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">
   <meta charset="UTF-8">
   <meta name="viewport" content="width=device-width, initial-scale=1.0">
   <title>Registrarse</title>
   <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 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 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 class="apellido2">
           <label for="apellido2">Segundo Apellido</label>
           <input type="text" name="apellido2">
       <div class="idRol">
           <label for="idRol">Rol</label>
           <select name="idRol" id="idRol">
               <option value="1">Administrador</option>
               <option value="2">Lector</option>
       <div class="correo">
           <label for="correo">Correo Electronico</label>
           <input type="email" name="correo">
       <div class="telefono">
           <label for="telefono">Telefono</label>
           <input type="text" name="telefono">
       <div class="estado">
           <label for="estado">Estado</label>
           <select name="estado" id="estado">
               <option value="1">Activo</option>
               <option value="0">Inactivo</option>
       <div class="cuenta">
           <input class="boton" type="submit" value="Registrar" name="registro">
           <a href="">Salir</a>
</form>
```

Funcionalidad Formulario:

Conexion Base de datos:

```
private $host="localhost";
private $user="root";
private $pass="";
private $base="nomigo";
private $conectar;
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";
public function enviar_conexion()
    return $this->conectar;
```

Clases para mostrar usuarios, actualizar, borrar y buscar:

```
<?php
require_once('clases/conexion.php');
    1 reference | 0 implementations
    class trabajo extends Conexion
        0 references
        private $datos;
        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 $inst;
public function actualizarusu($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 $actu;
public function borrarusu($id)
$sql = "DELETE FROM usuario WHERE id usuario = :id";
$stmt = $this->conexi->prepare($sql);
$stmt->bindParam(':id', $id, PDO::PARAM_INT);
$stmt->execute();
 return $stmt;
 oublic function actualizarusu($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', ape
    telef_usuario = '$h5', direcc_usuario = '$h6', correo_usuario = '$h7', usuario_sistema = '$h8',password_usuaid_estado_usuario = '$h10', id_tipo_usuario = '$h11' WHERE id_usuario = $id ";
     $actu = $this->conexi->prepare($sql);
    $actu->bindParam(":imagen", $h9i);
     $actu->execute();
    return $actu;
 public function borrarusu($id)
$sql = "DELETE FROM usuario WHERE id_usuario = :id";
$stmt = $this->conexi->prepare($sql);
 $stmt->bindParam(':id', $id, PDO::PARAM_INT);
$stmt->execute();
 return $stmt;
public function busquedausu($papa)
     \$sql="SELECT * FROM usuario, estado\_usu, tipo\_asociados\_socios, tipo\_documento
    WHERE usuario.id_estado_usuario=estado_usu.id_estado_usuario
    usuario.id tipo usuario=tipo asociados socios.id tipo usuario
    usuario.id_tipo_documento=tipo_documento.id_tipo_documento
    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">
   <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">
         NomiGO Usuarios
      <div class="contenedor">
         <div class="tabla">
            Nro Documento
                  Tipo Documento
                  Fecha Expedicion
                  Primer Nombre
                  Segundo Nombre
                  Tercer Nombre
                  Primer Apellido
                  Segundo Apelldio
                  Correo Electronico
                  Telefono
                  Estado Cuenta
```

Función para enviar correos y verificar registro:

```
require 'phpmaller/src/FMPMaller.php';
require 'phpmaller/src/Exception.php';
require 'phpmaller/src/Exception.php';
use PHPMaller/HPMaller(true);
Small = new PHPMaller(true);
Small = new PHPMaller(true);
Small > NSTP (/ Cambia esto si usas otro servidor SMTP aqui se esta usando los servidores SMTP otorgados por GMAIL
Small->MSSPHPAulth = true;
Small->MSSPHPAulth = true;
Small->MSSPECURE = 'Tis';
Small->MSSPECURE = 'Tis';
Small->PASSPECURE = 'Tis';
Small->POST['nombre'];
Scornen = $ POST['nombre'];
Scornen = $ POST['orneo'];
Spinion = $ POST['orneo'];
Spinion = $ POST['orneo'];
Small->SetFrom('nomigo339@gmail.com', 'Hijueputa');
Small->SHTML(true);
Small->SHTML(true);
Small->SHTML(true);
Small->Send();
echo 'El mensaje se envió correctamente.';
} catch (Exception $e) {
    echo "Hubo un error al enviar el mensaje: ($mail->ErrorInfo)";
} }
```