# SCA SISTEMA CONTROL ABSENTISMO



Moisés Antonio Muñoz Aranda

# Contenido

Creación BD, tabla e inserciones de Prueba	2
Principales ficheros v contenido	. 3

### Creación BD, tabla e inserciones de Prueba

La base de datos se llama controlabsentismo, y se compone de 4 tablas su ubicación es pr101/00-bd/000\_bd\_tablas.sql

También existe un juego de datos para pruebas pr101/00-bd/fichero 001\_inserciones.sql

## Principales ficheros, contenido y funcionalidad

Fichero: styles

stylesindex.php stylesedicion.php stylesprivado.php

Fichero: apliPublic

index.php

Contiene un menú de navegación común a todos los scripts , por el cual navegamos por las páginas de la aplicación.

Aquí se muestran datos públicos de los empleados en formato tabla Tiene asociada su hoja de estilos styles/stylesindex.php

Fichero: apliPrivate

conexionBd.php

Mediante este script nos conectamos a la base de datos, por supuesto no olvidamos cerrar la conexión en nuestro código.

```
<?php
//**

* conexion a la base de datos controlabsentismo de nuestra aplicación

*/

    $servidor = "localhost";
    $user = "root";
    $password = null;
    $database = "controlabsentismo";
    $db = new mysqli($servidor,$user, $password,$database);
    if($db->connect_error){
        die("La conexión con la bd ha fallado, error: " . $db->connect_errno . ": ". $db->connect_error)
    }
}
```

Fichero: apliPrivate

edicion.php

Contiene formularios: para generar informes.

Registro de nuevos empleados como usuarios a la aplicación

### Edición de usuarios existentes

Alta o Baja de la aplicación, su funcionalidad principal es suspender a los empleados hasta la reincorporación a la empresa o simplemente, darlos de baja definitiva.

Recogida fecha para generar informe, este fragmento era funcional hasta cambiar el tipo de dato para columna `fecha` en tabla `informes`.

El dato recogido como enviado es el mismo, al parecer el bind\_param y el párametro de la clase mysqli num\_rows, y affected\_rows no funcionan correctamente en esta consulta, resuelvo ejecutando consulta directamente.

Registro de usuarios, el registro de usuarios se realiza correcta y eficazmente

```
if(isset($_POST['nombreCompleto'])){
    $sentencia = $db->prepare("INSERT INTO `empleados`(`idequipo`, `nombreCompleto`,`alias`,`email`,`salario`) V.
    $sentencia ->bind_param('isssi', $param1, $param2, $param3, $param4, $param5);
    $param1 = $_POST['idequipo'];
    $param2 = $_POST['inombreCompleto'];
    $param3 = $_POST['alias'];
    $param4 = $_POST['email'];
    $param5 = $_POST['salario'];
    $sentencia -> execute();
    if($sentencia -> affected_rows > 0){
        echo "<div class=smsImportante> Registro nuevo usuario Correcto <div>";
    }
    else{
        echo "<div class=smsImportante> No se registró ningún Usuario, vuelva a intentarlo <div>";
    }
    $sentencia -> close();
}
```

Edición de usuarios registrados, se realiza eficazmente.

```
if(isset($_POST['idEmpleadoX'])){
    $sentencia = $db->prepare("UPDATE `empleados` SET `idequipo`=?, `nombreCompleto`=?, `alias`=?, `email
    $sentencia ->bind_param('isssii', $param1, $param2, $param3, $param4, $param5, $param6);
    $param1 = $_POST['idequipoX'];
    $param2 = $_POST['inombreCompletoX'];
    $param3 = $_POST['aliasX'];
    $param4 = $_POST['emailX'];
    $param5 = $_POST['salarioX'];
    $param6 = $_POST['idEmpleadoX'];
    $sentencia -> execute();
    if($sentencia->affected_rows > 0){
        echo "<div class=smsImportante> Edicion Usuario Correcta <div>";
    }
    else{
        echo "<div class=smsImportante> No se editó ningún Usuario, vuelva a intentarlo <div>";
}
```

Actualización a baja o alta usuario de la aplicación, se realiza actualizando un campo `activo` en tabla `empleados`, con valores 0 o 1, por defecto los usuarios se generan activos = 1

```
if(isset($_POST['id'])){
    $sentencia = $db->prepare("UPDATE `empleados` SET `activo` = ? WHERE `idEmpleado` =
    $sentencia -> bind_param('ii',$param1, $param2);
    $param2 = $_POST['id'];
    $param1 = $_POST['activar'];
    $sentencia -> execute();
    if($sentencia -> affected_rows > 0){
        echo "<div class=smsImportante> Actualización Correcta <div>";
    }
    else{
        echo "<div class=smsImportante> No se modificó el estado, ingrese id válido <div
    }
    $sentencia -> close();
```

Fichero: apliPrivate privado.php

Contiene formulario para la inserción de faltas y retrasos de forma conjunta a los empleados, realizado mediante datos consultados a tabla `empleados`.

```
$idSeleccion = [];
$totalPuntosSeleccion = [];
$totalids = 0;
while($sentencia->fetch()){
              {\tt echo} \quad \verb"'{tr}'{td}$ activo</td} idEmpleado</td} combreCompleto</td} aliasEmpleado</td} email</td} combrection. The second combrection is a supercombrection of the second combrection of the seco
              $salario$totalPuntos$aliasEquipo
              $idSeleccion[$totalids] = $idEmpleado;
              $totalPuntosSeleccion[$totalids] = $totalPuntos;
             $totalids++;
echo "";
echo "</tfoot>":
echo "</tfood>";
echo "</form>";
echo "";
$sentencia->close();
```

Tratamiento de los datos consultados, ingresados en formulario, e inserción en tabla empleado e informes

Recojo valores en array de horas ausentes y retrasadas.

Calculo de total de horas ausentes + retrasos, y guardo en array \$totalHausenteRetraso

Calculo de puntos totales a restar a cada empleado, multiplicando cada array de valores por su multiplicador correspondiente.

```
$multiplicadorHausente = 10;
$multiplicadorHretraso = 5;
for($i=0; $i<$totalids; $i++){
    $puntosRestar[$i] = $ausente[$i] * $multiplicadorHausente + $retraso[$i] * $multiplicadorHretraso;
}
/**

* Verificación de que $totalHausenteRetraso[] no contiene más de las horas laborares en el dia en que</pre>
```

Consulta a tabla `horarios` y recogida de horas por dia de semana, para este caso solo tenemos registro de horarios hábil la selección podría hacerla por empleados pertenecienes a un grupo concreto por ejemplo, la selección para esta consulta es idEmpleado = 1, horario válido para todos los empleados.

Verificación de que \$totalHausenteRetraso[], no contiene más de las horas para dia de la semana en que realizamos la actualización, si es asi trigger = 0 y no actualizamos, mostramos error.

En caso contrario actualizamos, en caso que total puntos del empleado tratados sean menor a 50, actualizamos mediante nueva consulta que actualiza equipo a idEquipo = 1 Sin equipo y porcentajelncentivo = 0, En esta secuencia de actualización para todos los ids de los empleados, insertamos nuevo campo en tabla informes con los datos requeridos.

```
if($trigger == 1){
    $updatePuntosEmpleados = $db -> prepare("UPDATE `empleados` SET `totalPuntos` = ? WHERE `idEmpl
    $updatePuntosEmpleados -> bind_param('ii', $param1, $idEmpleado);

$updatePuntosEquipoIncentivo = $db -> prepare("UPDATE `empleados` SET `totalPuntos` =?, `idEquip
    $updatePuntosEquipoIncentivo -> bind_param('iii', $param1, $param2, $param3, $idEmpleado);

$insertPuntosInformes = $db -> prepare("INSERT INTO `informes`(`idEmpleado`,`totalPuntos`,`fecha
    $insertPuntosInformes -> bind_param('iis', $idEmpleado , $param1, $param4);

$param2 = 1;
    $param3 = 0;
    $param4 = date('Y-m-d');
```

```
for($i=0; $i<$totalids; $i++){
    $idEmpleado = $idSeleccion[$i];
    $param1 = $totalPuntosSeleccion[$i] - $puntosRestar[$i] + $puntosSumar[$i];
    if($param1 < 50){
        $updatePuntosEquipoIncentivo -> execute();
    }
    else{
        $updatePuntosEmpleados -> execute();
    }
    $insertPuntosInformes -> execute();
}
$updatePuntosEquipoIncentivo -> close();
$updatePuntosEmpleados->close();
$insertPuntosInformes -> execute();
echo "<div class=smsImportante> Puntos de Mérito de los usuarios actualizados </br>
Podrá generar un informe de este dia <div>";
```