

Documentación Avance de Desarrollo proyecto Nómina

Nicolas Mateo Prieto Jimenez

Johan santiago Pinzon Portueguez

Jaider Leonardo Barrera Chacon

Creacion de Login

Formulario Creacion Usuario:

```
<!DOCTYPE html>
<html lang="en">
<head>
  <meta charset="UTF-8">
  <meta name="viewport" content="width=device-width, initial-scale=1.0">
  <title>Registrarse</title>
</head>
<body>
  <div class="container">
    <form action="contro_registrar_usu.php" method="POST" class="formulario">
      <h2 class="titulo">REGISTRAR</h2>
      <div class="padre">
        <div class="nroDocumento">
          <label for="nro_documento">Nro Documento</label>
          <input type="text" name="nro_documento">
        </div>

        <div class="idTipoDocumento">
          <label for="idTipoDocumento">Tipo de Documento</label>
          <select name="idTipoDocumento" id="idTipoDocumento">
            <option value="1">Cédula de ciudadanía</option>
            <option value="2">Cédula de extranjería</option>
            <option value="3">Pasaporte</option>
            <option value="4">Registro Civil</option>
          </select>
        </div>

        <div class="fechaExpedicion">
          <label for="fechaExpedicion">Fecha de Expedicion</label>
          <input type="date" name="fechaExpedicion">
        </div>

        <div class="nombre1">
          <label for="nombre1">Primer Nombre</label>
          <input type="text" name="nombre1">
        </div>

        <div class="nombre2">
          <label for="nombre2">Segundo Nombre</label>
          <input type="text" name="nombre2">
        </div>

        <div class="nombre3">
          <label for="nombre3">Tercer Nombre</label>
          <input type="text" name="nombre3">
        </div>
      </div>
    </form>
  </div>
</body>
</html>
```

```
<div class="apellido2">
  <label for="apellido2">Segundo Apellido</label>
  <input type="text" name="apellido2">
</div>

<div class="idRol">
  <label for="idRol">Rol</label>
  <select name="idRol" id="idRol">
    <option value="1">Administrador</option>
    <option value="2">Lector</option>
  </select>
</div>

<div class="correo">
  <label for="correo">Correo Electronico</label>
  <input type="email" name="correo">
</div>

<div class="telefono">
  <label for="telefono">Telefono</label>
  <input type="text" name="telefono">
</div>

<div class="estado">
  <label for="estado">Estado</label>
  <select name="estado" id="estado">
    <option value="1">Activo</option>
    <option value="0">Inactivo</option>
  </select>
</div>

<div class="cuenta">
  <input class="boton" type="submit" value="Registrar" name="registro">
  <a href="">Salir</a>
</div>
</div>
</form>
</div>
```

Funcionalidad Formulario:

```
<?php
if(isset($_POST['registro'])) {
    $nro_documento = $_POST['nro_documento'];
    $idTipoDocumento = $_POST['idTipoDocumento'];
    $fechaExpedicion = $_POST['fechaExpedicion'];
    $nombre1 = $_POST['nombre1'];
    $nombre2 = $_POST['nombre2'];
    $nombre3 = $_POST['nombre3'];
    $apellido1 = $_POST['apellido1'];
    $apellido2 = $_POST['apellido2'];
    $idRol = $_POST['idRol'];
    $correo = $_POST['correo'];
    $telefono = $_POST['telefono'];
    $estado = $_POST['estado'];

    $servername = "localhost";
    $username = "root";
    $password = "";
    $dbname = "nomigo";

    // Conexión a la base de datos
    $conn = new mysqli($servername, $username, $password, $dbname);
    if ($conn->connect_error) {
        die("La conexión a la base de datos falló: " . $conn->connect_error);
    }

    // Consulta SQL para la inserción
    $sql = "INSERT INTO empleado (nroDocumento, idTipoDocumento, fechaExpedicion, nombre1, nombre2, nombre3, apellido1, apellido2, idRol, correo, telefono, estado)
    VALUES ('$nro_documento', '$idTipoDocumento', '$fechaExpedicion', '$nombre1', '$nombre2', '$nombre3', '$apellido1', '$apellido2', '$idRol', '$correo', '$telefono', '$estado')";

    // Ejecutar la consulta
    if ($conn->query($sql) === TRUE) {
        echo "Registro exitoso";
    } else {
        echo "Error al registrar el empleado: " . $conn->error;
    }

    // Cerrar la conexión
    $conn->close();
}
?>
```

Conexion Base de datos:

```
<?php
2 references | 1 implementation
class Conexion
{
    1 reference
    private $host="localhost";
    1 reference
    private $user="root";
    1 reference
    private $pass="";
    1 reference
    private $base="nomigo";
    4 references
    private $conectar;

    1 reference | 1 override
    function __construct()
    {
        $cadena="mysql:host=".$this->host.";dbname=".$this->base.";setcharset=utf8";

        try{
            $this->conectar=new PDO($cadena,$this->user,$this->pass);
            $this->conectar->setAttribute(PDO::ATTR_ERRMODE,PDO::ERRMODE_EXCEPTION);
        }catch(Exception $e)
        {
            $this->conectar="Error en la conexion a la base de datos";
            echo "Atencion se encontro un error en la conexion ci";
        }
    }

    1 reference | 0 overrides
    public function enviar_conexion()
    {
        return $this->conectar;
    }
}
```

Clases para mostrar usuarios, actualizar, borrar y buscar:

```
<?php
require_once('classes/conexion.php');

1 reference | 0 implementations
class trabajo extends Conexion
{
    0 references
    private $datos;
    0 references
    private $datos1;
    8 references
    public $conexi;

    1 reference | 0 overrides | prototype
    function __construct()
    {
        $this->conexi= new Conexion();
        $this->conexi= $this->conexi->enviar_conexion();
    }

    1 reference | 0 overrides
    public function ver()
    {
        $sql="SELECT * FROM empleado,tipodocumento,rol
        WHERE empleado.idTipoDocumento=tipodocumento.idTipoDocumento
        AND empleado.idRol=rol.idRol
        ORDER BY nroDocumento ASC";
        $consul=$this->conexi->prepare($sql);
        $consul->execute();
        $consulta=$consul->fetchAll(PDO::FETCH_ASSOC);
        return $consulta;
    }
}
```

```

public function insertarusu($id,$iden,$tipod,$nom,$ape,$tele,$direc,$correo,$usus,$pass,$image,$idesta,$idtipo)
{
    $sql = "INSERT INTO empleado VALUES('$id','$iden','$tipod','$nom','$ape','$tele','$direc',
    '$correo','$usus','$pass',:imagen,'$idesta','$idtipo')";
    $inst = $this->conexi->prepare($sql);
    $inst->bindParam(":imagen",$image);
    $inst->execute();
    return $inst;
}

```

0 references | 0 overrides

```

public function actualizarusu($id,$h1,$h2,$h3,$h4,$h5,$h6,$h7,$h8,$h9i,$h10,$h11)
{
    $sql = "UPDATE usuario SET identidad_usuario = '$h1', id_tipo_documento = '$h2', nombre_usuario = '$h3', apel
    telef_usuario = '$h5', direcc_usuario = '$h6', correo_usuario = '$h7', usuario_sistema = '$h8',password_usua
    id_estado_usuario = '$h10', id_tipo_usuario = '$h11' WHERE id_usuario = $id ";
    $actu = $this->conexi->prepare($sql);
    $actu->bindParam(":imagen", $h9i);
    $actu->execute();
    return $actu;
}

```

0 references | 0 overrides

```

public function borrarusu($id)
{
    $sql = "DELETE FROM usuario WHERE id_usuario = :id";
    $stmt = $this->conexi->prepare($sql);
    $stmt->bindParam(':id', $id, PDO::PARAM_INT);
    $stmt->execute();
    return $stmt;
}

```

```

public function actualizarusu($id,$h1,$h2,$h3,$h4,$h5,$h6,$h7,$h8,$h9i,$h10,$h11)
{
    $sql = "UPDATE usuario SET identidad_usuario = '$h1', id_tipo_documento = '$h2', nombre_usuario = '$h3', apel
    telef_usuario = '$h5', direcc_usuario = '$h6', correo_usuario = '$h7', usuario_sistema = '$h8',password_usua
    id_estado_usuario = '$h10', id_tipo_usuario = '$h11' WHERE id_usuario = $id ";
    $actu = $this->conexi->prepare($sql);
    $actu->bindParam(":imagen", $h9i);
    $actu->execute();
    return $actu;
}

```

0 references | 0 overrides

```

public function borrarusu($id)
{
    $sql = "DELETE FROM usuario WHERE id_usuario = :id";
    $stmt = $this->conexi->prepare($sql);
    $stmt->bindParam(':id', $id, PDO::PARAM_INT);
    $stmt->execute();
    return $stmt;
}

```

0 references | 0 overrides

```

public function busquedausu($papa)
{
    $sql="SELECT * FROM usuario,estado_usu,tipo_asociados_socios,tipo_documento
    WHERE usuario.id_estado_usuario=estado_usu.id_estado_usuario
    AND
    usuario.id_tipo_usuario=tipo_asociados_socios.id_tipo_usuario
    AND
    usuario.id_tipo_documento=tipo_documento.id_tipo_documento
    AND
    usuario.id_usuario = $papa ";
    $consule=$this->conexi->prepare($sql);
    $consule->execute();
    $consulta=$consule->fetchAll(PDO::FETCH_ASSOC);
    return $consulta;
}

```

Mostar Usuarios y su rol:

```
<?php
require_once('clases/claseUsuario.php');

$papayo = new trabajo();
$verUsu = $papayo->ver();
?>
<!DOCTYPE html>
<html lang="en">
<head>
    <meta charset="UTF-8">
    <meta name="viewport" content="width=device-width, initial-scale=1.0">
    <title>Tabla usuarios</title>
    <link rel="stylesheet" href="styles/styles5.css?ver=1.3">
</head>
<body>
    <header>
        <nav>
            <p>NomIGO Usuarios</p>
        </nav>
    </header>
    <section>
        <div class="contenedor">
            <div class="tabla">
                <table width="80%" align="center" border="1" style="background-color:#FFB200;">
                    <tr>
                        <th>Nro Documento</th>
                        <th>Tipo Documento</th>
                        <th>Fecha Expedicion</th>
                        <th>Primer Nombre</th>
                        <th>Segundo Nombre</th>
                        <th>Tercer Nombre</th>
                        <th>Primer Apellido</th>
                        <th>Segundo Apellido</th>
                        <th>Correo Electronico</th>
                        <th>Telefono</th>
                        <th>Estado Cuenta</th>
```

```
                        <th>Rol</th>
                    </tr>
                    <?php
                    for ($i = 0; $i < sizeof($verUsu); $i++) {
                        ?>
                        <tr>
                            <td><?php echo $verUsu[$i]["nroDocumento"];?></td>
                            <td><?php echo $verUsu[$i]["descTipoDocumento"];?></td>
                            <td><?php echo $verUsu[$i]["fechaExpedicion"];?></td>
                            <td><?php echo $verUsu[$i]["nombre1"];?></td>
                            <td><?php echo $verUsu[$i]["nombre2"];?></td>
                            <td><?php echo $verUsu[$i]["nombre3"];?></td>
                            <td><?php echo $verUsu[$i]["apellido1"];?></td>
                            <td><?php echo $verUsu[$i]["apellido2"];?></td>
                            <td><?php echo $verUsu[$i]["correo"];?></td>
                            <td><?php echo $verUsu[$i]["telefono"];?></td>
                            <td><?php echo $verUsu[$i]["estado"];?></td>
                            <td><?php echo $verUsu[$i]["descRol"];?></td>
                            <td>
                                <a href="editarusu.php?id=<?php echo $verUsu[$i]["nroDocumento"];?>" class="botoned">Editar</a>
                            </td>
                            <td>
                                <form action="borrarusu.php" method="POST" onsubmit="return confirm('¿Estás seguro de que quieres borrar este registro?');">
                                    <input type="hidden" name="id" value="<?php echo $verUsu[$i]["nroDocumento"];?>">
                                    <button type="submit" class="botonb">Borrar</button>
                                </form>
                            </td>
                        </tr>
                    </tr>
                    <?php
                    }
                    ?>
                </table>
            </div>
        </div>
    </div>
```

Función para enviar correos y verificar registro:

```
require 'phpmailer/src/PHPMailer.php';
require 'phpmailer/src/Exception.php';
require 'phpmailer/src/SMTP.php';

use PHPMailer\PHPMailer\PHPMailer;
use PHPMailer\PHPMailer\Exception;

$mail = new PHPMailer(true);
$mail->isSMTP();
$mail->Host = 'smtp.gmail.com'; // Cambia esto si usas otro servidor SMTP aqui se esta usando los servidores SMTP otorgados por GMAIL
$mail->SMTPAuth = true;
$mail->Username = 'nomigo339@gmail.com';
$mail->Password = 'cynijisdvrsgmkor ';
$mail->SMTPSecure = 'tls';
$mail->Port = 587;

$nombre = $_POST['nombre'];
$correo = $_POST['correo'];
$opinión = $_POST['opinión'];

try {
    $mail->setFrom('nomigo339@gmail.com', 'Hijueputa');
    $mail->addAddress($correo);
    $mail->isHTML(true);
    $mail->Subject = 'Opinión recibida';
    $mail->Body = "Nombre: $nombre <br> Correo: $correo <br> Opinión: $opinión";

    $mail->send();
    echo 'El mensaje se envió correctamente.';
} catch (Exception $e) {
    echo "Hubo un error al enviar el mensaje: {$mail->ErrorInfo}";
}
?>
```


