

Universidad Autónoma De Nuevo León



Facultad de Ciencias Físico Matemáticas

LSTI
Practica 1
RFC

Alumno: Kenneth Rigoberto Rodríguez Pinto

Matricula: 1629632

Gpo: 007

Materia: Laboratorio de Diseño Orientado a Objetos

06 de febrero del 2017 Guadalupe N.L.

Practica 1

En esta práctica se nos pide que creemos una página donde se ingresen datos como lo son el nombre de la persona, sus apellidos, su fecha de nacimiento y a que genero pertenecen y en base a esto se genere su RFC.

Tomando en cuenta lo anterior empezamos a programar primero creando la parte HTML en el cuerpo ponemos label y un input asignándoles una id para los datos del usurario ya que el id nos servirá para el script y en la parte del genero utilizamos un select para mostrar las opciones al usuario que en este caso son masculino o femenino, y creamos un botón para que realice la impresión del RFC.

Practica 1.html X	± - a ×
← ⇒ C 🏠 🛈 file:///C:/Users/kenne/Desktop/Practica1.html	@ ☆ ⑤
Nombre:	
Apellido Paterno:	
Apellido Materno:	
Fecha de Nacimiento:	
Genero: Masculino ▼	
Imprimir	



Al haber hecho lo anterior nos debió generar algo como lo que se muestra arriba si es así pasamos a realizar el Script.

Iniciamos con el Script creamos la función imprimir declaramos la variable rfc y la variable str, y igualamos str = document.getElementByld("id del elemento").valué; utilizamos esto para que en base a la id del elemento la variable tome los valores de ese elemento y luego agregamos rfc = rfc + str.substring(); para que devuelva un string y asi poder generar nuestro RFC y así hacemos con cada una de los elemento como el nombre, el apellido paterno, apellido materno, fecha de nacimiento y el género del usuario y al finalizar esto declaramos la variable nom igualándola con la variable rfc utilizamos document.getElementByld("lbl-rfc").innerHTML = rfc; y el getElementeByld ya sabemos que se utiliza para que en base a la id del elemento la variable tome los datos que requiera de ese elemento para generar el RFC y el innerHTML lo utilizamos para que devuelva los elementos necesarios para realizar nuestro RFC.