidimos agregar que en la parte de los videos al momento de pasar el mouse se empezara a reproducir el video y al quitarlo se pusiera en pausa, y en los memes que se agrandara al pasar el mouse, además en cada pestaña se le agrego la barra de navegación para que el usuario se pudiera desplazar a donde quisiera sin necesidad de regresar a la portada.

```
Welcome
                               o preguntas.html o media.html x
     media.html > ...
1 <!DOCTYPE html>
2 <html lang="es">
                       <meta charset="utf-8">
                       <title>Computación cuántica</title>
                                function accion() {
   var ancla = document.getElementsByClassName('
   for (var i = 8; i < ancla.length; i++) {
      ancla[i].classList.toggle("desaparece");
}</pre>
                               // función para reproducir el video al pasar el cursor sobre él
function playVideo(video) {
    video.play();
                                // Función para pausar el video cuando el cursor sale de él
function pauseVideo(video) {
    video.pause();
                                var video1 - document.getElementById("myVideo1");
var video2 - document.getElementById("myVideo2");
                             cbutton class="nav-boton" onclick="accion()">MENÚ></button>
ca href="../Proyecto.html" class="nav-enlace desaparece">INICIO</a>
ca href="../info/informacion.html" class="nav-enlace desaparece">INFORMACION Y GRAFICA</a>
ca href="../menu/preguntas.html" class="nav-enlace desaparece">PREGUNTAS FRECUENTES</a>
ca href="../menu/preguntas.html" class="nav-enlace desaparece">VIDEOS Y MEMES</a>
ca href="../menu/forms/interaccion.html" class="nav-enlace desaparece">Cuestionario</a>
ca href="../menu/forms/interaccion.html" class="nav-enlace desaparece">BLOG</a>
ca href="../menu/sugerencia2.html" class="nav-enlace desaparece">BLOG</a>

                       <!-- Tabla para mostrar los videos y las imágenes -->
                                                           cvideo id="myVideo1" controls>
     csource src="videos/vid1.mp4" type="video/mp4">
```

Ilustración 3.Barra de navegación HTML y videos y memes

```
• preguntas.html • media.html # estilo1.css # estilo.css X
# estilo.css >
      nav-enlace:hover {
| background-color: ■#B0808D; /* Cambia el color de fondo al pasar el cursor */
            background: □#80472E; /* Color de fondo */
           padding: 10px; /* Espaciado interno */
display: flex; /* Muestra los elementos en linea */
justify-content: space-around; /* Distribuye los elementos de forma uniforme */
        .nav-boton {
    background: □ #80614D; /* Color de fondo */
    color: ■ aliceblue; /* Color del texto */
    padding: 10px 8px; /* Espaciado interno */
    border: 2px solid ■ aliceblue; /* Borde */
    display: nome; /* Oculta el botón por defecto */
             background: Dolack; /* Cambia el color de fondo */
flex-direction: column; /* Cambia la dirección del contenido a vertical */
              .desaparece {
display: none; /* Oculta los elementos con la clase 'desaparece' */
       table {
  border-collapse: collapse; /* Colapsa los bordes de la tabla */
  text-align: center; /* Alinea el texto al centro */
  margin-left: auto; /* Centra la tabla horizontalmente */
  margin-right: auto; /* Centra la tabla horizontalmente */
       td {
| border-bottom: 2px solid | #ccc; /* Estilo de la linea inferior de las celdas */
```

Ilustración 4. Barra de navegación CSS y videos y memes

Ilustración 5.Preguntas frecuentes HTML

```
1 Welcome
                 • preguntas.html • media.html # estilo1.css X
            background-color: ■#41997B; /* Color de fondo para todos los elementos */
           color: ■white; /* Color del texto */
padding: 10px 30px; /* Espaciado interno */
            text-decoration: none; /* Quita el subrayado del texto */
           background-color: ■#BDBDBD;
       nav {
| border-radius: 4px; /* Bordes redondeados */
| Depotation /* Color de fondo */
           background: 1#80472E; /* Color de fondo */
padding: 18px; /* Espaciado interno */
display: flex; /* Distribución de elementos en línea */
justify-content: space-around; /* Alineación de elementos */
       background: Delack; /* Color de fondo */
flex-direction: column; /* Cambia la dirección de los elementos */
           margin: 18px 8px; /* Margen superior e inferior */
             .nav-boton {
| display: inline-block; /* Muestra en línea */
             .desaparece {
| display: none; /* Oculta */
       /* Estilos para los encabezados h1 y h3 */
           color: Dblack; /* Color del texto */
text-align: center; /* Alineación del texto */
            background-color: ■#f2f2f2; /* Color de fondo */
            max-width: 880px; /* Ancho máximo del contenedor */
            margin: 0 auto; /* Centrado horizontal */
padding: 20px; /* Espaciado interno */
```

Ilustración 6.Preguntas frecuentes CSS

Avance para el día 3 de mayo del 2024

Para este avance lo único que se hizo fue agregar un chat bot a la página web con la aplicación de virtual spirit ya que ahí nos daba el código para que saliera nuestro chat bot, y además se agregó una nueva pestaña llamada cuestionario y ahí se agregó un cuestionario con preguntas sobre la computación cuántica aquí la maestra nos dio un código base y nosotros tuvimos que cambiar las preguntas que venían en el código base a nuestras preguntas y agregar un poco más de preguntas y modificar el pdf que generaba.

```
<!DOCTYPE html>
<html>
<head>
    <title>Obtener totales del formulario</title>
    <link rel="stylesheet" href="estiloforms.css">
    <meta http-equiv="Content-Type" content="text/html; charset=utf-8" />
<link href="https://fonts.googleapis.com/css?family=Charmonman" rel="stylesheet">
    <link href="https://fonts.googleapis.com/css?family=Roboto+Condensed" rel="stylesheet">
    var total;
function califica() {
    var total = 0;
// Evaluar cada pregunta
for (var x = 1; x <= 9; x++) {
    var nom = "r" + x;</pre>
         var resul = document.getElementsByName(nom);
         for (var i = 0; i < resul.length; i++) {
    if (resul[i].checked) {</pre>
                  total += parseInt(resul[i].value);
    document.getElementById("total").innerHTML = "Puntos obtenidos: " + total + " Puntos";
     if (total == 45) {
         document.getElementById("comentario").innerHTML = "EXCELENTE!!!";
    } else if (total >= 30 && total < 45) {
    document.getElementById("comentario").innerHTML = "Regular!!";</pre>
         document.getElementById("comentario").innerHTML = "Estudia un poco más";
function generar() {
                  var doc = new jsPDF();
```

Ilustración 7. Cuestionario 1

```
doc.setFontSize(40);
             doc.setTextColor(9, 7, 121);
             doc.text(40, 20, "Conceptos básicos");
doc.setTextColor(17, 122, 209); //Color en formato RGB
             doc.setFontSize(30);
             doc.text(50, 35, "Resultados del test"); //Ubicación, Texto
doc.setTextColor(0, 0, 0);
doc.setFontSize(10);
             doc.text(20, 50, "20 puntos. Muy bien. \r Eres super INTELIGENTE!!");
doc.text(20, 70, "15 puntos. Regular. \r NO TE DESANIMES");
doc.text(20, 90, "0 puntos. \r SUERTE PARA LA OTRA");
             var string = doc.output('datauristring');
             $('iframe').attr('src', string);
}
</script>
             <button class="nav-boton" onclick="accion()">MENÚ></button>
             <a href="../../Proyecto.html" class="nav-enlace desaparece" >INICIO</a>
             <a href="../../info/informacion.html" class="nav-enlace desaparece" >INICIOC/a>
<a href="../../info/informacion.html" class="nav-enlace desaparece" >INICIOC/a>
<a href="../../menu/preguntas.html" class="nav-enlace desaparece">PREGUNTAS FRECUENTES</a>
<a href="../../menu/media.html" class="nav-enlace desaparece">VIDEOS Y MEMES</a>
             <a href="../../menu/forms/interaccion.html" class="nav-enlace desaparece">CUESTIONARIO</a>
              <a href="../../menu/sugerencia2.html" class="nav-enlace desaparece">BLOG</a>
             function accion(){
             var ancla = document.getElementsByClassName("nav-enlace");
    for(var i=0;i<ancla.length;i++){
        ancla[i].classList.toggle("desaparece");</pre>
       <div id="contiene">
```

Ilustración 8.Cuestionario 2

Ilustración 9. Cuestionario 3

```
Aimput type="radio" name="76" id="70" value="0"/liseatory/
cinput type="radio" name="76" id="70" value="0"/liseatory/
clipy(que es la computacion cuantica>
(input type="radio" name="7" id="7" value="0"/liseatory/
clipy(que es la computacion cuantica>
(input type="radio" name="7" id="7" value="0"/liseatory/
cliput type="radio" name="7" id="7" value="0"/liseatory/
cli
```

Ilustración 10.Cuestionario 4

Avance para el día 7 de mayo del 2024

En este antepenúltimo avance se hizo un blog en el cual el usuario podría escribir una queja o sugerencia y esta será mandada a un correo electrónico de nosotros los programadores, aquí se creó la última pestaña la cual decidimos llamar sugerencias para

que el usuario pudiera identificar de buena forma su funcionalidad.

Ilustración 11.Blog HTML

```
⋈ Welcome
                                   o media.html
                                                    # estilo1.css 1 •
                                                                    # estilo.css
               preguntas.html
 # estilo1.css > ...
       /* Regla para aplicar a todos los elementos */
           background-color: ■#41997B; /* Color de fondo para todos los elementos */
       /* Estilos generales del cuerpo del documento */
           margin: 0; /* Margen externo */
           background-color: #f4f4f4; /* Color de fondo */
       /* Contenedor principal */
          margin: 50px auto; /* Margen superior/inferior de 50px, centrado horizontalmente */
          padding: 20px; /* Espaciado interno */
          background-color: ■#fff; /* Color de fondo blanco */
           box-shadow: 0 0 10px □rgba(0, 0, 0, 0.1); /* Sombra alrededor del contenedor */
       /* Estilos para las etiquetas */
           font-weight: bold; /* Texto en negrita */
       textarea {
           margin-bottom: 20px; /* Margen inferior */
           border: 1px solid ■#ccc; /* Borde gris claro */
       /* Estilos para los botones */
```

Ilustración 12. Blog CSS

Avance para el día 11 de mayo del 2024

Este avance fue un avance corto ya que lo único que hicimos fue agregar unas redes sociales y la manera en que nosotros lo agregamos fue poniendo en la parte inferior de la portada en la que vienen nuestros nombres ya que no era mucha información como para crear otra pestaña.

Ilustración 13. Redes Sociales

Entrega final

Bueno aquí solo queda hacer el manual del programador y del usuario y enviar nuestro proyecto de forma comprimida para la revisión de la maestra.