Se crea la conexión

<?php

$servidor2 = "192.168.0.31";

$usuario2 = "soportehelios";

$contrasena = "0nc0r19$";

$database = "FAROS";

try{

/\*$pdo2 = new PDO("sqlsrv:server=$servidor2;database=$database", $usuario2, $contrasena);

$pdo2->setAttribute(PDO::ATTR\_ERRMODE, PDO::ERRMODE\_EXCEPTION);\*/

// echo "Conexion exitosa a la base de datos de faros produccion";

//$conn = odbc\_connect('ConexionServidor', 'soportehelios', '0nc0r19$');

$conn = odbc\_connect("Driver={SQL Server};Server=$servidor2;Database=$database;", $usuario2, $contrasena);

}catch(Exception $e){

echo "No se a podido conectar con la base de datos".$e->getMessage();

}

Enviar formulario a base de datos sql server

Se crea formulario

<form name="inicio" method="POST" enctype="multipart/form-data" action="index\_grabar.php" >

<input type="submit" value=" Agregar " onclick="grabar()" />

</form>

En el js se crea esta función para que envie el formulario desde el botón a la otra pagina que se llama index\_grabar.php

En el archivo index\_grabar se hace el insert

<?php

//include("index.php");

$id = (isset($\_POST['id'])) ? $\_POST['id'] : "";

$sql = "INSERT INTO QR\_Rondas\_Formulario(

cedula

)

VALUES('".$cedula."'

)";

//echo $sql;

$result = odbc\_exec($conn, $sql);

if (!$result) {

echo "Error en la consulta: " . odbc\_error($conn) . " " . odbc\_errormsg($conn);

} else {

echo "Inserción realizada correctamente.";

}

//echo "<form name='inicio' method='post' action='admon\_act\_tareas\_lis.php?condicion=0'>";

?>