Sistema de gestión escolar

ADMINISTRATIVO

La **administración** es la disciplina científica que tiene por objeto de estudio las organizaciones constituyendo una socia tecnología encargada de la «planificación, organización, dirección y control» de los recursos (humanos, financieros, materiales, tecnológicos, del conocimiento, etcétera) de una organización, con el fin de obtener el máximo beneficio posible; este beneficio puede ser social o económico, dependiendo de los fines perseguidos por la organización.

CREAMOS LA VISTA DEL MODULO ADMINISTRATIVO (DESDE TU EDITOR FAVORITO)

* SISGESTIONARCHIVOS
  + Admin
    - configuraciones
    - grados
    - layout
      * [parte1.php](C:\\xampp\\htdocs\\sisgestionescolar\\admin\\layout\\parte1.php)
    - Materias
    - niveles
    - roles
    - usuarios
    - [index.php](C:\\xampp\\htdocs\\sisgestionescolar\\admin\\index.php)

Interfaz de usuario gráfica, Sitio web

Descripción generada automáticamente

CREAMOS LAS CARPETAS ---- ARCHIVOS (DESDE TU EDITOR FAVORITO)

* SISGESTIONARCHIVOS
  + admin
    - configuraciones
    - grados
    - layout
    - materias
    - administrativos
      * [create.php](C:\\xampp\\htdocs\\sisgestionescolar\\admin\\usuarios\\create.php)
      * [index.php](C:\\xampp\\htdocs\\sisgestionescolar\\admin\\usuarios\\index.php)
      * [show.php](C:\\xampp\\htdocs\\sisgestionescolar\\admin\\usuarios\\show.php)
      * [edit.php](C:\\xampp\\htdocs\\sisgestionescolar\\admin\\usuarios\\edit.php)
    - niveles
    - roles
    - usuarios
    - [index.php](C:\\xampp\\htdocs\\sisgestionescolar\\admin\\index.php)
  + app
    - controller
      * configuración
      * grados
      * materias
      * administrativos
        + [createController.php](C:\\xampp\\htdocs\\sisgestionescolar\\app\\controller\\usuarios\\createController.php)
        + [listado\_de\_administrativos.php](C:\\xampp\\htdocs\\sisgestionescolar\\app\\controller\\usuarios\\indexController.php)
        + [datos\_adminitrativosr.php](C:\\xampp\\htdocs\\sisgestionescolar\\app\\controller\\usuarios\\showController.php)
        + [updateController.php](C:\\xampp\\htdocs\\sisgestionescolar\\app\\controller\\usuarios\\updateController.php)
        + [deleteController.php](C:\\xampp\\htdocs\\sisgestionescolar\\app\\controller\\usuarios\\deleteController.php)
      * niveles
      * roles
      * usuarios
* [config.php](C:\\xampp\\htdocs\\sisgestionescolar\\app\\config.php)

REALIZAMOS UN CAMBIO EN LA BASE DE DATOS PARA REALIZAR UNA NORMALIZACION (DESDE TU EDITOR FAVORITO)

* SISGESTIONARCHIVOS
  + Database
    - [Db.sql](C:\\xampp\\htdocs\\sisgestionescolar\\database\\db.sql)

*-- TABLA USUARIOS*

    CREATE TABLE usuarios(

        id\_usuario  **INT**(11) NOT NULL AUTO\_INCREMENT **PRIMARY KEY**,

        rol\_id      **INT**(11) NOT NULL,

        email       **VARCHAR**(255) NOT NULL UNIQUE KEY,

        password    **TEXT** NOT NULL,

        estado      **VARCHAR**(255),

        fyh\_creacion        DATETIME NULL,

        fyh\_actualizacion   DATETIME NULL,

*--CREAMOS LA RELACION CON LA TABLA ROLES*

**FOREIGN KEY** (rol\_id) **REFERENCES** roles (id\_rol) **on delete cascade** on update cascade

    ) ENGINE=InnoDB;

*-- AGREGAMOS UN USUARIO POR DEFECTO*

    INSERT INTO usuarios (rol\_id, email, password, estado, fyh\_creacion)

    VALUE ('1', 'admin@admin.com',

'$2y$10$DA9p2iGpI0x/g84ZtmtZw.fIMRtSjcm5FbXwoZW.ZZv8zZ92fB48S',

'1', '24-12-28 18:19:00');

*-- NORMALIZACION DE TABLAS*

*----------------*

*-- TABLA PERSONAS*

    CREATE TABLE personas(

        id\_persona        **INT**(11) NOT NULL AUTO\_INCREMENT **PRIMARY KEY**,

        usuario\_id        **INT**(11) NOT NULL,

        nombres           **VARCHAR**(55) NULL,

        apellidos         **VARCHAR**(55) NULL,

        dni               **VARCHAR**(55) NULL,

        fecha\_nacimiento  **VARCHAR**(55) NULL,

        profesion         **VARCHAR**(55) NULL,

        direccion         **VARCHAR**(255) NULL,

        celular           **VARCHAR**(55) NULL,

        estado            **VARCHAR**(55) NULL,

        fyh\_creacion        DATETIME NULL,

        fyh\_actualizacion   DATETIME NULL,

*--CREAMOS LA RELACION CON LA TABLA USUARIOS*

**FOREIGN KEY** (usuario\_id) **REFERENCES** usuarios (id\_usuario)

**on delete** no action

on update cascade

    ) ENGINE=InnoDB;

*-- TABLA ADMINISTRATIVOS*

    CREATE TABLE administrativos(

        id\_administrativo   **INT**(11) NOT NULL AUTO\_INCREMENT **PRIMARY KEY**,

        persona\_id          **INT**(11) NOT NULL,

        estado              **VARCHAR**(255) NULL,

        fyh\_creacion        DATETIME NULL,

        fyh\_actualizacion   DATETIME NULL,

*--CREAMOS LA RELACION CON LA TABLA PERSONAS*

**FOREIGN KEY** (persona\_id) **REFERENCES** personas (id\_persona)

**on delete** no action

                                            on update cascade

    ) ENGINE=InnoDB;

*-- TABLA DOCENTES*

    CREATE TABLE docentes(

        id\_docente   **INT**(11) NOT NULL AUTO\_INCREMENT **PRIMARY KEY**,

        persona\_id   **INT**(11) NOT NULL,

especialidad **VARCHAR**(55) NULL,

        antiguedad   **VARCHAR**(255) NULL,

        estado       **VARCHAR**(255) NULL,

        fyh\_creacion        DATETIME NULL,

        fyh\_actualizacion   DATETIME NULL,

*--CREAMOS LA RELACION CON LA TABLA PERSONAS*

**FOREIGN KEY** (persona\_id) **REFERENCES** personas (id\_persona)

**on delete** no action

                                            on update cascade

    ) ENGINE=InnoDB;

*-- TABLA ESTUDIANTE*

    CREATE TABLE estudiantes(

        id\_estudiante   **INT**(11) NOT NULL AUTO\_INCREMENT **PRIMARY KEY**,

        persona\_id      **INT**(11) NOT NULL,

        estado          **VARCHAR**(255) NULL,

        fyh\_creacion        DATETIME NULL,

        fyh\_actualizacion   DATETIME NULL,

*--CREAMOS LA RELACION CON LA TABLA ESTUDIANTE*

**FOREIGN KEY** (persona\_id) **REFERENCES** personas (id\_persona)

**on delete** no action

                                            on update cascade

    ) ENGINE=InnoDB;

*-- TABLA PPFF*

    CREATE TABLE ppffs(

        id\_ppff         **INT**(11) NOT NULL AUTO\_INCREMENT **PRIMARY KEY**,

        persona\_id      **INT**(11) NOT NULL,

        estado          **VARCHAR**(255) NULL,

        fyh\_creacion        DATETIME NULL,

        fyh\_actualizacion   DATETIME NULL,

*--CREAMOS LA RELACION CON LA TABLA PPFF*

**FOREIGN KEY** (persona\_id) **REFERENCES** personas (id\_persona)

**on delete** no action

                                            on update cascade

    ) ENGINE=InnoDB;

BASE DE DATOS

Interfaz de usuario gráfica, Texto, Chat o mensaje de texto

Descripción generada automáticamente

TRABAJAMOS LA VISTA MODULO DE ADMINISTRATIVOS (DESDE TU EDITOR FAVORITO)

* SISGESTIONARCHIVOS
  + admin
    - configuraciones
    - grados
    - layout
    - materias
    - administrativos
      * [index.php](C:\\xampp\\htdocs\\sisgestionescolar\\admin\\usuarios\\index.php)
    - niveles
    - roles
    - usuarios
    - [index.php](C:\\xampp\\htdocs\\sisgestionescolar\\admin\\index.php)

Interfaz de usuario gráfica, Aplicación

Descripción generada automáticamente

TRAEMOS LOS DATOS DE LOS ADMINISTATIVOS REGISTRADOS EN LA BASE DE DATOS (DESDE TU EDITOR FAVORITO)

* SISGESTIONARCHIVOS
  + app
    - controller
      * configuración
      * grados
      * materias
      * administrativos
        + [listado\_de\_administrativos.php](C:\\xampp\\htdocs\\sisgestionescolar\\app\\controller\\usuarios\\indexController.php)
      * niveles
      * roles
      * usuarios
* [config.php](C:\\xampp\\htdocs\\sisgestionescolar\\app\\config.php)

<?php

*// Consultamos a la base de datos*

$sql = "SELECT \* FROM usuarios AS usu

                INNER JOIN roles AS rol

                ON rol.id\_rol = usu.rol\_id

                INNER  JOIN personas AS pers

                ON pers.usuario\_id = usu.id\_usuario

                INNER JOIN administrativos AS adm

                ON adm.persona\_id = pers.id\_persona

                WHERE usu.estado = '1'";

$query = $pdo->prepare($sql);

$query->execute();

$administrativos = $query->fetchAll(PDO::FETCH\_ASSOC);

TRABAJAMOS LA ACCION DE CREAR UNA NUEVA ADMINISTRATIVO (DESDE TU EDITOR FAVORITO)

* SISGESTIONARCHIVOS
  + admin
    - configuraciones
    - grados
    - layout
    - materias
    - administrativos
      * [create.php](C:\\xampp\\htdocs\\sisgestionescolar\\admin\\usuarios\\create.php)
      * [index.php](C:\\xampp\\htdocs\\sisgestionescolar\\admin\\usuarios\\index.php)
    - niveles
    - roles
    - usuarios
    - [index.php](C:\\xampp\\htdocs\\sisgestionescolar\\admin\\index.php)

Interfaz de usuario gráfica, Aplicación

Descripción generada automáticamente Interfaz de usuario gráfica, Aplicación

Descripción generada automáticamente

OBTENEMOS LOS DATOS DEL QUE SE ENVIAN DESDE EL FORMULARIO (DESDE TU EDITOR FAVORITO)

* SISGESTIONARCHIVOS
  + app
    - controller
      * configuración
      * grados
      * materias
      * administrativos
        + [createController.php](C:\\xampp\\htdocs\\sisgestionescolar\\app\\controller\\usuarios\\createController.php)
        + [listado\_de\_materias.php](C:\\xampp\\htdocs\\sisgestionescolar\\app\\controller\\usuarios\\indexController.php)
      * niveles
      * roles
      * usuarios
* [config.php](C:\\xampp\\htdocs\\sisgestionescolar\\app\\config.php)

<?php

*// INCLUIMOS LA CONEXXION A BD*

    include('../../../app/config.php');

    $id\_rol = $\_POST['id\_rol'];

    $nombres = $\_POST['nombres'];

    $nombres = mb\_strtoupper($nombres, 'UTF-8');

    $apellidos = $\_POST['apellidos'];

    $apellidos = mb\_strtoupper($apellidos, 'UTF-8');

    $dni = $\_POST['dni'];

    $fecha\_nacimiento = $\_POST['fecha\_nacimiento'];

    $celular = $\_POST['celular'];

    $profesion = $\_POST['profesion'];

    $email = $\_POST['email'];

    $direccion = $\_POST['direccion'];

*// VALIDAMOS LOS DATOS*

    if ($nombres == ' ' || $apellidos == ' ' || $dni == ' ' || $fecha\_nacimiento == ' '

|| $celular == ' ' || $profesion == ' ' || $direccion == ' ' || $email == ' ') {

        session\_start();

        $\_SESSION['mensaje'] = "Verifique que los campos no estén vacíos.";

        $\_SESSION['icono'] = "error";

        ?>

            <script>

                window.history.back();

            </script>

        <?php

    } else {

*// INICIAMOS LAS CONSULTAS MULTIPLES*

        $pdo->beginTransaction();

*// INSERTAR PRIMERO A LA TABLA USUARIOS*

        $contrasenia = password\_hash($dni, PASSWORD\_DEFAULT);

        $sql = "INSERT INTO usuarios (rol\_id,

email,

password,

fyh\_creacion,

estado)

                                VALUES ( :rol\_id,

:email,

:password,

:fyh\_creacion,

:estado)";

        $sentencia = $pdo->prepare($sql);

        $sentencia->bindParam(':rol\_id', $id\_rol);

        $sentencia->bindParam(':email', $email);

        $sentencia->bindParam(':password', $contrasenia);

        $sentencia->bindParam(':fyh\_creacion', $fechaHora);

        $sentencia->bindParam(':estado', $estado\_registro);

        try {

            if ($sentencia->execute()) {

*// RECUPERAMOS EL ID\_USUARIO DE LA TABLA USUARIO*

                $id\_usuario = $pdo->lastInsertId();

*// INSERTAR PRIMERO A LA TABLA PERSONAS*

                $sql = "INSERT INTO personas (usuario\_id,

nombres, apellidos,

dni,

fecha\_nacimiento,

celular,

profesion,

direccion,

fyh\_creacion,

estado)

                                    VALUES (:usuario\_id,

:nombres, :apellidos,

:dni,

:fecha\_nacimiento,

:celular,

:profesion,

:direccion,

:fyh\_creacion,

:estado)";

                $sentencia = $pdo->prepare($sql);

                $sentencia->bindParam(':usuario\_id', $id\_usuario);

                $sentencia->bindParam(':nombres', $nombres);

                $sentencia->bindParam(':apellidos', $apellidos);

                $sentencia->bindParam(':dni', $dni);

                $sentencia->bindParam(':fecha\_nacimiento', $fecha\_nacimiento);

                $sentencia->bindParam(':celular', $celular);

                $sentencia->bindParam(':profesion', $profesion);

                $sentencia->bindParam(':direccion', $direccion);

                $sentencia->bindParam(':fyh\_creacion', $fechaHora);

                $sentencia->bindParam(':estado', $estado\_registro);

                $sentencia->execute();

*// RECUPERAMOS EL ID\_PERSONA DE LA TABLA PERSONAS*

                $id\_persona = $pdo->lastInsertId();

*// INSERTAR PRIMERO A LA TABLA ADMINISTRATIVOS*

                $sql = "INSERT INTO administrativos (persona\_id,

fyh\_creacion,

estado)

                        VALUES (:persona\_id,

:fyh\_creacion,

:estado)";

                $sentencia = $pdo->prepare($sql);

                $sentencia->bindParam(':persona\_id', $id\_persona);

                $sentencia->bindParam(':fyh\_creacion', $fechaHora);

                $sentencia->bindParam(':estado', $estado\_registro);

                try {

                    if ($sentencia->execute()) {

                        $pdo->commit();

                        session\_start();

                        $\_SESSION['mensaje'] = "Se registro de la manera correcta.";

                        $\_SESSION['icono'] = "success";

                        header('Location:' . APP\_URL . "/admin/administrativos");

                    } else {

                        $pdo->rollBack();

                        session\_start();

                        $\_SESSION['mensaje'] = "Error al registrarse.";

                        $\_SESSION['icono'] = "error";

                        ?>

                            <script>

                                window.history.back();

                            </script>

                        <?php

                    }

                } catch (Exception $Exception) {

                    print\_r($Exception);

                }

            } else {

                session\_start();

                $\_SESSION['mensaje'] = "Error al registrarse.";

                $\_SESSION['icono'] = "error";

                ?>

                <script>

                    window.history.back();

                </script>

            <?php

            }

        } catch (Exception $Exception) {

            $pdo->rollBack();

            session\_start();

            $\_SESSION['mensaje'] = "Este correo ya está en uso por otro usuario.";

            $\_SESSION['icono'] = "error";

            ?>

                <script>

                    window.history.back();

                </script>

            <?php

        }

    }

TRABAJAMOS LA ACCION DE VER LOS DATOS DEL ADMINISTRATIVO (DESDE TU EDITOR FAVORITO)

* SISGESTIONARCHIVOS
  + admin
    - configuraciones
    - grados
    - layout
    - materias
    - administrativos
      * [create.php](C:\\xampp\\htdocs\\sisgestionescolar\\admin\\usuarios\\create.php)
      * [index.php](C:\\xampp\\htdocs\\sisgestionescolar\\admin\\usuarios\\index.php)
      * [show.php](C:\\xampp\\htdocs\\sisgestionescolar\\admin\\usuarios\\show.php)
    - niveles
    - roles
    - usuarios

**NOTA:**

DESDE LA VISTA **INDEX**, DENTRO DEL **FOREACH,** YA TRAVES DE LA ACCION **VER**, EN LA RUTA DEBEMOS ENVIAR EL **$id\_administrativo**, PARA PODER IDENTIFICAR SU **ID**.

Interfaz de usuario gráfica, Aplicación

Descripción generada automáticamente

*<!-- {{-- MOSTRAR --}} -->*

<a type="button" class="btn btn-info" href="edit.php?id=<?= $id\_administrativo; ?>">

  <i class="fa fa-fw fa-eye"></i>

</a>

**URL:**

http://localhost/sisgestionescolar/admin/ administrativos/show.php?id=1

RECUPERAMOS EL ID DEL NIVEL EN EL ARCHIVO **SHOW.PHP** DESDE LA URL, POR EL METODO **$\_GET,** Y LO ENVIAMOS AL CONTROLADOR **SHOWCONTROLLER.PHP** PARA OBTENER LOS DATOS DEL NIVEL (DESDE TU EDITOR FAVORITO)

<?php

*//CONEXION BASE DE DATOS*

include('../../app/config.php');

*//  CABECERA DE  PAGINA*

include('../../admin/layout/parte1.php');

*// OBTENEMOS EL ID DE LA MATERIA A TRAVES DE LA URL*

$id\_administrativo = $\_GET['id'];

*// INCLUIMOS EL CONTROLLER DE ADMINISTRATIVOS*

include('../../app/controller/administrativos/datos\_administrativos.php');

?>

ENVIAMOS EL ID PARA OBTENEMOS LOS DATOS DEL ADMINISTRAIVO AL CONTROLADOR **DATOSADMINISTRATIVOS.PHP** (DESDE TU EDITOR FAVORITO)

* SISGESTIONARCHIVOS
  + - [index.php](C:\\xampp\\htdocs\\sisgestionescolar\\admin\\index.php)
  + app
    - controller
      * configuración
      * grados
      * materias
      * administrativos
        + [createController.php](C:\\xampp\\htdocs\\sisgestionescolar\\app\\controller\\usuarios\\createController.php)
        + [listado\_de\_administrativos.php](C:\\xampp\\htdocs\\sisgestionescolar\\app\\controller\\usuarios\\indexController.php)
        + [datos\_administrativos.php](C:\\xampp\\htdocs\\sisgestionescolar\\app\\controller\\usuarios\\showController.php)
      * niveles
      * roles
      * usuarios
* [config.php](C:\\xampp\\htdocs\\sisgestionescolar\\app\\config.php)

<?php

*// Consultamos a la base de datos*

    $sql = "SELECT \* FROM usuarios AS usu

                    INNER JOIN roles AS rol

                    ON rol.id\_rol = usu.rol\_id

                    INNER  JOIN personas AS pers

                    ON pers.usuario\_id = usu.id\_usuario

                    INNER JOIN administrativos AS adm

                    ON adm.persona\_id = pers.id\_persona

                    WHERE usu.estado = '1'

                    AND adm.id\_administrativo = '$id\_administrativo'";

    $query = $pdo->prepare($sql);

    $query->execute();

    $administrativos = $query->fetchAll(PDO::FETCH\_ASSOC);

    foreach ($administrativos as $administrativo) {

      $id\_administrativo = $administrativo['id\_administrativo'];

    $id\_usuario = $administrativo['id\_usuario'];

    $id\_persona = $administrativo['id\_persona'];

$nombre\_rol = $administrativo['nombres\_rol'];

        $nombres = $administrativo['nombres'];

        $apellidos = $administrativo['apellidos'];

        $dni = $administrativo['dni'];

        $fecha\_nacimiento = $administrativo['fecha\_nacimiento'];

        $celular = $administrativo['celular'];

        $profesion = $administrativo['profesion'];

        $email = $administrativo['email'];

        $direccion = $administrativo['direccion'];

        $fechayhoracreacion = $administrativo['fyh\_creacion'];

        $estado = $administrativo['estado'];

    }

VISTA **SHOW.PHP** DEL PERSONAL ADMINISTRATIVO (DESDE TU EDITOR FAVORITO)

* SISGESTIONARCHIVOS
  + admin
    - configuraciones
    - grados
    - layout
    - materias
    - administrativos
      * [create.php](C:\\xampp\\htdocs\\sisgestionescolar\\admin\\usuarios\\create.php)
      * [index.php](C:\\xampp\\htdocs\\sisgestionescolar\\admin\\usuarios\\index.php)
      * [show.php](C:\\xampp\\htdocs\\sisgestionescolar\\admin\\usuarios\\show.php)
      * [edit.php](C:\\xampp\\htdocs\\sisgestionescolar\\admin\\usuarios\\edit.php)
    - niveles
    - roles
    - usuarios
    - [index.php](C:\\xampp\\htdocs\\sisgestionescolar\\admin\\index.php)

Interfaz de usuario gráfica, Aplicación

Descripción generada automáticamente

TRABAJAMOS LA ACCION DE **EDITAR** LOS DATOS DEL PERSONAL ADMINISTRATIVO (DESDE TU EDITOR FAVORITO)

* SISGESTIONARCHIVOS
  + admin
    - configuraciones
    - grados
    - layout
    - materias
    - administrativos
      * [create.php](C:\\xampp\\htdocs\\sisgestionescolar\\admin\\usuarios\\create.php)
      * [index.php](C:\\xampp\\htdocs\\sisgestionescolar\\admin\\usuarios\\index.php)
      * [show.php](C:\\xampp\\htdocs\\sisgestionescolar\\admin\\usuarios\\show.php)
      * [edit.php](C:\\xampp\\htdocs\\sisgestionescolar\\admin\\usuarios\\edit.php)
    - niveles
    - roles
    - usuarios
    - [index.php](C:\\xampp\\htdocs\\sisgestionescolar\\admin\\index.php)

**NOTA:**

DESDE LA VISTA **INDEX**, DENTRO DEL **FOREACH,** YA TRAVES DE LA ACCION **EDITAR** EN LA RUTA DEBEMOS ENVIAR EL **$id\_administrativo**, PARA PODER IDENTIFICAR SU ID.

Interfaz de usuario gráfica, Aplicación

Descripción generada automáticamente

*<!-- {{-- EDITAR --}} -->*

<a type="button" class="btn btn-success" href="edit.php?id=<?=$id\_administrativo; ?>">

   <i class="fa fa-fw fa-edit"></i>

</a>

**URL:**

<http://localhost/sisgestionescolar/admin/administrativos/edit.php?id=1>

RECUPERAMOS EL ID DEL PERSONAL ADMINISTRATIVO DESDE LA VISTA **EDIT.PHP,** MEDIANTE LA URL, POR EL METODO **$\_GET,** Y LO ENVIAMOS AL CONTROLADOR **DATOS\_ADMINISTRATIVOS.PHP** PARA OBTENER LOS DATOS DEL PERSONAL ADMINISTRATIVO (DESDE TU EDITOR FAVORITO)

<?php

*//CONEXION BASE DE DATOS*

include('../../app/config.php');

*//  CABECERA DE  PAGINA*

include('../../admin/layout/parte1.php');

*// OBTENEMOS EL ID DEL ADMINISTRATIVO A TRAVES DE LA URL*

$id\_administrativo = $\_GET['id'];

*//TRAEMOS LOS DATOS DESDE EL CONTROLLER ADMINISTRATIVO*

include('../../app/controller/administrativos/datos\_administrativos.php');

*//TRAEMOS LOS DATOS DESDE EL CONTROLLER ROLES*

include('../../app/controller/roles/listado\_de\_roles.php');

?>

RECUPERAMOS LOS DATOS DEL PERSONAL ADMINISTRATIVO DESDE LA BASE DE DATOS, DESDE EL CONTROLADOR **DATOS\_ADMINISTRATIVOS.PHP,** (DESDE TU EDITOR FAVORITO)

Interfaz de usuario gráfica, Aplicación

Descripción generada automáticamente

ENVIAMOS LOS DATOS DEL FORMULARIO DE LA VISTA **EDIT.PHP** AL CONTROLADOR **UPDATECONTROLLER.PHP,** PARA CARGAR LOS DATOS MODIFICADOS EN CASO DE ALGUN CAMBIO**,** (DESDE TU EDITOR FAVORITO)

* SISGESTIONARCHIVOS
  + app
    - controller
      * configuración
      * grados
      * materias
      * administrativos
        + [createController.php](C:\\xampp\\htdocs\\sisgestionescolar\\app\\controller\\usuarios\\createController.php)
        + [listado\_de\_administrativos.php](C:\\xampp\\htdocs\\sisgestionescolar\\app\\controller\\usuarios\\indexController.php)
        + [datos\_adminitrativosr.php](C:\\xampp\\htdocs\\sisgestionescolar\\app\\controller\\usuarios\\showController.php)
        + [updateController.php](C:\\xampp\\htdocs\\sisgestionescolar\\app\\controller\\usuarios\\updateController.php)
        + [deleteController.php](C:\\xampp\\htdocs\\sisgestionescolar\\app\\controller\\usuarios\\deleteController.php)
      * niveles
      * roles
      * usuarios
* [config.php](C:\\xampp\\htdocs\\sisgestionescolar\\app\\config.php)

<?php

*// INCLUIMOS LA CONEXXION A BD*

    include('../../../app/config.php');

    $id\_persona = $\_POST['id\_persona'];

    $id\_usuario = $\_POST['id\_usuario'];

    $id\_administrativo = $\_POST['id\_administrativo'];

    $id\_rol = $\_POST['rol\_id'];

    $nombres = $\_POST['nombres'];

    $nombres = mb\_strtoupper($nombres, 'UTF-8');

    $apellidos = $\_POST['apellidos'];

    $apellidos = mb\_strtoupper($apellidos, 'UTF-8');

    $dni = $\_POST['dni'];

    $fecha\_nacimiento = $\_POST['fecha\_nacimiento'];

    $celular = $\_POST['celular'];

    $profesion = $\_POST['profesion'];

    $email = $\_POST['email'];

    $direccion = $\_POST['direccion'];

*// VALIDAMOS LOS DATOS*

    if ($nombres == '' || $apellidos == '' || $dni == '' || $fecha\_nacimiento == '' || $celular == '' || $profesion == '' || $direccion == '' || $email == '') {

        session\_start();

        $\_SESSION['mensaje'] = "Verifique que los campos no estén vacíos.";

        $\_SESSION['icono'] = "error";

        ?>

            <script>

                window.history.back();

            </script>

        <?php

    } else {

*// INICIAMOS LAS CONSULTAS MULTIPLES*

        $pdo->beginTransaction();

*// MODIFICAMOS PRIMERO A LA TABLA USUARIOS*

        $contrasenia = password\_hash($dni, PASSWORD\_DEFAULT);

        $sql = "UPDATE usuarios

                        SET rol\_id=:rol\_id,

                            email=:email,

                            password=:password,

                            fyh\_actualizacion=:fyh\_actualizacion

                        WHERE id\_usuario=:id\_usuario";

        $sentencia = $pdo->prepare($sql);

        $sentencia->bindParam(':rol\_id', $id\_rol);

        $sentencia->bindParam(':email', $email);

        $sentencia->bindParam(':password', $contrasenia);

        $sentencia->bindParam(':fyh\_actualizacion', $fechaHora);

        $sentencia->bindParam(':id\_usuario', $id\_usuario);

        try {

            if ($sentencia->execute()) {

*// MODIFICAMOS A LA TABLA PERSONAS*

                $sql = "UPDATE personas

                                SET nombres=:nombres,

                                    apellidos=:apellidos,

                                    dni=:dni,

                                    fecha\_nacimiento=:fecha\_nacimiento,

                                    celular=:celular,

                                    profesion=:profesion,

                                    direccion=:direccion,

                                    fyh\_actualizacion=:fyh\_actualizacion

                                WHERE id\_persona=:id\_persona";

                $sentencia = $pdo->prepare($sql);

                $sentencia->bindParam(':nombres', $nombres);

                $sentencia->bindParam(':apellidos', $apellidos);

                $sentencia->bindParam(':dni', $dni);

                $sentencia->bindParam(':fecha\_nacimiento', $fecha\_nacimiento);

                $sentencia->bindParam(':celular', $celular);

                $sentencia->bindParam(':profesion', $profesion);

                $sentencia->bindParam(':direccion', $direccion);

                $sentencia->bindParam(':fyh\_actualizacion', $fechaHora);

                $sentencia->bindParam(':id\_persona', $id\_persona);

                $sentencia->execute();

*// MODIFICAMOS A LA TABLA ADMINISTRATIVOS*

                $sql = "UPDATE administrativos

                                SET fyh\_actualizacion=:fyh\_actualizacion

                                WHERE id\_administrativo=:id\_administrativo";

                $sentencia = $pdo->prepare($sql);

                $sentencia->bindParam(':fyh\_actualizacion', $fechaHora);

                $sentencia->bindParam(':id\_administrativo', $id\_administrativo);

                try {

                    if ($sentencia->execute()) {

                        $pdo->commit();

                        session\_start();

                        $\_SESSION['mensaje'] = "Se actualizo de la manera correcta.";

                        $\_SESSION['icono'] = "success";

                        header('Location:' . APP\_URL . "/admin/administrativos");

                    } else {

                        $pdo->rollBack();

                        session\_start();

                        $\_SESSION['mensaje'] = "Error al actualizarse.";

                        $\_SESSION['icono'] = "error";

                        ?>

                            <script>

                                window.history.back();

                            </script>

                        <?php

                    }

                } catch (Exception $Exception) {

                    print\_r($Exception);

                }

            } else {

                session\_start();

                $\_SESSION['mensaje'] = "Error al actualizarse.";

                $\_SESSION['icono'] = "error";

                ?>

                <script>

                    window.history.back();

                </script>

            <?php

            }

        } catch (Exception $Exception) {

*// print\_r($Exception);*

            $pdo->rollBack();

            session\_start();

            $\_SESSION['mensaje'] = "Este correo ya está en uso por otro usuario.";

            $\_SESSION['icono'] = "error";

            ?>

                <script>

                    window.history.back();

                </script>

            <?php

        }

    }