PARA LAS SUCURSALES

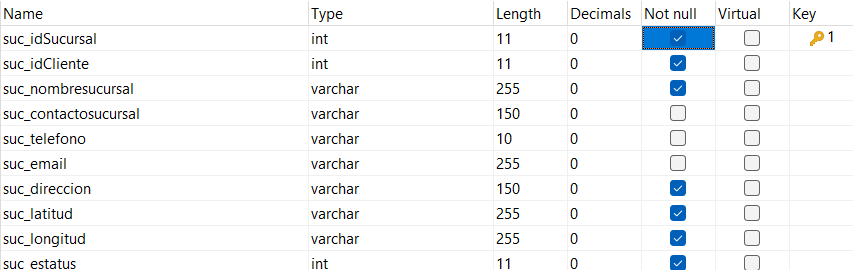
LLEVARAN LOS SIGUIENTES DATOS:

1. NOMBRE DE LA SUCURSAL
2. NOMBRE DEL CONTACTO
3. TELEFONO
4. EMAIL (opcional)
5. DIRECCION

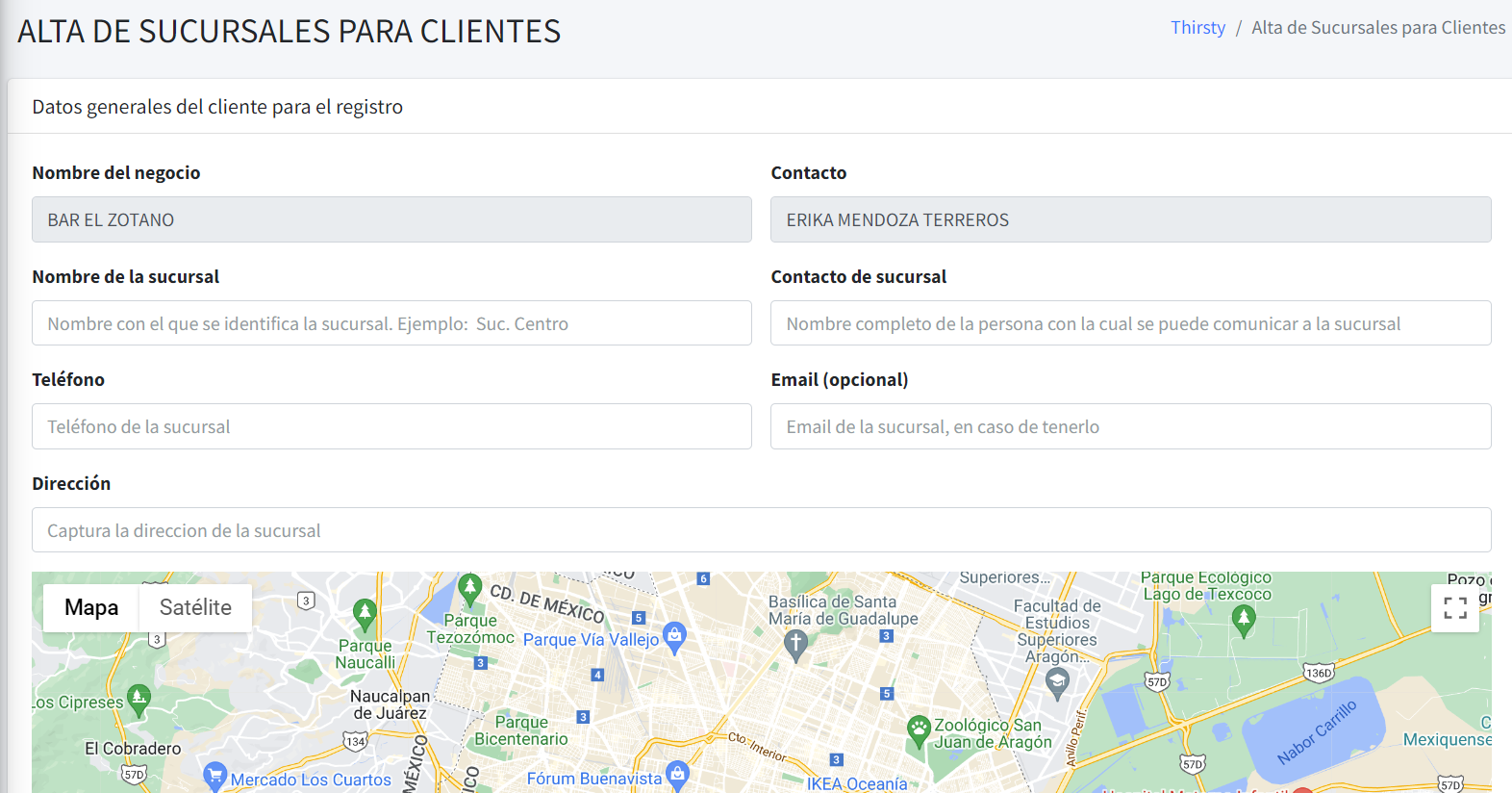
LA TABLA A UTILIZAR ES:

* th\_usuariossucursales

LA CUAL YA CUENTA CON LOS SIGUIENTES CAMPOS:



EN EL FRONT END LA PANTALLA SE MIRA DE LA SIGUIENTE MANERA (Se entiende que será de acuerdo al CSS del front)



PARA ENCONTRAR LA DIRECCION DE GOOGLE MAPS CON AUTOCOMPLETE USAR EL SIGUIENTE CODIGO.

Colocoar arriba de body

<script src="https://maxcdn.bootstrapcdn.com/bootstrap/3.3.6/js/bootstrap.min.js"></script>

<script src="https://ajax.googleapis.com/ajax/libs/jquery/3.4.1/jquery.min.js"></script>

<style>

#map {

height: 500px;

width: 100%;

}

</style>

En el lugar donde ira el mapa colocar

<div id="map"></div>

Debajo de la div map colocar el siguiente código

<script>

// inicia el mapa

function iniciarMap(){

// coordenadas de inicio de mapa el zoom mientras mas grande sea las calles se achican

var coord = {lat:19.42847 ,lng: -99.12766};

// creo el mapa

var map = new google.maps.Map(document.getElementById('map'),{

zoom: 12,

center: coord

});

// posicion del marcador

var marker = new google.maps.Marker({

position: coord,

map: map

});

// ejecuto el autocompletar

iniciarautocomplete()

}

// campo de direccion a buscar

var searchInput = 'direccion';

// funcion para el autocompletar

$(document).ready(function () {

var autocomplete;

autocomplete = new google.maps.places.Autocomplete((document.getElementById(searchInput)), {

types: ['geocode'],

componentRestrictions: {

country: "MEX"

}

});

// tomo los datos del autocomplete

google.maps.event.addListener(autocomplete, 'place\_changed', function () {

var near\_place = autocomplete.getPlace();

// creo un mapa nuevo para que al elegir la direccion me ajuste el mapa

var map2 = new google.maps.Map(document.getElementById('map'),{

zoom: 16,

center: near\_place.geometry.location

});

// posiciono el nuevo cargador en el mapa que acabo de crear

var marker2 = new google.maps.Marker({

position: near\_place.geometry.location,

map: map2

});

// obtengo los datos de latitud y longitud del objeto geometry response de maps

$('#latitud').val(near\_place.geometry.location.lat);

$('#longitud').val(near\_place.geometry.location.lng);

});

});

</script>

<script src="https://maps.googleapis.com/maps/api/js?v=3.exp&libraries=places&key=AIzaSyCc8JXHTWeK1HLEkH0-ayrxBZTBp90BPB4&callback=iniciarMap"></script>

Dentro del formulario agregar dos campos ocultos que reciban la información de latitus y longitud que ocupamos en el ver dirección dentro del back