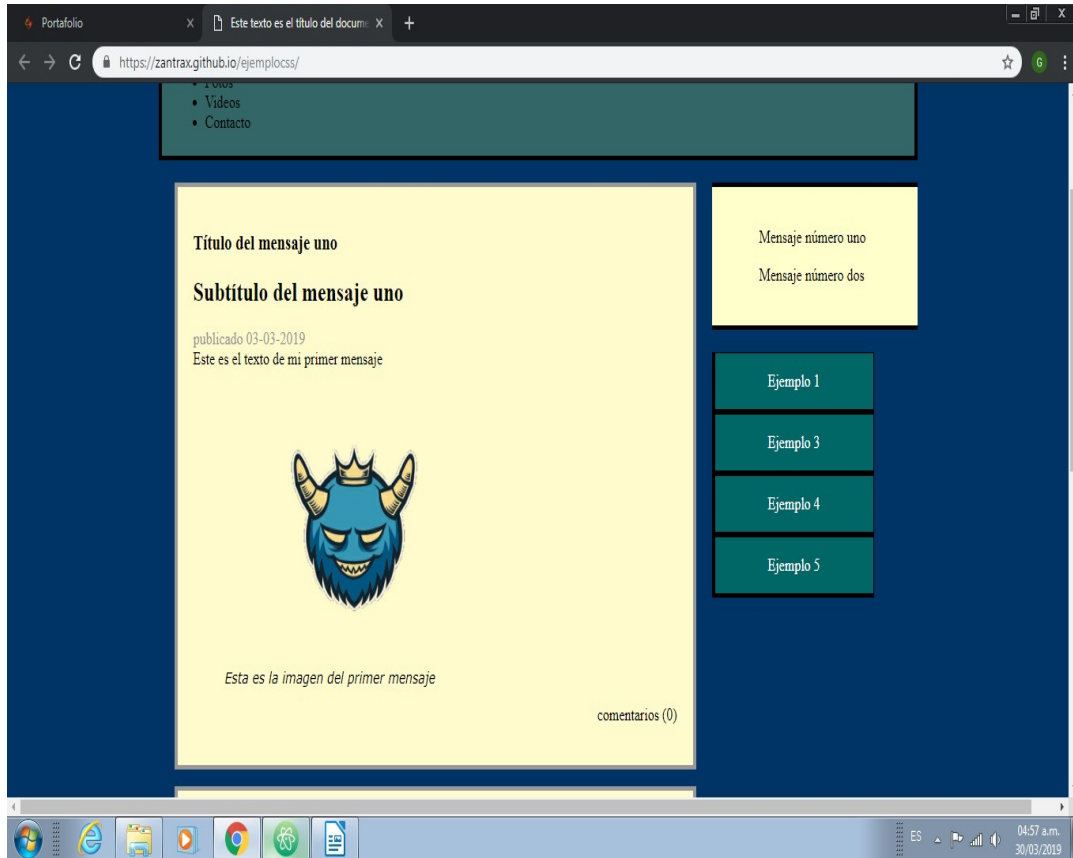


Fecha: 4/03/2019

Tema: Hoja de estilos CSS

Producto:



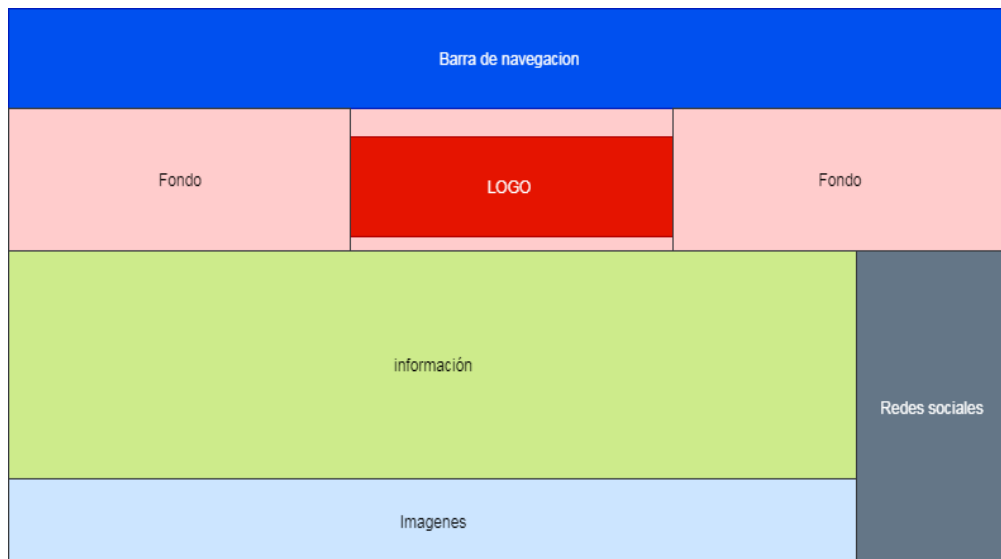
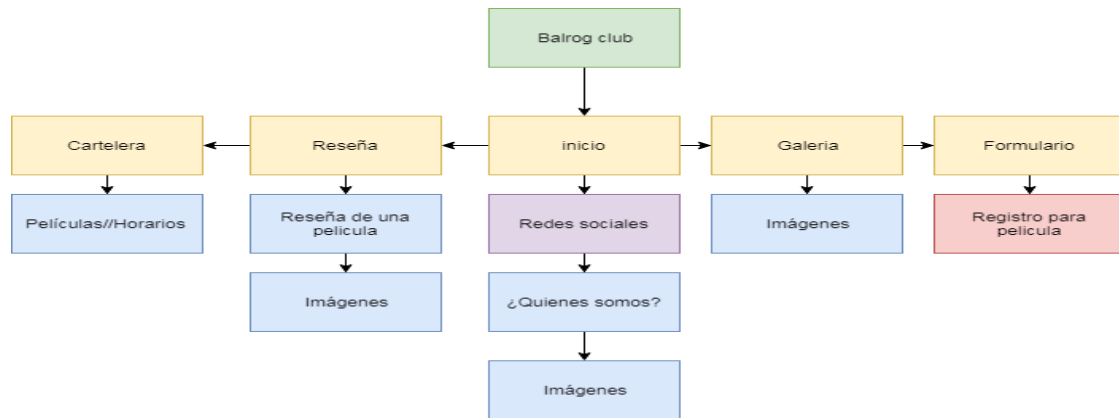
Conclusión:

En esta actividad teníamos que darle estilo a una página con CSS, aprendimos el manejo de identificadores y clases.

Fecha: 6/03/2019

Tema:Maquetación y mapeo

Producto:



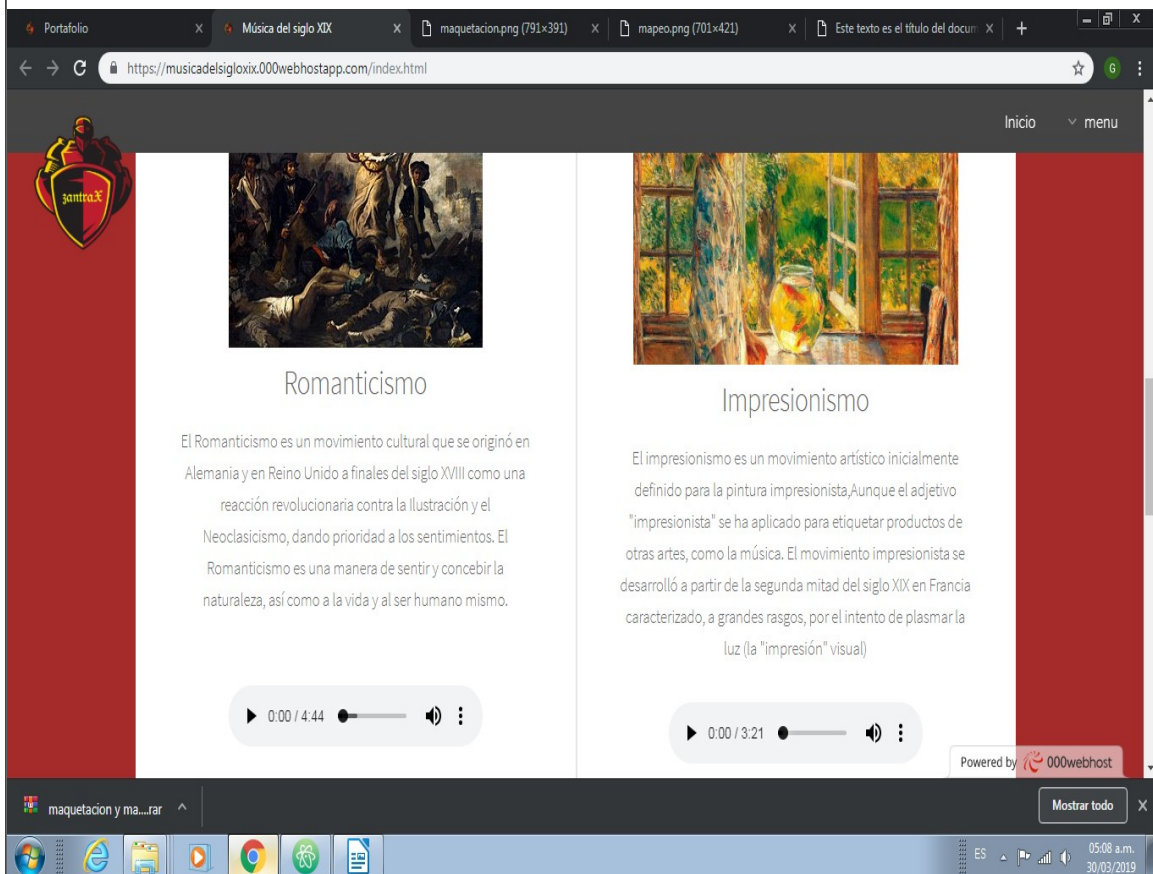
Conclusión:

El propósito de esta actividad era que aprendiéramos a hacer la maquetación y mapeo de una pagina web, lo cual resultara muy util para estructurar nuestras paginas

Fecha: 5/03/2019

Tema: aplicar clases al proyecto pasado

Producto:



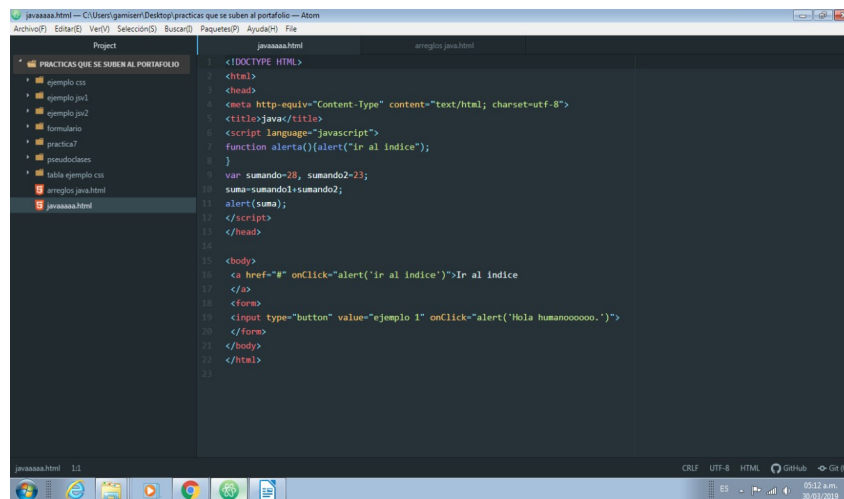
Conclusión:

El propósito de esta practica fue practicar el uso de identificadores y clases en css lo cual nos ayudo a entender mas el uso de css.

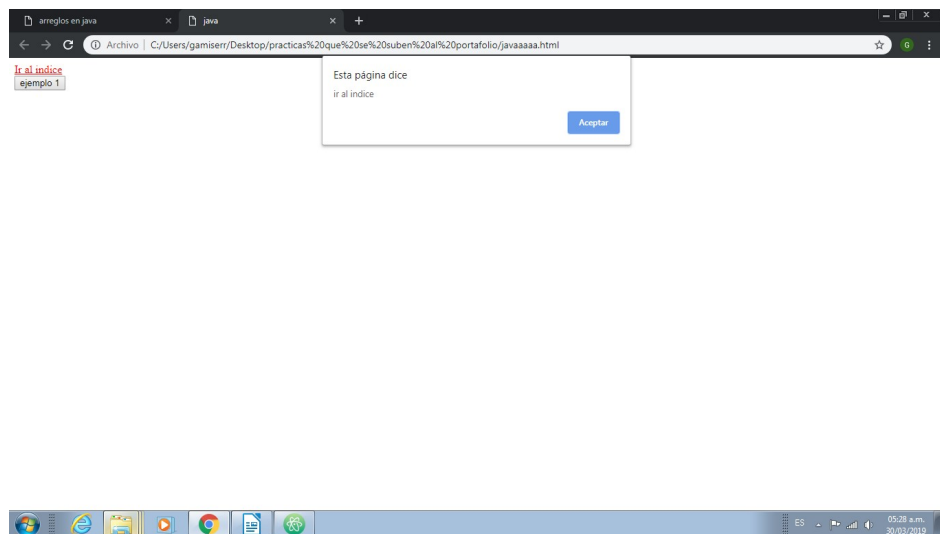
Fecha: 8/03/2019

Tema: Ejemplos de java script

Producto:



```
1 <!DOCTYPE HTML>
2 <html>
3 <head>
4 <meta http-equiv="Content-Type" content="text/html; charset=utf-8">
5 <title>Java</title>
6 <script language="javascript">
7   function alerta(){alert("Ir al indice");
8   }
9   var sumando1=28, sumando2=23;
10  suma=sumando1+sumando2;
11  alert(suma);
12 </script>
13 </head>
14
15 <body>
16 <a href="#" onClick="alert('Ir al indice')">Ir al indice
17 </a>
18 <form>
19 <input type="button" value="ejemplo 1" onClick="alert('Hola humanooooo...')">
20 </form>
21 </body>
22 </html>
23
```



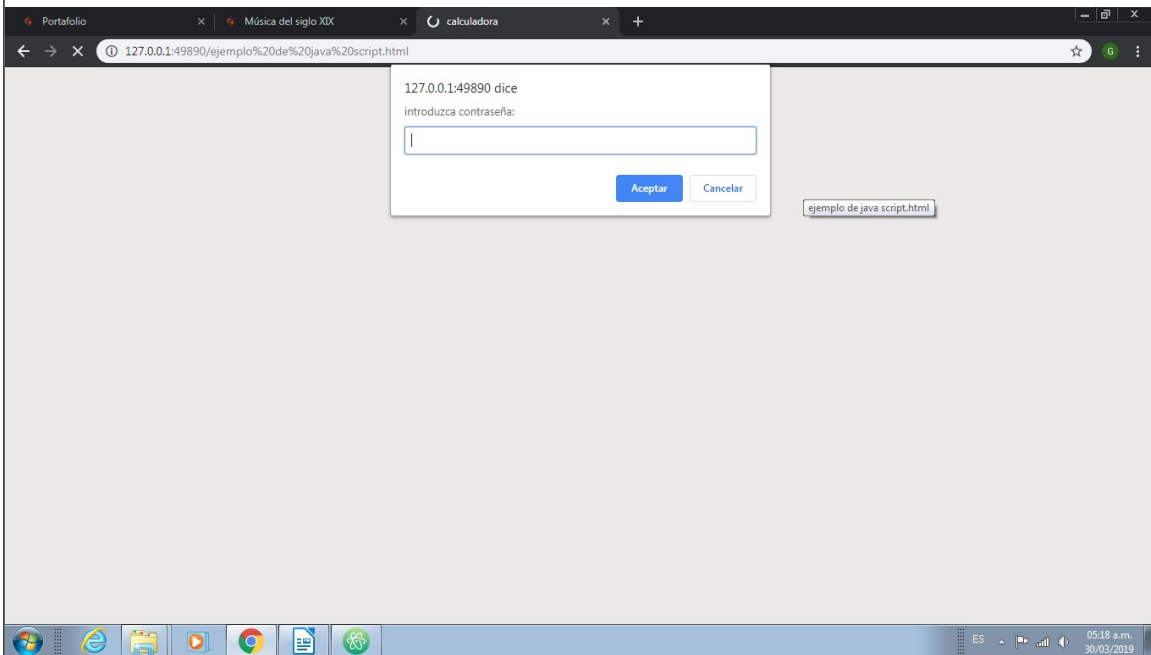
Conclusión:

aprendimos los básico de java script, aprendimos a sumar dos numeros y de como mandar alertas al tocar un boton

Fecha: 10/03/2019

Tema:ejemplo de java 2

Producto:



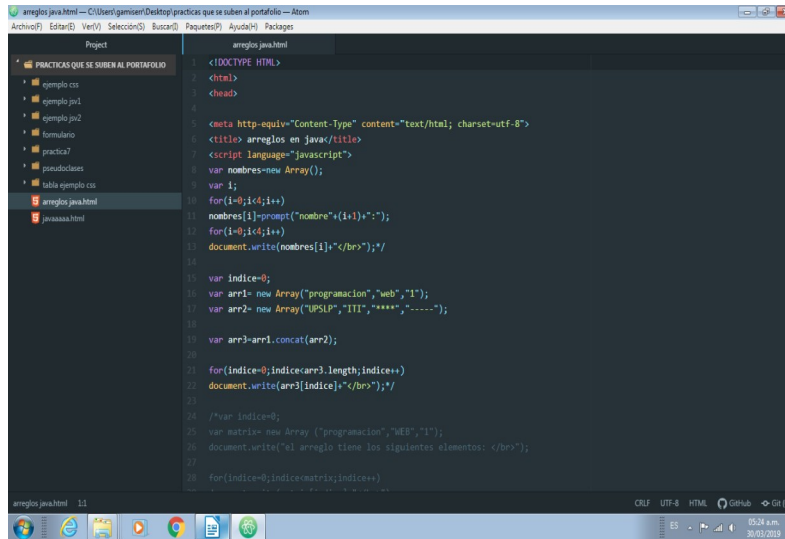
Conclusión:

Aprendimos mas acerca de java, aprendimos como poner contraseña a nuestra pagina, así como el uso de switch e if .

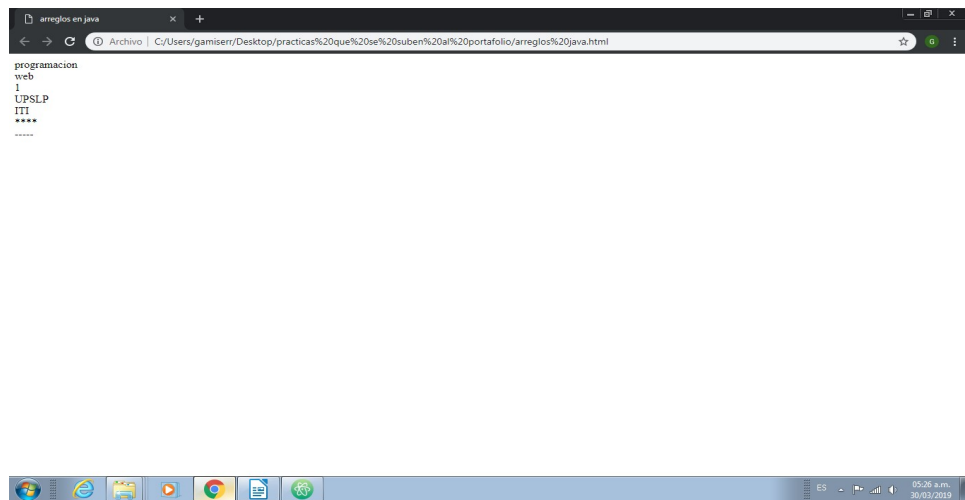
Fecha: 20/03/2019

Tema:ejemplo de java 3

Producto:



```
1 <!DOCTYPE HTML>
2 <html>
3 <head>
4
5 <meta http-equiv="Content-Type" content="text/html; charset=utf-8">
6 <title> arreglos en java</title>
7 <script language="javascript">
8   var nombres=new Array();
9   var i;
10  for(i=0;i<4;i++)
11    nombres[i]=prompt("nombre"+(i+1)+":");
12  for(i=0;i<4;i++)
13    document.write(nombres[i]+"<br>");*/
14
15  var indice=0;
16  var arr1= new Array("programacion","web","1");
17  var arr2= new Array("UPSLP","ITI","*****","-----");
18
19  var arr3=arr1.concat(arr2);
20
21  for(indice=0;indice<arr3.length;indice++)
22    document.write(arr3[indice]+"<br>");*/
23
24  /*var indice=0;
25  var matrix= new Array ("programacion","WEB","1");
26  document.write("el arreglo tiene los siguientes elementos: <br>");
27  for(indice=0;indice<matrix.length;indice++)
```



Conclusión:

Continuando con java script, aprendimos como se declara un arreglo, asi como crear impresiones en pantalla mediante java.