Estructura de HRMS con entidades legales

-Al liberar el HRMS, se creará un registro en la tabla de lista\_empresas, que está en empresa\_generales, una por cada empresa.

-Esta se utilizarán los datos ya agregados en usuarios\_generales como (Nombre comercial, razón social, RFC, logo).

**Entidad legal principal**

Duranta liberación de 035 y generales con entidades legales, se creará el registro principal, se usara una bandera llamada principal = 1 en la tabla de lista\_empresa, para que ustedes al liberar sus sistemas puedan saber cuál es el id que deberán asignar a sus conceptos que deben de repartir en entidades legales. Cuando un usuario tenga un módulo que si funcione en ese momento con entidades legales el sistema le permitirá crear más entidades legales, pero si ninguno aun funciona con eso, no podrán agregar.

**Cambio en logos**

Los logos van a ser ahora por razón social. La ruta en generales será así:

Generales/logo/$servidor/$empresa/$id\_lista\_empresa/$logo

Cada que se realice un cambio en la entidad legal principal, se realiza un cambio en el archivo logo de antes la ruta de antes era: Generales/logo/$servidor/$empresa/$logo

Y en la tabla de usuarios\_generales en la columna logo, y evidentemente como en cada cambio en la columna logo de lista\_empresas.

**Conceptos a reestructurar por entidades legales**

-Datos de las empresas(Nombre comercial, RFC(Depende de como lo llamen))(Generales)

-Los puestos(Generales)

-El personal(Generales)

-Logos(Generales)

-Avisos de empresas a los empleados(Generales)

-Periodos(Compensaciones, Clima, 360, performance, 035(ya está hecho)).

-Vacantes(Recruiting)

-Candaditos(PsicoSmart)

- Encuestas (Compensaciones)

- Configurar correo de seguimiento(Learning)

- Representantes internos(Learning)

**Conceptos que no es necesario enlazar por razón social**

-Competencias y conductas(Generales)

-Configuraciones Generales(Generales)

-Mis exames(PsicoSmart)

-Mis Cuestionarios(PsicoSmart)

-Mis cursos(Learning)

-Cuestionarios 360

-Texto inicio

-Texto correos

**Conceptos que indirectamente se enlazan ya a la estructuración ya que un concepto padre se restructura.**

-Perfil de puestos(Al estructurar puestos por entidades legales)(PsicoSmart)

-Descripción de puestos(Al estructurar puestos por entidades legales) (PsicoSmart)

-Postulaciones(Al estructurar vacantes por entidades legales)(Recruiting)

-Encuestas de clima(Al estructurar periodos por entidades legales)(Clima)

-Relaciones de 360(Al estructurar periodos por entidades legales)(360)

- Valuación de puestos(Al estructurar periodos por entidades legales)(Compensaciones)

-Perfil ideal(Al estructurar puestos por entidades legales)(360)

-Cursos por puesto(Al estructurar puestos por entidades legales)(Learning)

**Entidad legal activa**

La entidad legal activa es aquella que el usuario esta usando de manera activa, esta se guarda en un session ejemplo $\_SESSION[“id\_lista\_empresa”].

Solo se podrá tener una entidad legal activa, y cada que se realice un change en el filtro de entidades legales que aparece en el header, el session se debera actualizar así como el registro de esa entidad como activo=1. Para cuando se entre a un módulo en su validar de empresas detectar cual era la entidad activa y seguirla usando.

**Ejemplo integración**

-En validar\_e.php detectar la entidad legal activa, para que siempre exista el session de $\_SESSION[“id\_lista\_empresa”]

$sql1 = $db\_generales->prepare("SELECT \* FROM lista\_empresas WHERE empresa=? and activo=1");

 $sql1->execute(array($datos["empresa"]));

 $datos\_lista = $sql1->fetch(PDO::FETCH\_ASSOC);

 $\_SESSION['id\_lista\_empresa\_g'] = $datos\_lista['id'];

Ejemplo de header

-En la parte superior del header aun lado del menú derecho, se mostrará el filtro de entidades legales.

-Por defecto hay que tenerlo como oculto y solo en los módulos y funciones que se necesite se mostrara.

-Son 3 <li> que van antes del <li> de full screen.

<li class="razon\_so dropdown notification-list list-inline-item "style="top: -30px; display: none;">

 <label class="mr-2 d-none d-sm-block">

 Entidad legal:

 </label>

 </li>

 <li class="razon\_so dropdown notification-list list-inline-item "style="top: -30px; display: none;">

 <form role="search" class="app-search dialog" id="dialog-seleccionar" title="Seleccionar una entidad legal">

 <div class="form-group mb-0">

 <select class="form-control d-none d-sm-block" id="lista\_empresa">

 </select>

 <button id="logos" type="submit" class="d-none d-sm-block pt-0" onclick="event.preventDefault();"> <i class="far fa-building mr-2 xlog"></i></button>

 </div>

 </form>

 </li>

 <li class="razon\_so dropdown notification-list list-inline-item seleccionar\_empresa" style='display: none;' >

 <a class="nav-link waves-effect d-block d-sm-none" href="#" onclick="event.preventDefault();">

 <i class="far fa-building text-dark"></i>

 </a>

 </li>

 <!-- full screen -->

 <li class="dropdown notification-list list-inline-item d-none d-md-inline-block" style="top:-30px">

 <a class="nav-link waves-effect" href="#" id="btn-fullscreen">

 <i class="ion ion-md-qr-scanner noti-icon"></i>

 </a>

 </li>

-Crear variable general de js, colocarlo en el header o footer.

<script type="text/javascript">

 id\_lista\_empresa\_g="<?php if(isset($\_SESSION['id\_lista\_empresa\_g'])){ echo $\_SESSION['id\_lista\_empresa\_g']; }else{ echo '0'; } ?>";

</script>

Y el footer agregar lo siguiente:

logos = [];

-correr esta función de recomendación antes de cualquier función, yo la tengo en el footer.

mostrar\_lista\_empresas\_g();

-La función llenera el arreglo logos y llenare el filtro de entidades legales

function mostrar\_lista\_empresas\_g(){

 $.ajax({

 url:'../clases/functions.php',

 data:{clases:'Admin\_empresas',funcion:'mostrar\_empresas'},

 dataType:'json',

 error: error1,

 async:false,

 success: function(data){

 $('.x\_emp1').remove();

 var curt=0;

 $.each(data, function(){

 $('#lista\_empresa').append("<option class='x\_emp1' value="+this.id+">"+this.nombre\_comercial+"</option>");

 logos[this.id] =this.logo;

 });

 if (id\_lista\_empresa\_g!="") {

 $('#lista\_empresa').val(id\_lista\_empresa\_g);

 $('.xlog').remove();

 if (logos[id\_lista\_empresa\_g]!="") {

 $('#logos').append("<img class='xlog mr-0' align='center' height='15px' style='border-radius: 2px; border-radius: 2px;position: relative;top: -2px;max-width: 42px;' src='../logo/"+SERVIDORC+"/"+empresa+"/"+id\_lista\_empresa\_g+"/"+logos[id\_lista\_empresa\_g]+"'>");

 }else{

 $('#logos').append("<i class='xlog far fa-building mr-2'></i>");

 }

 }

 }

 });

}

Para cuando se realice el change es mandar a llamar la función de seleccionar\_empresa para que actualice el sesión y el registro en activo, y cambiar la variable global de id\_lista\_empresa\_g

$('#lista\_empresa').change(function(){

 var id\_lista = $('#lista\_empresa').val();

 if (id\_lista!="") {

 seleccionar\_empresa(id\_lista);

 $('.xlog').remove();

 if (logos[id\_lista]!="" && id\_lista!="todos") {

 $('#logos').append("<img class='xlog mr-0' align='center' height='15px' style='border-radius: 2px; border-radius: 2px;position: relative;top: -2px;max-width: 42px;' src='../logo/"+SERVIDORC+"/"+empresa+"/"+id\_lista+"/"+logos[id\_lista]+"'>");

 }else{

 $('#logos').append("<i class='xlog far fa-building mr-2'></i>");

 }

 }

 });

function seleccionar\_empresa(id\_lista\_empresa){

$.ajax({

 url:'../clases/functions.php',

 data:{clases:'Admin\_empresas',funcion:'seleccionar\_empresa',id\_lista\_empresa:id\_lista\_empresa},

 dataType:'json',

 error: error1,

 async:false,

 success: function(data){

 id\_lista\_empresa\_g = id\_lista\_empresa;

 }

});

}

En cada módulo que se necesite usar el filtro hay que mostrarlo.

<?php

 switch($\_REQUEST['clases']){

 case "Admin\_empresas":

 $Admin\_empresas=new Admin\_empresas();

 switch($\_REQUEST['funcion']){

 case "mostrar\_empresas":

 $c = $Admin\_empresas->mostrar\_empresas();

 echo json\_encode($c); return;

 break;

 case "seleccionar\_empresa":

 $id\_lista\_empresa=$\_REQUEST['id\_lista\_empresa'];

 if ($\_REQUEST['id\_lista\_empresa']!="" && $\_REQUEST['id\_lista\_empresa']!="todos") {

 $c = $Admin\_empresas->seleccionar\_empresa($id\_lista\_empresa);

 echo json\_encode($c); return;

 }

 break;

 case "mostrar\_datos\_lista\_empresas":

 $id\_lista\_empresa=$\_REQUEST['id\_lista\_empresa'];

 $c = $Admin\_empresas->mostrar\_datos\_lista\_empresas($id\_lista\_empresa);

 echo json\_encode($c); return;

 break;

 }

 break;

 }

?>

<?php

class Admin\_empresas{

 function seleccionar\_empresa($id\_lista\_empresa){

 $conectar\_generales = new conectar\_generales();

 $db\_generales = $conectar\_generales->getDb\_generales();

 try{

 $sentencia=sprintf("UPDATE lista\_empresas SET activo=0 WHERE empresa=?");

 $stmt = $db\_generales->prepare($sentencia);

 $stmt->execute(array($\_SESSION['empresa']));

 $sentencia=sprintf("UPDATE lista\_empresas SET activo=1 WHERE empresa=? AND id=?");

 $stmt = $db\_generales->prepare($sentencia);

 $stmt->execute(array($\_SESSION['empresa'],$id\_lista\_empresa));

 $\_SESSION["id\_lista\_empresa\_g"] = $id\_lista\_empresa;

 return "ok";

 }

 catch(PDOException $e){

 return "Error de consulta: ".$e->getMessage();

 }

 $stmt= NULL;

 $db\_generales = NULL;

 }

 function mostrar\_empresas(){

 $conectar\_generales = new conectar\_generales();

 $db\_generales = $conectar\_generales->getDb\_generales();

 try{

 $sentencia=sprintf("SELECT \* FROM lista\_empresas WHERE empresa=?");

 $stmt = $db\_generales->prepare($sentencia);

 $stmt->execute(array($\_SESSION['empresa']));

 return $stmt->fetchAll( PDO::FETCH\_OBJ );

 }

 catch(PDOException $e){

 return "Error de consulta: ".$e->getMessage();

 }

 $stmt= NULL;

 $db\_generales = NULL;

 }

 function mostrar\_datos\_lista\_empresas($id\_lista\_empresa){

 $conectar\_generales = new conectar\_generales();

 $db\_generales = $conectar\_generales->getDb\_generales();

 try{

 $sentencia=sprintf("SELECT \* FROM lista\_empresas WHERE empresa=? and id=?");

 $stmt = $db\_generales->prepare($sentencia);

 $stmt->execute(array($\_SESSION["empresa"],$id\_lista\_empresa));

 return $datos = $stmt->fetch(PDO::FETCH\_ASSOC);

 }

 catch(PDOException $e){

 return "Error de consulta: ".$e->getMessage();

 }

 $stmt= NULL;

 $db\_generales = NULL;

 }

 }

?>

Y ya cada que se realice una función o consulta donde se trabaje con entidades legales usar el filtro del sesssion

$q7 = $db\_generales->prepare("SELECT id FROM puestos WHERE id=? AND empresa=? AND id\_lista\_empresa=?");

 $q7->execute(array($id\_puesto,$\_SESSION['empresa'],$\_SESSION['id\_lista\_empresa\_g']));

 $existencia\_puesto = $q7->rowCount();