
Estudiantes:

Haydee Margarita Melgar Vásquez

Carnet:

MV140138

Instructor de laboratorio:

Delmi Majano

Grupo de Lab:

05

Fecha:

04/10/2020

Repository en GitHub

<https://github.com/hmmvasquez/hmmvasquez.github.io.git>

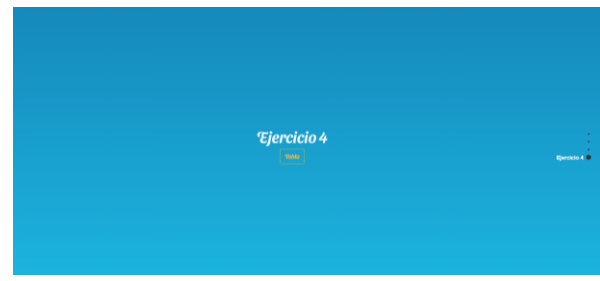
Hosting con GitHub Pages

hmmvasquez.github.io

<https://hmmvasquez.github.io/index.html>

Index.html

Aquí se encuentran los botones hacia los diferentes ejercicios, para desplazarse puede usar el scroll o barra de desplazamiento o dar click en el círculo del ejercicio que desea ver en la parte derecha de la pantalla.



Desafío 2

Lenguajes Interpretados en el cliente

Responsive

- PC



- Teléfono



- IPad



Ejercicio 1

El ejercicio uno se debe presionar el botón contar días y se le pedirá por medio de prompt el nombre del usuario, mes al que desea contar los días y el año. Al terminar la toma de datos automáticamente se le mostrara los resultados. También se tiene un botón para regresar al menú principal o index.

Responsive

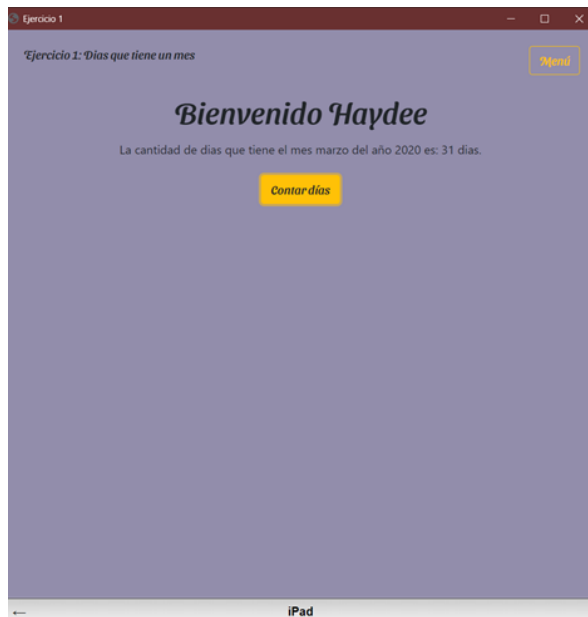
- PC



- Teléfono



- IPad



Ejercicio 2

Este es una calculadora que realiza las funciones de suma, resta, multiplicación, división, residuo, inversa de un número, cuadrado de un número y raíz cuadrada, trigonométricas, logaritmo natural y logaritmo base 10.

Responsive

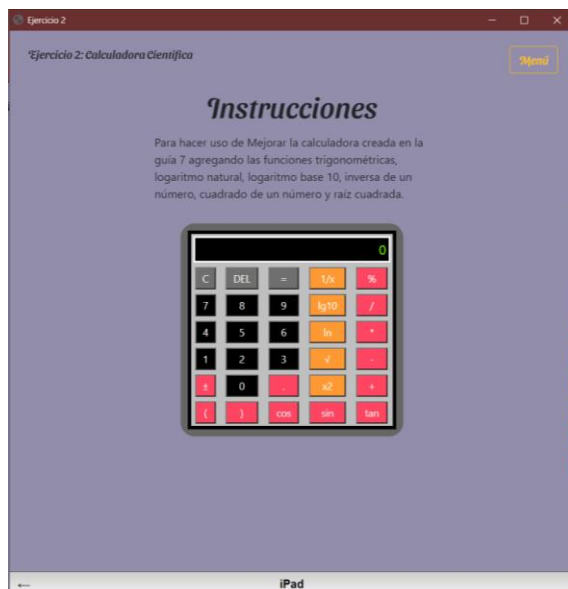
- PC



- Teléfono



- iPad



Ejercicio 3

Se ingresan 5 datos en una tabla y por medio de un array se muestran en una tabla al dar click en el botón mostrar array

Responsive

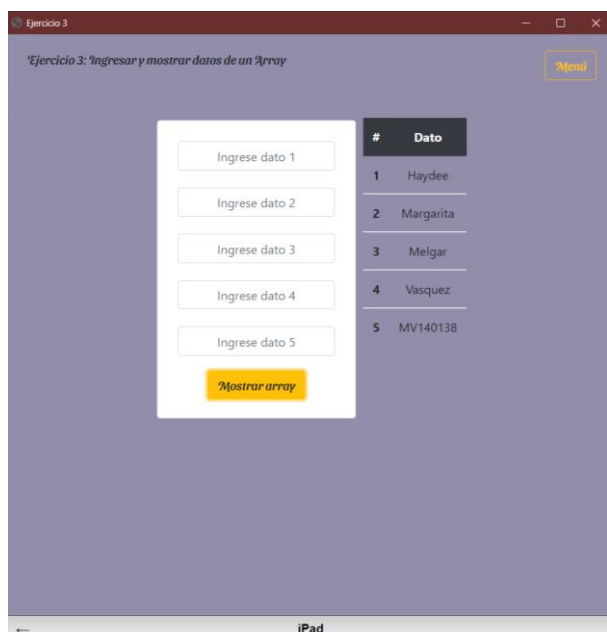
- PC

The screenshot shows a web-based application titled "Ejercicio 3: Ingresar y mostrar datos de un Array". On the left, there are five input fields labeled "Ingrese dato 1" through "Ingrese dato 5". To the right of these fields is a table with a header "# Data". The table contains five rows of data:

#	Data
1	Haydee
2	Margarita
3	Melgar
4	Vasquez
5	MV140138

A yellow button labeled "Mostrar array" is located at the bottom of the input section.

- iPad



- Teléfono

Desafío 2

Lenguajes Interpretados en el cliente



Ejercicio 4

Se tienen 7 registros en una tabla y para poder buscar solo se debe escribir en la barra de búsqueda rápida y la tabla se actualizará conforme se escriba y encuentren concordancias. También muestra el numero de registros que coinciden y cuando no hay.

Responsive

- PC

- IPad

Desafío 2

Lenguajes Interpretados en el cliente

#	Marca	Modelo	Tipo	Color	Año
1	Toyota	Corolla	Sedan	Gris	2010
2	Toyota	Yaris	Sedan	Rojo	2009
3	Mazda	CX-9	Camioneta	Cafe	2010
4	Mazda	BT-50 PRO	Pick Up	Gris	2008
5	Mitsubishi	Lancer	Sedan	Gris	2008
6	Mitsubishi	Lancer	Sedan	Rojo	2009
7	Mitsubishi	Outlander	Camioneta	Blanco	2011

- Teléfono

#	Marca	Modelo	Tipo	Color	Año
1	Toyota	Corolla	Sedan	Gris	2010
2	Toyota	Yaris	Sedan	Rojo	2009