**DOCUMENTACIÓN DB GENERAL PLATAFORMAS WEB INTERWAP**

Tablas de nominación general en las bases de datos de INTERWAP SAS, hay denominaciones de tablas que pueden variar, según la plataforma.

**T10050:** Tabla de Usuarios general, administradores, conductores, mensajeros. En la columna **categoria01** PRU1 es usuario activo, PRU2 es usuario inactivo, y la columna **reportando** 1 es cuando usuario este activo en la app, 0 es cuando esta inactivo en la app.

**T06001:** tabla de vehículos, en la columna **estado** 1 es activo y 0 es auto inactivo

**T06002:** tabla de vehículo por conducto.

**T01001:** tabla de registro de contraseñas de usuarios.

**T10070:** tabla de proyectos.

**T50008:** tabla de líneas de Negocio.

**T50004:** tabla de estados por líneas de negocio, buscar aquí por id línea de negocio.

**T50001:** tabla de guías o pedidos de las apps.

**T10050ldns:** Líneas de negocio por usuario.

**Tabla\_reporte:** tabla registra datos y ubicación actual de usuario.

**Tabla\_historico:** tabla registra ubicación histórica de usuario.

**T10050ldns:** Tabla de líneas de negocio por usuario.

**T50005:** Tabla de novedades.

**T50007:** Tabla de Registro de Novedades x Guía.

**Barra\_menu:** menú configurable de la parte de arriba.

**Barra\_submenu:** submenú configurable de la parte de arriba.

**Ciudades:** tablas de ciudades.

**barrios:** tablas de barrios en las ciudades.

**Barra:** color de barra principal del sistema.

**T10055:** tabla de sucursales o localidades.

**T10051:** tabla maestra de compañías.

**T07000:** Lista general de documentos.

**T07001:** Tabla de cargos.

**T24003:** planes de mantenimiento por vehículo.

**T24004:** actividades por equipo.

**T24012:** facturas de mantenimiento.

**T24006:** ordenes de mantenimiento.

**T01002:** perfiles de usuarios.

**notificacion:** tabla registra las notificaciones que se muestran en el sistema

**notificación\_clase**: registran categorías de notificación.

**tipo\_notificacion:** subclasificación de las notificaciones.

**chequeo:** tabla registra chequeos.

**chequeo\_item:** registra los puntajes por ítem y las evidencias por chequeos.

**Web Services App**

Los webs services de los sistemas de **INTERWAP SAS**, generalmente se ubican dentro de la carpeta **app/** en la carpeta raíz de los proyectos**,** a continuación, se nombran unos ejemplos de web services de la plataforma LOADLINK, la mayoría de web services se parecen , pero no todos son iguales, para validar que web service se consume por parte de la aplicación, se debe preguntar al desarrollador Android, que url, o que php se consume el servicio de la app en especifico que se quiere revisar, todos los servicios se envían mediante un echo encode , devuelve la información en formato JSON(JAVASCRIP OBJECT NOTATION), dependiendo del servicio, se debe revisar si el php recibe parámetros en get y post, y validar que resultados devuelven estos, por lo que para mirar esto se recomienda el uso de **POSTMAN** 

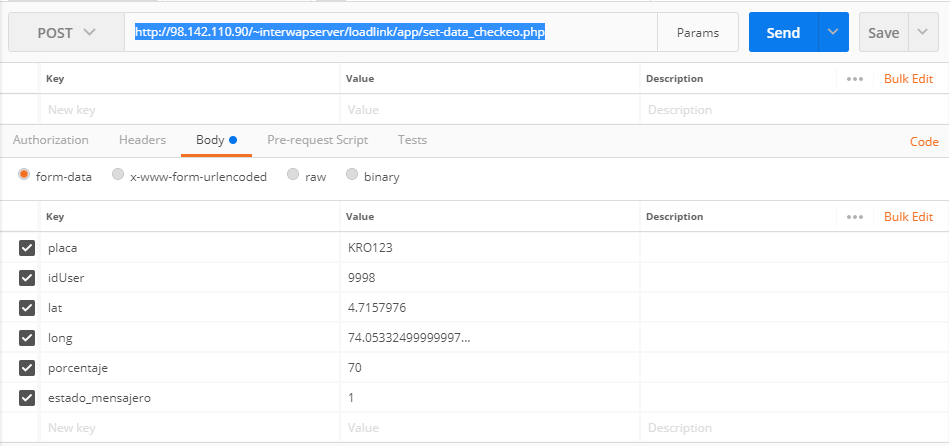
**1**

así registra un chequeo

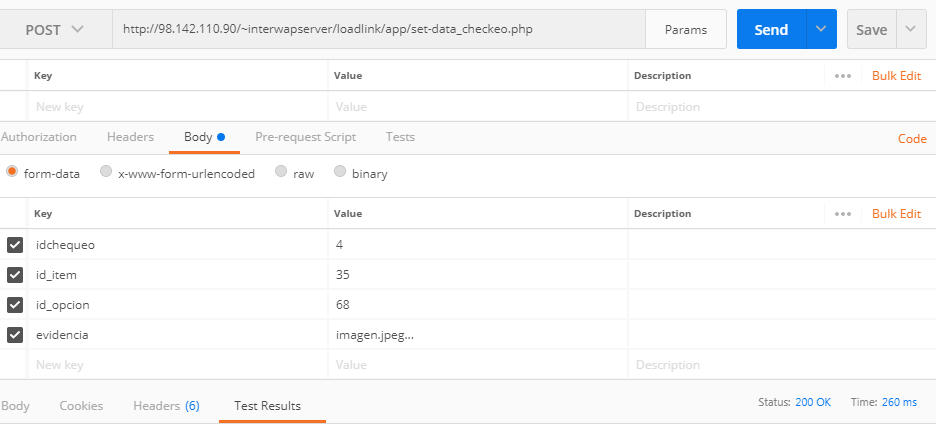
<http://98.142.110.90/~interwapserver/loadlink/app/set-data_checkeo.php>

placa: id tabla t06001

idchequeo: id tabla chequeo



Así es para agregar repuestas por ítems por chequeo, se usa la misma url anterior



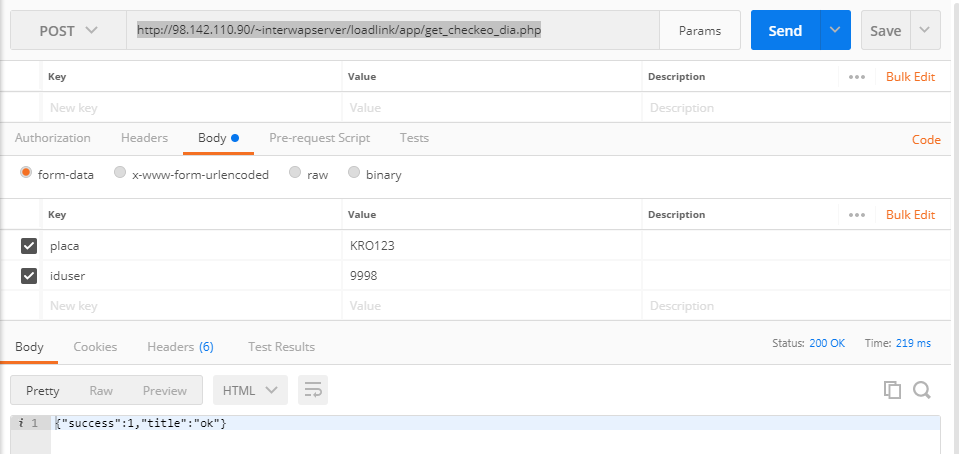
**2**

Para validar si el empleado ya hizo chequeo o si no lo puede hacer

<http://98.142.110.90/~interwapserver/loadlink/app/get_checkeo_dia.php>

iduser: id de usuario del 10050

placa: placa de la tabla t06001



**3**

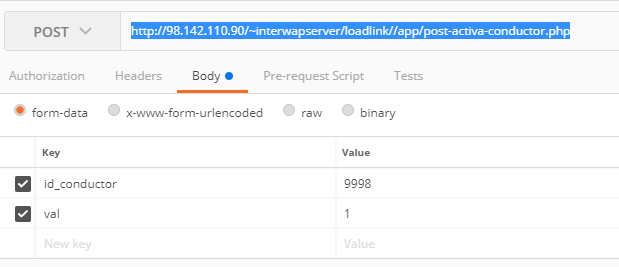
obtener guías pendientes un plazo de los últimos 10 días.

<http://98.142.110.90/~interwapserver/loadlink/app/get_guias.php?password=10102020&usuario=10102020>

**4**

activar conductor

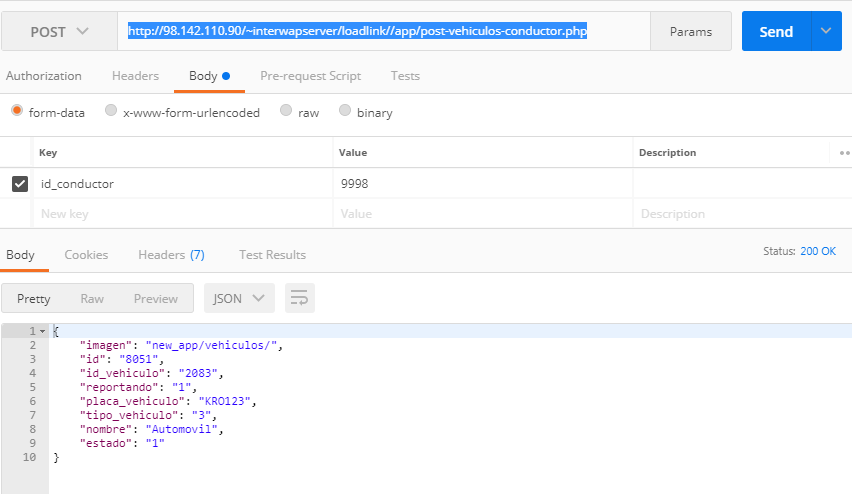
<http://98.142.110.90/~interwapserver/loadlink//app/post-activa-conductor.php>



**5**

para ver que vehículos tiene el conductor

<http://98.142.110.90/~interwapserver/loadlink//app/post-vehiculos-conductor.php>



**6**

Servicios finalizados

<http://98.142.110.90/~interwapserver/loadlink/app/get_guias_clientefin.php?maxNumServ=0&password=10102020&usuario=10102020>

**7**

Confirmar servicios, para que pasen a estado pendiente, aquí también por debajo de cuerda se hace un registro en la tabla notificaciones para que se vean en loadlink

<http://98.142.110.90/~interwapserver/loadlink/app/post_asignarguia.php>

**8**

Guías libres que están en confirmación de servicios

<http://98.142.110.90/~interwapserver/loadlink/app/get_guias_libres.php?password=10102020&usuario=10102020>

**9**

**Activar GPS:** ahí la app envía la batería, latitud y longitud, queda registrada en TABLA\_REPORTE,

<http://98.142.110.90/~interwapserver/loadlink/app/post_reporte.php>

**idUser:** id dl usuario.

**usuario**: usuario de logueo.

**password:** contraseña del logueo.

**activar:** //Valor 0(inactivo) ó 1(activo).

**batería:** porcentaje de batería del celular**.**

**latitud:** coordenada latitud de ubicación.

**longitud:** coordenada longitud de ubicación.

**10**

Avanzar guias después del estado pendiente, en este archivo php es donde también se hacen registro a la tabla notificaciones para que aparezcan en loadlink.

<http://98.142.110.90/~interwapserver/loadlink/app/post_avanzarguia.php>

**WEB SERVICES MULTICARRIER**

Explicación del WEB SERVICE que envía COMMERCIA y es interpretado por INTERWAP

Este servicio se trata de un SOAP el cual recibe y crea guías en la plataforma Multicarrier además nos deja un historial de cuales servicios entran y cuales no entran, también el error que ocasiono que no entrara ejemplo del servicio:

FECHA REGISTRO:2019-05-09 6:05:44

<?xml version="1.0" encoding="UTF-8" standalone="no"?>

<guias numeroRegistros="1">

<documento>

<consecutivo>13379748000752</consecutivo>

<tel\_cliente>3257200</tel\_cliente> requerido

<nom\_cliente>Astrazeneca Colombia S.a.s MARIBEL PARRA</nom\_cliente> requerido

<dir\_cliente>CARRERA 7 No. 71 - 21 PISO 19 TORRE A</dir\_cliente> requerido

<ide\_cliente>3257200</ide\_cliente>

<cod\_sucursal>2930</cod\_sucursal> requerido

<ldn>1</ldn> requerido

<num\_pedido>13379748000752</num\_pedido> requerido

<num\_factura>28618829371</num\_factura> requerido

<tot\_factura>73380</tot\_factura> requerido

<med\_pago>efectivo</med\_pago> requerido

<fec\_creacion>2019/05/09 06:05:32</fec\_creacion> requerido

<fec\_servicio>2019/05/09 06:05:32</fec\_servicio> requerido

<observaciones>se debe entregar a la persona </observaciones> requerido

<AU\_usuario>4963</AU\_usuario> requerido

<AU\_fecha>2019/05/09</AU\_fecha> requerido

<Programa>C-SHARP</Programa> requerido

</documento>

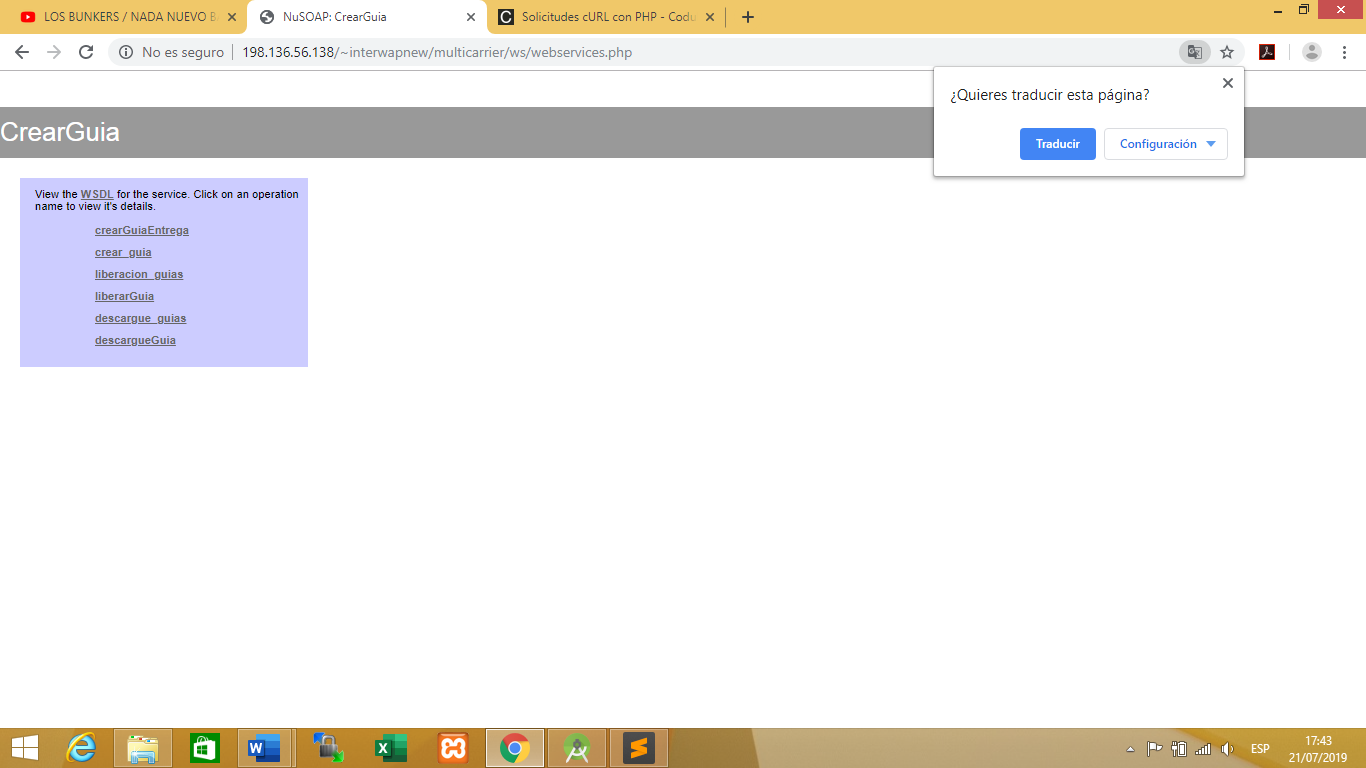
</guias>

Dirección del servicio: **/Multicarrier/ws/webservices.php**

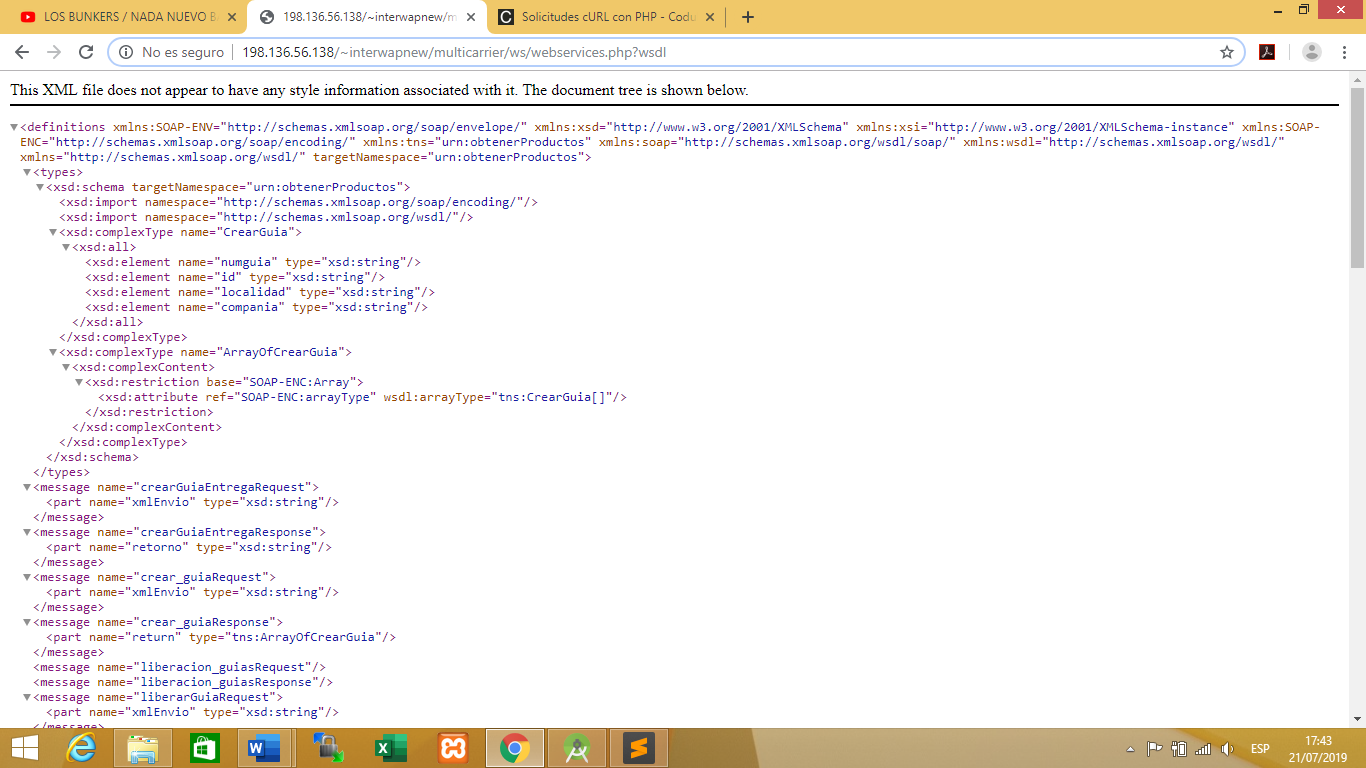
* Recibo de guías es lo que se recibe y respuesta de guías es el archivo de auditoria para INTERWAP.
* Los archivos que dicen “recibo\_guias\_hoy.xml”, son as guía que llegan a multicarrier hoy, los archivos que dicen “recibo\_guia+fecha.xml son archivos de guías que llegaron en multicarrier fechas anteriores.
* Los archivos que dicen “respuesta\_guias\_hoy.xml” son archivos que general el día de hoy el web SERVICES de INTERWAP a modo de auditoria, los archivos que dicen “respuesta\_guia+fecha.xml son archivos de auditoria que se generaron con guías que llegaron en multicarrier fechas anteriores.
* Los archivos “respuestas\_guias.xml”, todos en general manejan un código de errores, 0 cuando es creación exitosa de registro, 1 cuando el registro le faltaron parámetros, 2 cuando la guía esta duplicada o tiene errores.
* Las guías que llegan de comercial, que posteriormente es de donde se generan los archivos, se ve reflejadas en la plataforma de MULTICARRIER, en la sección Gestión de mensajería, Manejo de Guías, el archivo PHP que maneja esta vista está en **mensajeria/P28180.**
* Este archivo P28180, no interactúa directamente con el web SERVICES de COMERCIAL, o con los XML, sino con la base de datos, el web SERVICES SOAP por debajo de cuerda en realidad al recibir las guías hace la inserción en la tabla **T50001.**

Analizando el archivo web SERVICES usa la librería NUSOAP.PHP, esta librería se incluye dentro de webservices.php, maneja dos llamados y dos funciones principales los cuales exponen un web SERVICES a COMERCIAL, COMERCIAL, se pega a esta URL, y dependiendo de la función en específico, envía la información mediante parámetros, los cuales son interpretados por el web SERVICES que expone INTERWAP.

La URL es la siguiente: [http://198.136.56.138/~interwapnew/multicarrier/ws/webservices.php#](http://198.136.56.138/~interwapnew/multicarrier/ws/webservices.php)



El web SERVICES que debe consumir la aplicación de COMERCIAL, se sabe que es en .NET, como es la misma pero terminado en WSDL, <http://198.136.56.138/~interwapnew/multicarrier/ws/webservices.php?wsdl>



* **Función para insertar los datos que llegan de comercial a la T50001**

$server->register(**'crear\_guia'**, //llamado a la función

**array('**xmlEnvio' => 'xsd:string**' ),** // parámetros de entrada

**array('**return'=>'tns:ArrayOfCrearGuia**'),** //parámetros de salida

'urn:Servicio',

'urn:Servicio#crearguia',

'rpc',

'literal',

'Este método crea guias.');

function **crear\_guia**

( $tel\_cliente, $nom\_cliente, $dir\_cliente, $ide\_cliente, $cod\_sucursal, $ldn, $num\_pedido, $num\_factura, $tot\_factura, $med\_pago, $fec\_creacion, $fec\_servicio, $observaciones, $AU\_usuario, $AU\_fecha, $Programa)

{

//revisando código hace validaciones e inserciones a la T50001 y a la T50023

}

* **Función para crear y actualizar XLM**

$server->register(**'crearGuiaEntrega'**, // method name

**array(**

'xmlEnvio' => 'xsd:string'

**), // input parameters**

//array('retorno' => 'tns:Retorno'), // output parameters

**array('**retorno' => 'xsd:string**'), // output parameters**

'urn:crearGuiaEntrega', // namespace

'urn:crearGuiaEntrega#crearGuiaEntrega', // soapaction

'rpc', // style

'encoded', // use

'Crea la guia para el USUARIO provisto. Todos los campos son requeridos. Al final returna 1 si la guia fue insertada con exito, 2 si hubo algun error. Si fue exitosa retorna el ID de la guia en el sistema y el numero de guia.' // documentation

);

**function crearGuiaEntrega($xmlEnvio){**

//revisando código crea y actualiza los archivos XML de auditoria recibo\_guias.xml y respuestas\_guias.xml.

**}**

**WEB SERVICES de prueba MULTICARRIER**

El WEB SERVICES de prueba se encuentran en la carpeta **WS/PRUEBAM/** aquí se manejan los mismos archivos de auditoria XML, y se manejan dos archivos principales de WEB SERVICES, **CLIENTE\_PARAM.PHP** que simula los datos enviados por comercial, y **WEBSERVICES\_PRUEBAM.PHP**, el cual es una réplica del WEB SERVICES que genera INTERWAP a COMERCIAL, pero dentro de la función CREAR\_GUIA**,** hay un código el cual consume un WEB SERVICES de FARRAEXPRESS, el cual registra datos en la tabla ORDER, la URL de este es **“http://farraexpress.com/web/public/api/orders”** , el cual maneja todos sus parámetros por método POST. También para este WEB SERVICES de prueba se duplican las tablas t50001 y t 50023, y se crearon las tablas t50001\_param y t 50023\_param, en donde se pueden ver y hacer registros de prueba, como un ambiente de desarrollo, adicional este WEB SERVICES, maneja un parámetro extra, se llama USUCODIGO, el cual COMERCIAL envía el id de donde se genero el pedido (PANPAYA,CHEF MENU, DOMI CITY, ETC).

* WEB SERVICES que envía datos a FARRA EXPRESS

$fecActual=date("Y-m-d h:i:s");

$pago = 0;

if (isset($paid) && $paid!=0 && $paid!='') {

$pago = 1;

}else{

$pago = 0;

}

// operaciones para registrar datos en farra express

$idrec='';

$ch = curl\_init();

curl\_setopt($ch, CURLOPT\_URL,"http://farraexpress.com/web/public/api/orders");

// curl\_setopt($ch, CURLOPT\_URL,"http://localhost/domilicores\_web/public/api/orders");

curl\_setopt($ch, CURLOPT\_POST, 1);

curl\_setopt($ch, CURLOPT\_POSTFIELDS,

"creator\_id=0&client\_id=0&messenger\_id=0&users\_addresses\_id=0&status\_id=1&total\_price=".$tot\_factura."&storage\_id=6&channel\_id=".$usucodigo."&city\_id=".$city."&qualification=0&pays\_methods\_id=1&paid=".$pago."&ldn\_id=1&created\_at=".$fecActual."&updated\_at=".$fecActual);

// In real life you should use something like:

// curl\_setopt($ch, CURLOPT\_POSTFIELDS,

// http\_build\_query(array('postvar1' => 'value1')));

// Receive server response ...

curl\_setopt($ch, CURLOPT\_RETURNTRANSFER, true);

$server\_output = curl\_exec($ch);

// $data = file\_get\_contents($server\_output);

$products = json\_decode($server\_output, true);

foreach ($products['data'] as $key => $product) {

// echo '<pre>';

// print\_r($product);

// echo '</pre>';

if ($key=='id') {

$idrec=$product;

}

}

curl\_close ($ch);

// -----------------------------------------------------------------------------

// registra tabla invitados

$fh = curl\_init();

curl\_setopt($fh, CURLOPT\_URL,"http://farraexpress.com/web/public/api/guest\_users");

// curl\_setopt($fh, CURLOPT\_URL,"http://localhost/domilicores\_web/public/api/orders");

curl\_setopt($fh, CURLOPT\_POST, 1);

curl\_setopt($fh, CURLOPT\_POSTFIELDS,

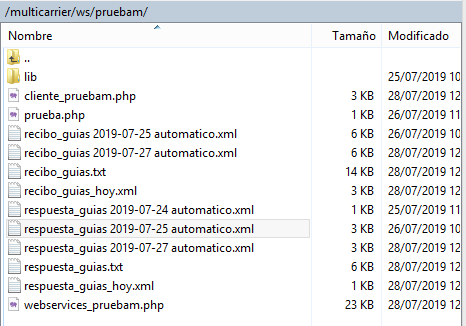
"id\_order=".$idrec."&names=".$nom\_cliente."&cellphone=".$tel\_cliente."&address=".$dir\_cliente."&additional\_info=".$observaciones."&created\_at=".$fecActual."&updated\_at=".$fecActual);

// Receive server response ...

curl\_setopt($fh, CURLOPT\_RETURNTRANSFER, true);

$server\_output1 = curl\_exec($fh);

curl\_close ($fh);



**Notificaciones**

Vista principal de la plataforma LOADLINK esta en **ADMIN/** **P01010Ba.php**, dentro de este archivo se encuentra un archivo que maneja el menú de la barra superior, el cual es **P01014-2\_copiaCamilo.php,** en este archivo vemos

* Una función AJAX comentada que muestra las últimas tres notificaciones.
* La función **function ULTIMAS3(respuesta){}**, es un JS que despliega la ventana corrediza, después de 2 notificaciones.
* Dentro de este archivo están dos DIV , el primero **<div class="animado fadeInDown",**  es el que muestra las notificaciones sin leer, y esta oculto y aparece y desaparece, el segundo es **<div id="ultimas3",** el cual también está oculto y parece cuando se crean dos notificaciones nuevas**,**  y este se empieza a mover y a sonar una música.

El archivo que muestra los iconos del menú de arriba esta en **ADMIN/notificacion.php**, en un DIV que esta al final del archivo, en este archivo también vemos una serie de funciones **setInterval(function(){}, 1000000);** Estas funciones contiene una serie de Ajax que principalmente redireccionan por método POST, a los archivo **AjaxNoti.php y AjaxNotiConsulta.php**, estos dos archivo anteriores a la vez, llaman funciones del un archivo de php llamado **consultasnot.php,**  y este se conecta a la vez con el archivo **admindb.xml,** para hacer las consultas

**Consulta de Notificaciones Nuevas**

**Notificación.php:**

setInterval(function(){

var xmlhttp;

if (window.XMLHttpRequest){

xmlhttp=new XMLHttpRequest();

}else{

xmlhttp=new ActiveXObject("Microsoft.XMLHTTP");

}

xmlhttp.onreadystatechange=function(){

if (xmlhttp.readyState==4 && xmlhttp.status==200){

document.getElementById('numero').innerHTML=xmlhttp.responseText;

////console.log(xmlhttp.responseText);

}

}

xmlhttp.open("POST",**'admin/AjaxNotiConsulta.php'**,true);

xmlhttp.setRequestHeader("Content-type","application/x-www-form-urlencoded");

xmlhttp.send(**"op=3"**);

}, 10000);

**AjaxNotiConsulta.php.**

if($\_POST['op'] == 3){

$mensaje="";

$contador="";

$contador=$consult->cuantassinleer($perfilsession,$usuariosession);

$mensaje=$contador;

echo $mensaje;

}

**consultasnot.php.**

function cuantassinleer($perfil,$usuario){

Global $varX0001;

try{

$condicion="and n.fecha\_creacion BETWEEN '".date('Y-m-d')." 00:00:00' AND '".date('Y-m-d')." 23:59:59'";

// $condicion="and fecha\_creacion like '".date('Y-m-d')."%'";

// // echo $condicion;

// $consulta = $varX0001->generarConsulta($GLOBALS['\_IV\_modulo']['xml'], 'cuantassinleer', array($condicion,$perfil,$usuario,$usuario,$usuario,$usuario));

$consulta = $varX0001->generarConsulta($GLOBALS['\_IV\_modulo']['xml'], 'cuantassinleer2', array($condicion,$perfil));

// echo $varX0001->getsql();

while($respuesta = $consulta->fetchRow(MDB2\_FETCHMODE\_ASSOC)){

$row = $respuesta['conta'];

}

}catch(Exception $e){}

return $row;

}

**admindb.xml**

<consulta id="cuantassinleer2">

<tipo>select</tipo>

<sql>SELECT COUNT(\*) as conta FROM `notificacion` n JOIN tipo\_notificacion tn ON(n.id\_tipo\_not=tn.idnot) where n.lectura=0 ? AND tn.clase\_not in(SELECT id\_clase\_not from perfilesxnotificacion WHERE id\_perfil=?)</sql>

</consulta>

**Consulta de 3 ultimas notificaiones**

**P01014-2\_copiaCamilo.php:**

setInterval(function(){

var xmlhttp;

if (window.XMLHttpRequest){

xmlhttp=new XMLHttpRequest();

}else{

xmlhttp=new ActiveXObject("Microsoft.XMLHTTP");

}

xmlhttp.onreadystatechange=function(){

if (xmlhttp.readyState==4 && xmlhttp.status==200){

console.log(xmlhttp.responseText);

ULTIMAS3(xmlhttp.responseText);

}

xmlhttp.open("POST",**'admin/AjaxNotiConsulta.php'**,true);

xmlhttp.setRequestHeader("Content-type","application/x-www-form-urlencoded");

xmlhttp.send(**"op=1"**);

}, 10000);

**AjaxNotiConsulta.php**

if($\_POST['op'] == 1){} esta función es muy larga, pero se destaca varias consultas.

$contador=$consult->cuantassinleer($perfilsession,$usuariosession);

**consultasnot.php**

function cuantassinleer($perfil,$usuario){

Global $varX0001;

try{

$condicion="and n.fecha\_creacion BETWEEN '".date('Y-m-d')." 00:00:00' AND '".date('Y-m-d')." 23:59:59'";

// $condicion="and fecha\_creacion like '".date('Y-m-d')."%'";

// // echo $condicion;

// $consulta = $varX0001->generarConsulta($GLOBALS['\_IV\_modulo']['xml'], 'cuantassinleer', array($condicion,$perfil,$usuario,$usuario,$usuario,$usuario));

$consulta = $varX0001->generarConsulta($GLOBALS['\_IV\_modulo']['xml'], **'cuantassinleer2'**, array($condicion,$perfil));

// echo $varX0001->getsql();

while($respuesta = $consulta->fetchRow(MDB2\_FETCHMODE\_ASSOC)){

$row = $respuesta['conta'];

}

}catch(Exception $e){}

return $row;

}

**Admindb.xml**

<consulta id="cuantassinleer2">

<tipo>select</tipo>

<sql>SELECT COUNT(\*) as conta FROM `notificacion` n JOIN tipo\_notificacion tn ON(n.id\_tipo\_not=tn.idnot) where n.lectura=0 ? AND tn.clase\_not in(SELECT id\_clase\_not from perfilesxnotificacion WHERE id\_perfil=?)</sql>

</consulta>

$contador=$consult->cuantassinleer($perfilsession,$usuariosession);

$notificaciones=$consult->notificacionessinleer();

**consultasnot.php**

function notificacionessinleer(){

Global $varX0001;

try{

$condicion="and n.fecha\_creacion BETWEEN '".date('Y-m-d')." 00:00:00' AND '".date('Y-m-d')." 23:59:59'";

$consulta = $varX0001->generarConsulta($GLOBALS['\_IV\_modulo']['xml'], **'notificacionessinleer'**, array($condicion));

// echo $varX0001->getsql();

while($respuesta = $consulta->fetchRow(MDB2\_FETCHMODE\_ASSOC)){

$row[] = (object)$respuesta;

}

}catch(Exception $e){}

return $row;}

**admindb.xml**

<consulta id="notificacionessinleer">

<tipo>select</tipo>

<sql>SELECT \* FROM `notificacion` n JOIN tipo\_notificacion tn ON(n.id\_tipo\_not=tn.idnot) JOIN notificacion\_clase nc ON(nc.idnot=tn.clase\_not) WHERE n.lectura=0 ? ORDER BY `id\_not` DESC</sql>

</consulta>

**consultasnot.php**

function notificacionessinleerservicios($numguia,$tipo){

Global $varX0001;

try{

$condicion="and n.fecha\_creacion BETWEEN '".date('Y-m-d')." 00:00:00' AND '".date('Y-m-d')." 23:59:59'";

$consulta = $varX0001->generarConsulta($GLOBALS['\_IV\_modulo']['xml'], **'notificacionessinleerservicios1'**, array($condicion,$numguia,$tipo));

// echo $varX0001->getsql();

while($respuesta = $consulta->fetchRow(MDB2\_FETCHMODE\_ASSOC)){

$row[] = (object)$respuesta;

}

}catch(Exception $e){}

return $row;

}

**admindb.xml**

<consulta id="notificacionessinleerservicios1">

<tipo>select</tipo>

<sql>SELECT \*, (SELECT concat(nombres,' ',apellidos) FROM t10050 where t10050.int=s.mensajero) as conductor, (SELECT placa\_vehiculo FROM `t06002` where t06002.id\_conductor=s.mensajero and estado=1) as placa, ne.nombre as nomestado, ldn.nombre as linea, ciu.nombre as ciudad, (SELECT telefono1 FROM t10050 where t10050.int=s.mensajero) as telconductor FROM `notificacion` n JOIN tipo\_notificacion tn ON(n.id\_tipo\_not=tn.idnot) JOIN notificacion\_clase nc ON(nc.idnot=tn.clase\_not) JOIN t50001 s ON(s.numguia=n.id\_numguia) JOIN t50004 ne ON(ne.codigo=s.estado and ne.idlinea=s.idldn) JOIN t50008 ldn ON(ldn.id=s.idldn) JOIN ciudades ciu ON(ciu.nombre=s.ciudadorig) WHERE n.lectura=0 ? AND s.numguia='?' and n.id\_tipo\_not='?' GROUP BY n.id\_not ORDER BY `id\_not` DESC</sql>

</consulta>

**Historial de Notificaciones**

**ADMIN/HistorialNot.php,** acá se puede ver el histórico de notificaciones, se puede buscar por clase y fecha de notificación. Este php también usa funciones Ajax hacia el archivo **AjaxNotiConsulta.php,** que a la vez usa funciones del archivo **consultasnot.php,** este hace consultas SQL hacia el archivo **admindb.xml**

**Claves de Acceso que han cambiado**

**Computador:** 1234

**Plataformas:**

multicarrier

<http://198.136.56.138/~interwapnew/multicarrier/> admin - pi20191m

**"Acceso Cpanel Multicarrier**

**https://198.136.56.138:2083/**

**interwapnew**

**cmTQk0FCDR{GTe9**

**base de datos interwap\_multicarrier**

argos

<http://198.136.56.138/~interwapnew/argos/premios/> admin1 pi20191a

**"Acceso Cpanel Multicarrier**

**https://198.136.56.138:2083/**

**interwapnew**

**cmTQk0FCDR{GTe9**

**base de datos argos**

loadlink

<http://98.142.110.90/~interwapserver/loadlink/> admin pi20191l

"Nueva MEDIREX

Cpanel.

https://98.142.110.90:2083/

interwapserver

64HM!9~1^@XU0Xy

Base de datos interwap\_click

Farraexpress

<http://farraexpress.com/web/public/filter?verify=all> [admin@mail.com](mailto:admin@mail.com) 123456

FTP FARRAEXPRESS

farraexpress.com

user: farraexpress

password: dN={Z+VfqZnu

password: NLqHC-bAvk

98.142.110.90:2083

Puerto: 1157

Agregar clave id\_rsa.ppk al putty

Contraseña acceso: dN={Z+VfqZnu

Contraseña acceso: NLqHC-bAvk

Clave bitbucket imterwapsoporte@gmail.com

1nt3rw4p1

Usuarios app de LOADLINK

10102020 10102020

1010555666 1010555666

vauto

<http://198.136.56.142/~newplatform/transacar/> admin pi20191v

"Acceso Cpanel Vauto

https://198.136.56.138:2083/

newplatform

SBrK$\_lls%E~mci

Base de datos newplatf\_acar

Smargo

<http://98.142.110.90/~vautoweb/smartgo/> admin Pi2018Sm1

"Acceso Cpanel Smart Go

https://98.142.110.90:2083/

vautoweb

Q}G}sRiwt+\_x8~T

Base de datos vautoweb\_datos

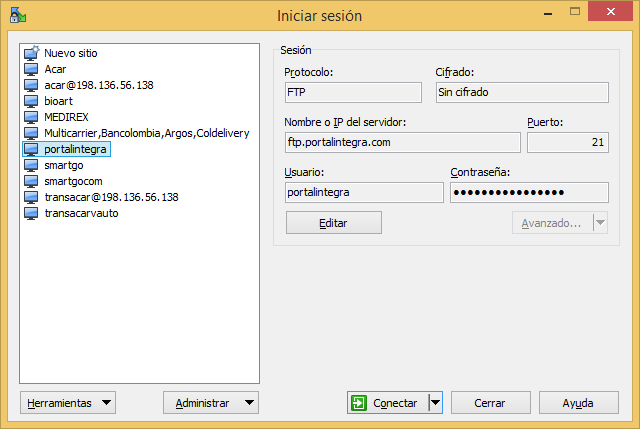
Pagina de interwap

<http://interwap.co/>

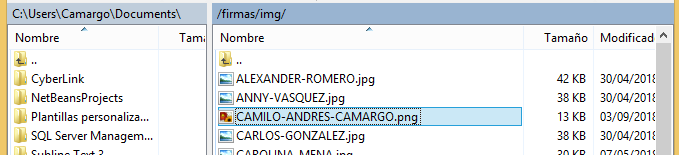
pagina principal SmartGo

<http://smartgo.com.co/>

**Configurar Firmas**



En la carpeta firmas hay una carpeta **IMG** y **archivos HTML,** en la carpeta img se agrega la imagen de la firma y en el archivo html se llama esta imagen con el nombre.



**Archivo html**

<html>

<head>

<title></title>

<meta http-equiv="Content-Type" content="text/html; charset=utf-8">

</head>

<body bgcolor="#FFFFFF" leftmargin="0" topmargin="0" marginwidth="0" marginheight="0">

<!-- Save for Web Slices (FIRMAS FINAL.psd) -->

<table id="Tabla\_01" width="500" height="" border="0" cellpadding="0" cellspacing="0">

<tr valign="center">

<td colspan="2">

**<img src="http://www.portalintegra.com/firmas/img/CAMILO-ANDRES-CAMARGO.png" width="370" height="183" border="0">**</td>

</tr>

<tr valign="top" align="center">

<td>

<a href="http://www.interwap.co" style="font-size: 13pt;"><img src="http://www.portalintegra.com/firmas/img/interwap.png" width="135" height="15"></a>

<a href="https://www.facebook.com/Interwap-Solutions-220030048733669/"><img src="http://www.portalintegra.com/firmas/img/facebook.png" width="25" height="25" alt="Facebook"></a>&nbsp;&nbsp;&nbsp;

<a href="https://www.linkedin.com/company/interwap-solutions/"><img src="http://www.portalintegra.com/firmas/img/linkedin.png" width="25" height="25" alt="LinkedIn"></a>&nbsp;&nbsp;&nbsp;

<!-- <a href="https://api.whatsapp.com/send?phone=573144651240"><img src="http://www.portalintegra.com/firmas/img/whatsapp.png" width="25" height="25" alt="Whatsapp"></a> -->

</td>

</tr>

</table>

<!-- End Save for Web Slices -->

</body>

</html>

Luego se envía la url para que se agregar al correo la firma.



"FTP PORTAL INTEGRA:

DIRECCIÓN: ftp.portalintegra.com

USUARIO: portalintegra

KEY PASSWORD: Pi731964%

PUERTO: 21"