## **TALLER DE BACKEND**

## **UNIDAD 6**

MARIA FERNANDA CASTAÑEDA SALAMANCA

**CURSO FULLSTACK INTERMEDIO** 

#### **LINK GIT HUB PROYECTO Y TALLER EN CODIGO**

https://github.com/Mafer2522/PROYECT-MARIAF\_CASTA-EDA\_TODOS\_A\_LA\_U\_ARTESANIAS\_MYS.git

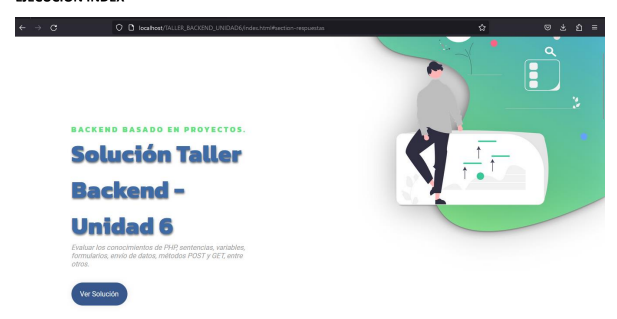
## INDEX HTML CON SOLUCIÓN TALLER

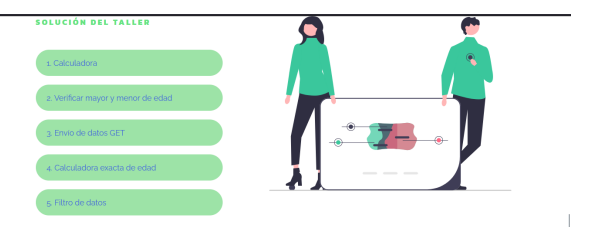
```
| Delections | De
```

#### **CODIGO CSS**

```
| Pedicumary (2) body | Concerned heads | Concer
```

## **EJECUCIÓN INDEX**





.1.Realice un programa que mediante un formulario, solicite 2 números y pregunte al usuario

el tipo de operación que desee (SUMA, RESTA, MULTIPLICACIÓN Y DIVISIÓN) y muestre el

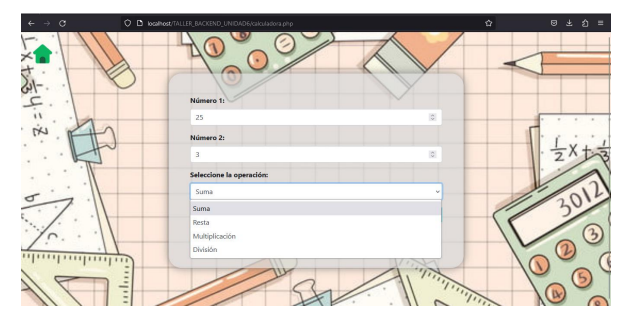
resultado de la operación.

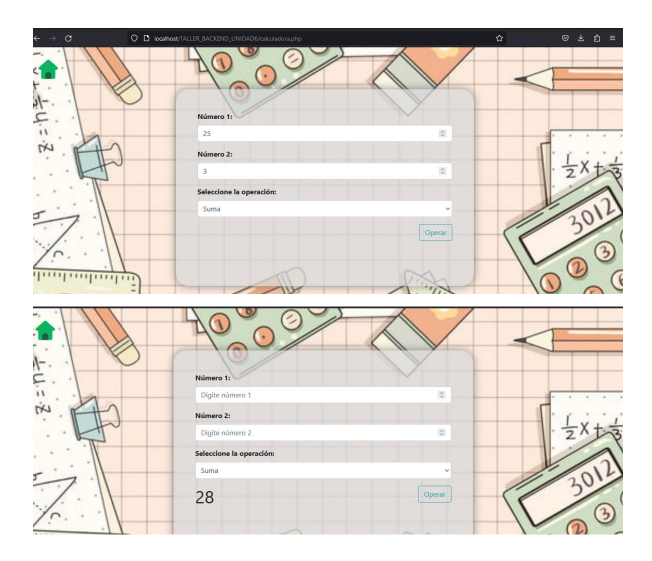
## Pseudocódigo:

- Inicio
- Solicitar numero1 al usuario (input number)
- Guardar numero1 al usuario
- Solicitar numero2 al usuario (input number)
- Guardar numero2 al usuario
- Solicitar el tipo de operación a realizar (input select)
- Botón de operar (input submit)
- Mostrar resultado
- Fin

**CALCULADORA.PHP** 

#### **EJECUCIÓN CALCULADORA**





# 2. Solicitar al usuario la edad y al dar enviar el sistema muestre:

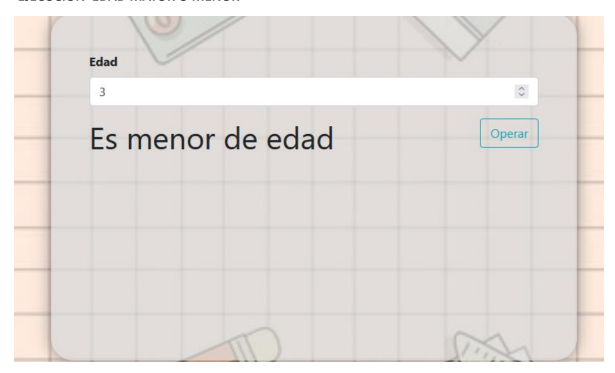
- a. Si la edad es menos a 18 = "No es mayor de edad"
- b. Si la edad es igual o mayor = "Es mayor de edad"

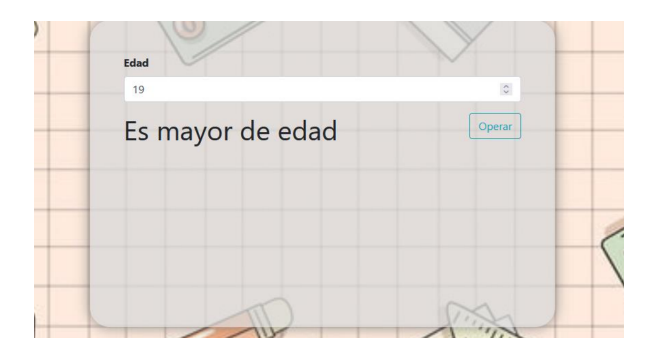
# MAYOR\_MENOR .PHP

```
## Application of the Control of the
```

```
background: url('../img/background_cal_3.jpg') no-repeat;
background-size: cover;
     .main-frame-cal{
         width: 50%;
         padding: 50px;
        height: 450px;
        border-radius: 30px;
         background-color: ☐ rgba(217, 217, 217, 0.759);
         box-shadow: 0px 0px 20px 0px □rgba(110, 110, 110, 0.775);
         margin: 7% auto;
     .main-frame-cal label{
         font-weight: bold;
     button{
         float: right;
     .home{
         position: absolute;
         top: 25px;
         left: 25px;
         width: 50px;
26
```

#### **EJECUCIÓN EDAD MAYOR O MENOR**





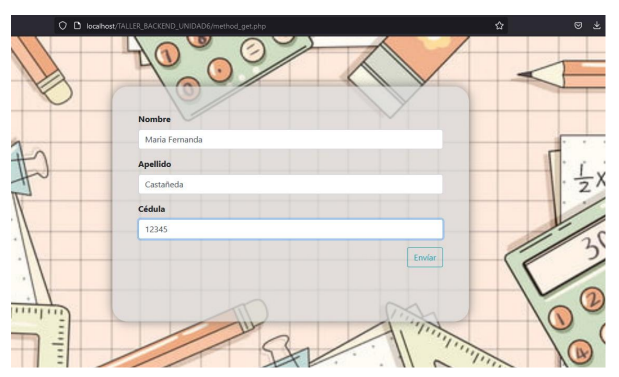
3. Realizar un programa que pida el nombre, apellido y número de cédula del usuario y mediante el método GET capture los datos y lo envíe a otra página que muestro esos datos de la siguiente manera:



#### **METODO GET .PHP**

```
background: url('../img/background_cal_3.jpg') no-repeat;
background-size: cover;
     .main-frame-cal{
         width: 50%;
         padding: 50px;
         height: 450px;
         border-radius: 30px;
         background-color: ☐ rgba(217, 217, 217, 0.759);
         box-shadow: 0px 0px 20px 0px □rgba(110, 110, 110, 0.775);
         margin: 7% auto;
     .main-frame-cal label{
          font-weight: bold;
     button{
          float: right;
      .home{
         position: absolute;
         top: 25px;
         left: 25px;
         width: 50px;
26
```

#### **EJECUCIÓN METODO GET**





4. Solicitar al usuario la fecha de nacimiento y al dar enviar el sistema calcule y haga una

## **EDAD EXACTA.PHP**

```
background: url('../img/background_cal_3.jpg') no-repeat;
background-size: cover;
      .main-frame-cal{
         width: 50%;
         padding: 50px;
        height: 450px;
       box-shadow: 0px 0px 20px □ rgba(110, 110, 110, 0.775);
         margin: 7% auto;
      .main-frame-cal label{
         font-weight: bold;
     button{
         float: right;
      .home{
       position: absolute;
        top: 25px;
left: 25px;
         width: 50px;
26
```

### EJECUCIÓN CALCULO DE EDAD EXACTA SEGÚN FECHA DE NACIMIENTO



- 5. Crear una base de datos sencilla que tenga los siguientes datos:
- Nombre de la base de datos: mi\_proyecto
- Nombre de la tabla: usuarios

## BASE DE DATOS MI\_PROYECTO



## TABLA\_USUARIOS

☐ 4 cedula

int(255)



Ninguna



#### **CONEXIÓN.PHP**

**CONSULTA DATOS.PHP** 

```
# spig.damcars \( \frac{\pi}{2} \) sales tooly \( \pi \) > to \\

.unapper(\text{ angin: 80px 0} \) to \( \pi \) to \( \pi
```

```
text-transform: uppercase;
.modal-close {
   position: absolute;
   top: 0;
   z-index: 5;
  background: ■#d64a4a;
  padding: 0px 11px;
color: ■#fff;
   font-size: 34px;
   line-height: normal;
   right: -42px;
    cursor: pointer;
.video_body{
   width: 400px;
   height: 250px;
.home{
    position: absolute;
   top: 25px;
   left: 25px;
    width: 50px;
```

#### **METODO ACTUALIZAR DATOS.PHP**

```
include '../db/conexion.php';

include '../db/conexion.php';

if (isset($_POST['act'])) {
    $name = $_POST['nombre_act'];
    $last_name = $_POST['apellido_act'];
    $cc = $_POST['cc'];

mysqli_query($conexion,"UPDATE usuarios SET nombre = '$name', apellido = '$last_name'
    WHERE cedula = '$cc'");

header ('location: ../datos.php')

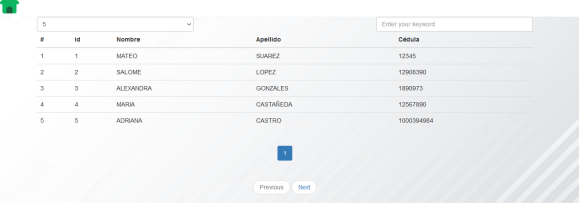
header ('location: ../datos.php')
```

#### **METODO ALMACENAR DATOS.PHP**

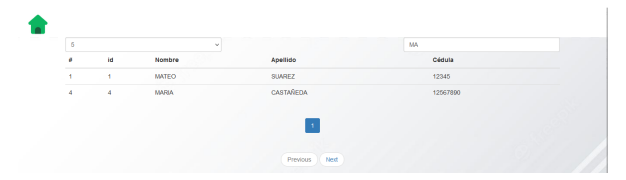
```
back > R almacenar_datos.php
        include '../db/conexion.php';
                 if (isset($_POST['almacenar'])) {
                      $name = $_POST['nombre'];
$last_name = $_POST['apellido'];
$cc = $_POST['cedula'];
                      mysqli_query($conexion,"INSERT INTO usuarios
                       (UPPER('$name'), UPPER('$last_name'), '$cc')");
                 header ('location: ../datos.php')
```

#### **TABLA USUARIOS**





#### **FILTRO DE DATOS**



#### **INSERT DATOS**

# FORMULARIO DE INSERT

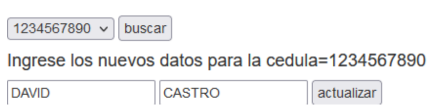


#### **UPDATE DATOS**

# FORMULARIO DE UPDATE



# FORMULARIO DE UPDATE



**SE ACTUALIZO EL APELLIDO** 

