Curso de programación

WILLIAM RODRIGUEZ

ionic

Angular de google

Java scrip

* [latrianac/Angular](https://github.com/latrianac/Angular)

[latrianac/FastCity](https://github.com/latrianac/fastcity)

[latrianac/ionic-news](https://github.com/latrianac/ionic-news)

[latrianac/Ionic](https://github.com/latrianac/ionic)

[latrianac/tutorial](https://github.com/latrianac/tutorial)

[latrianac/ejemplo](https://github.com/latrianac/ejemplo)

GOO.GL/A39R2K

Goo.gl/hbN8GH para incluirnos en la lista

APP BICIMOVIL

https://creator.ionic.io/app

html>

<head>

<meta charset="utf-8" />

<title>Hugo Leonardo Barragán - Ingeniero Electrónico</title>

<style>

#titulo {

color: blue;

background-color: yellow;

border: 1px solid black;

}

p {

color: red;

}

div {

color: blue;

}

img {

display: block;

margin-left: auto;

margin-right: auto;

width: 400px;

height: 500px;

}

.cuadrado {

height: 400px;

width: 400px;

}

</style>

<script src="https://ajax.googleapis.com/ajax/libs/jquery/3.3.1/jquery.min.js"></script>

<script>

var imagen = 1;

var seccion1 = false;

var seccion2 = false;

$(document).ready(function(){

$("#detalle1").hide();

$("#detalle2").hide();

$("#linkEstudio1").click(function(){

if (seccion1) {

$("#detalle1").fadeOut(1000);

} else {

$("#detalle1").fadeIn(1000);

}

seccion1 = !seccion1;

return false;

});

$("#linkEstudio2").click(function(){

if (seccion2) {

$("#detalle2").fadeOut(1000);

} else {

$("#detalle2").fadeIn(1000);

}

seccion2 = !seccion2;

return false;

});

$("#imagen").click(function(){

switch(imagen) {

case 1:

$("#imagen").attr('src','imagenes/tony1.jpg');

imagen = 2;

break;

case 2:

$("#imagen").attr('src','imagenes/tony2.jpg');

imagen = 3;

break;

case 3:

$("#imagen").attr('src','imagenes/tony3.jpg');

imagen = 1;

break;

}

});

});

</script>

</head>

<body bgcolor="#ffffcc">

<h1 id="titulo" align="center">Hugo Leonardo Barragán</h1>

<image id="imagen" src="imagenes/tony1.jpg" border="1px">

<p>Ingeniero electrónico, egresado de la Universidad Pedagógica y Tecnológica de Colombia - UPTC, con enfásis en automatización y control de con procesos y telecomunicaciones.</p>

<div>

Parrafo central

</div>

<p>Con experiencia de 9 años en el desarrollo de software: anàlisis, diseño, desarrollo, pruiebas e implementaciòn. Conocimientos en el lenguaje de programaciòn JAVA, tecnologìas JAVA JDK 8, JSF 2.2 y JPA</p>

<hr/ width="100%" align="left">

<h2>Datos de Contacto</h2>

<p>

<ul>

<li><b>Nombre: </b>Hugo Leonardo Barragán Bohòrquez</li>

<li><b>Telèfono: </b>123456745</li>

<li><b>Correo electrònico: </b>hlbarragan@gmail.com</li>

<li><b>Linkedin: </b>www.linkedin.com/hlbarragan</li>

</ul>

<p>

<hr/ width="100%" align="left">

<h2>Estudios</h2>

<p>

<ul>

<li>Bachiller técnico, INEM Carlos Arturo Torres, 1996 - 2001 - <a id="linkEstudio2" href="#" alt="Mas informacion">Ver m&aacute;s.</a></li>

<div id="detalle2">

Quisque volutpat condimentum velit. Class aptent taciti sociosqu ad litora torquent per conubia nostra, per inceptos himenaeos. Nam nec ante. Sed lacinia, urna non tincidunt mattis, tortor neque adipiscing diam, a cursus ipsum ante quis turpis. Nulla facilisi. Ut fringilla. Suspendisse potenti. Nunc feugiat mi a tellus consequat imperdiet. Vestibulum sapien. Proin quam. Etiam ultrices. Suspendisse in justo eu magna luctus suscipit. Sed lectus. Integer euismod lacus luctus magna.

<br/>

Quisque cursus, metus vitae pharetra auctor, sem massa mattis sem, at interdum magna augue eget diam. Vestibulum ante ipsum primis in faucibus orci luctus et ultrices posuere cubilia Curae; Morbi lacinia molestie dui. Praesent blandit dolor. Sed non quam. In vel mi sit amet augue congue elementum. Morbi in ipsum sit amet pede facilisis laoreet. Donec lacus nunc, viverra nec, blandit vel, egestas et, augue. Vestibulum tincidunt malesuada tellus. Ut ultrices ultrices enim. Curabitur sit amet mauris. Morbi in dui quis est pulvinar ullamcorper. Nulla facilisi. Integer lacinia sollicitudin massa.

<br/>

Cras metus. Sed aliquet risus a tortor. Integer id quam. Morbi mi. Quisque nisl felis, venenatis tristique, dignissim in, ultrices sit amet, augue. Proin sodales libero eget ante. Nulla quam. Aenean laoreet. Vestibulum nisi lectus, commodo ac, facilisis ac, ultricies eu, pede. Ut orci risus, accumsan porttitor, cursus quis, aliquet eget, justo. Sed pretium blandit orci. Ut eu diam at pede suscipit sodales. Aenean lectus elit, fermentum non, convallis id, sagittis at, neque

</div>

<li>Ingenierìa Electrònica, Universidad Pedagógica y Tecnológica de Colombia, 2002 - 2008 - <a id="linkEstudio1" href="#">Ver m&aacute;s.</a></li>

<div id="detalle1">

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit. Integer nec odio. Praesent libero. Sed cursus ante dapibus diam. Sed nisi. Nulla quis sem at nibh elementum imperdiet. Duis sagittis ipsum. Praesent mauris. Fusce nec tellus sed augue semper porta. Mauris massa. Vestibulum lacinia arcu eget nulla.

<br/>

Class aptent taciti sociosqu ad litora torquent per conubia nostra, per inceptos himenaeos. Curabitur sodales ligula in libero. Sed dignissim lacinia nunc. Curabitur tortor. Pellentesque nibh. Aenean quam. In scelerisque sem at dolor. Maecenas mattis. Sed convallis tristique sem. Proin ut ligula vel nunc egestas porttitor. Morbi lectus risus, iaculis vel, suscipit quis, luctus non, massa. Fusce ac turpis quis ligula lacinia aliquet. Mauris ipsum. Nulla metus metus, ullamcorper vel, tincidunt sed, euismod in, nibh.

<br/>

Quisque volutpat condimentum velit. Class aptent taciti sociosqu ad litora torquent per conubia nostra, per inceptos himenaeos. Nam nec ante. Sed lacinia, urna non tincidunt mattis, tortor neque adipiscing diam, a cursus ipsum ante quis turpis. Nulla facilisi. Ut fringilla. Suspendisse potenti. Nunc feugiat mi a tellus consequat imperdiet. Vestibulum sapien. Proin quam. Etiam ultrices. Suspendisse in justo eu magna luctus suscipit. Sed lectus. Integer euismod lacus luctus magna.

</div>

</ul>

<p>

<hr/ width="100%" align="left">

<h2>Experiencia Laboral</h2>

<p>

<ul>

<li>Unidad Adminmistrativa Especial Dirección de Impuestos y Aduanas Nacionales - Dian, Ingeniero Java II, 2016 - 2018</li>

<li>Carvajal Tecnologìa y Servicios - Servinte SAS, Ingeniero Semisenior, 2014 - 2016</li>

</ul>

<p>

<hr/ width="100%" align="left">

<h2>Referencias</h2>

<p>

<ul>

<li>Mi mamá, Celular: 1234567456, Tunja (Boyacá)</li>

</ul>

<p>

</body>

</html>

<html>

<head>

<script>

// document.getElementById("miParrafo").innerHTML = "Hola Mundo";

function nombreFuncion() {

var primerValor = 0;

var segundoValor = 1;

var tercerValor = 0;

document.getElementById("resultado").innerHTML = "";

var cantidad = document.getElementById("cantidad").value;

var confirmacion = confirm("¿Està seguro de lanzar el proceso?");

//var cantidad = prompt();

if (confirmacion) {

for (var i = 0; i < cantidad; i++) {

tercerValor = primerValor + segundoValor;

primerValor = segundoValor;

segundoValor = tercerValor;

if (i == (cantidad - 1)) {

document.getElementById("resultado").innerHTML = document.getElementById("resultado").innerHTML + tercerValor;

} else {

document.getElementById("resultado").innerHTML = document.getElementById("resultado").innerHTML + tercerValor + " ";

}

}

} else {

alert("Gracias por intentarlo");

}

}

</script>

</head>

<body>

<input type="text" id="cantidad">

<input type="button" id="boton" value="Fibonacci" onclick="nombreFuncion();">

<br>

<br>

<div id="resultado"/>

</body>

</html>

Utilizar visual studio code

En la plataforma del curso subir el skitch y el wireframe

Link de las fuentes <https://www.dafont.com/es/>

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

ALINEAR UNA IMAGEN Y UN TEXTO (pero no funciono)

<div>

<img src=“imagen.gif”

alt="LOGO DE NATIVOS LACROSSE CLUB" align:"right">

<ul class="Opción">

<li><a href="">HISTORIA</a></li>

<li><a href="">REGLAS</a></li>

<li><a href="">CONTACTO</a></li>

</ul>

</div>

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

<STyle type="text/css">

\* {

padding: 0px

}

ul, ol {

list-style: none;

}

.ListaRRP li a{

background: coral;

color: azure;

display: block;

}

.ListaRRP li a:hover {

background-color: gray;

}

.ListaRRP > li {

float: left

}

.ListaRRP li ul{

display: none;

position: absolute;

}

.ListaRRP li:hover > ul {

display: block

}

.ListaRRP li ul li {

position: relative

}

</STyle>

<http://getbootstrap.com/docs/4.1/layout/grid/>

Sistema de grillas, la clase de contenedor ya está creada

### Se ingresa a Home y se aplica en BootstrapCDN

Y se copia el link en el archivo de nosotros.

<link rel="stylesheet" href="https://stackpath.bootstrapcdn.com/bootstrap/4.1.3/css/bootstrap.min.css" integrity="sha384-MCw98/SFnGE8fJT3GXwEOngsV7Zt27NXFoaoApmYm81iuXoPkFOJwJ8ERdknLPMO" crossorigin="anonymous">

SE puede distribuir el tamaño de las columnas hasta completar 12 se coloca en la programación el valor.

<div class="row">

<div class="col-7">

1 of 2

</div>

<div class="col-5">

2 of 2

</div>

</div>

Parea variar el ancho se puede utilizar unas pre configuraciones que se tienen y se programa de acuerdo a lo siguiente

<div class="row">

<div class="col-12 col-med-6 col-xl-4">

1 of 3

</div>

<div class="col-12 col-med-6 col-xl-4">

2 of 3

</div>

<div class="col-12 col-med-6 col-xl-4">

3 of 3

</div>

<https://materializecss.com/grid.html> de este link se encuentran desarrollos que se pueden utilizar para su labor.

<https://angular.io/tutorial>

<https://github.com/angular/angular>

<http://rubysur.org/aprende.a.programar/capitulos/metodos.html>

Código para salta de línea

<p> </p>

COdigo java scrip deben ir en HTML

<scrip> </scrip>

­­­­­­­­­­­­­­­­­­­

Trabajo con JAVA SCRIP

Se busca en al pagina de <https://ecmascript>

Para incluirlo se hace en

<scrip> -…………------------flata……… </scrip>

Es cualquier pagina le damos inspeccionar y consola y podemos digitar

4/5

0.8

Math.round (4/5)

1

var a = Array()

undefined

a

[]

typeof a

"object"

var b = (1,2,3,4,5)

undefined

debugger

este comando para detener la ejecución

Definir objetos

var obj { }

var person { name: William, doc: 112345}

person.doc “también se puede usar” person [“doc”]

112345

Con esta página se encuentra con respecto a arreglos de <https://www.w3schools.com/tags/>

Typescript es una nueva versión de JS pero mejorada para utilizar en objetos.

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Manejo de documentos desde JS

“ > document.getElemtById(“Syntax”) “

> document.getElemtsByName

“ > document.getElemtsByClassName(

“> innerHTML: “ “

### Página de referencia [W3Schools Online Web Tutorials](https://www.w3schools.com/)

Para definir se usa el Camel Case en la página se averigua mas

Generar una fila

ul>li \* 5 genera cinco ul con los il

Página de referencia para HTML5https://developer.mozilla.org/es/docs/HTML/HTML5/HTML5\_lista\_elementos