UNIVERSIDAD NACIONAL DE LANÚS



DEPARTAMENTO DE DESARROLLO PRODUCTIVO Y TECNOLÓGICO

LICENCIATURA EN SISTEMAS

Materia: Sistemas Distribuidos

Actividad Práctica N°2

Open DataBase Connectivity (ODBC)

Docentes

Ing Diego Andrés Azcurra Lic. Marcos Amaro

Alumno:

Pizarro Maximiliano DNI 36.771.843

ÍNDICE

1.	Configuración del Entorno		
	1.1.	Node 12.18.3	3
	1.2.	MySQL Connector/ODBC 8.0.21	4
	1.3.	PM2	4
	1.4.	Bootstrap 4.5.2	
	1.5.	MySQL shell 8.0	5
	1.6.	Docker Desktop	6
	1.7.	Visual Studio Code	6
2.	Desa	5	
	2.1.	Ejercicio 1	8
	2 2	Código Fuente	9

Configuración del Entorno

Para el desarrollo de la actividad se utilizaron las siguientes tecnologías todos instalados y configurados en Sistema Operativo Windows 10

Componente	Descarga
Node 12.18.3	https://nodejs.org/en/download/
MySQL Connector/ODBC 8.0.21	https://dev.mysql.com/downloads/connector/odbc/
PM2	https://pm2.keymetrics.io/
MySQL shell 8.0*	https://dev.mysql.com/downloads/shell/
Bootstrap 4.5.2	https://getbootstrap.com/
Docker Desktop*	https://www.docker.com/products/docker-des ktop
Visual Studio Code*	https://code.visualstudio.com/download

^{*}Opcionales

Node 12.18.3

Instalar distribución de Node con el instalador

Variables de entorno en PATH

C:\Users\Max\AppData\Roaming\npm

Variables de la solución

process.env.PORT
process.env.DATASOURCE

por defecto serán invocadas con el puerto 8080 y el datasource de conexión odbe con el nombre MySQL

Instalar componentes

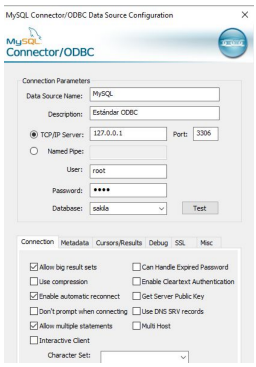
- clonar repositorio https://github.com/maximilianoPizarro/estandar-odbc
- ejecutar npm install

```
"name": "estandar-odbc",
    "version": "0.0.1",
    "private": true,
    "main": "server.js",
    "start": "node server.js"
},
    "dependencies": {
        "body-parser": "^1.19.0",
        "express": "^4.17.1",
        "odbc": "^2.3.4",
        "path": "^0.12.7"
},
    "devDependencies": {
        "nodemon": "^1.18.11"
}
```

Package.json

MySQL Connector/ODBC 8.0.21

Instalar distribución y crear conexión agregando el driver MySQL 8.0 ANSI Driver



Configuración DATASOURCE

PM₂

Luego de instalar Node ejecutar **npm install pm2 -g** para la instalación, dentro del contexto del proyecto iniciar servidor con **pm2 start server**. Por defecto la aplicación corre en http://localhost:8080

[PM2] [PM2]	Applying action [server](0) √	uments\UNLA\Siste on restartProcess . ssfully started					art server
id	name	mode	U	status	сри	memory	
0	server	fork	0	online	0%	27.7mb	
370							

iniciar servidor

PM2]		ments\UNLA\Siste n stopProcessId				-odbc> pm2 stop	server
id	name	mode	σ	status	сри	memory	
0	server	fork	0	stopped	9%	0b	

detener servidor

```
        0 | server
        | Sat Sep 12 2020 21:22:45 GMT-0300 (hora estándar de Argentina): /ciudades

        0 | server
        | Sat Sep 12 2020 21:22:45 GMT-0300 (hora estándar de Argentina): /clientes

        0 | server
        | Sat Sep 12 2020 21:22:45 GMT-0300 (hora estándar de Argentina): /paises

        0 | server
        | Sat Sep 12 2020 21:22:45 GMT-0300 (hora estándar de Argentina): /ciudadesByI

        d 1
        | Sat Sep 12 2020 21:22:45 GMT-0300 (hora estándar de Argentina): /ciudadesByI

        d 1
        | Server

        | Sat Sep 12 2020 21:22:45 GMT-0300 (hora estándar de Argentina): /ciudades

        0 | server
        | Listening on port 8080
```

pm2 logs

MySQL shell 8.0

Este componente es opcional y se utilizó para explorar la base de datos sakila, probar y testear la conexión, creación y depuración store procedure.

Descargar la distribución standalone

https://dev.mysql.com/doc/mysql-shell/8.0/en/

Variables de entorno en PATH:

<path-mysqlsh-standalone>/bin

Verificamos la instalación ejecutando desde el shell:

mysqlsh

Conectar con base de datos

mysqlsh c --mysql mysql://root:root@127.0.0.1/sakila

```
PS C:\Users\Max\Documents\UNLA\Sistemas Distribuidos\TP2\estandar-odbc> mysqlsh --sql --u
i root:root@127.0.0.1/sakila
MySQL Shell 8.0.21
Copyright (c) 2016, 2020, Oracle and/or its affiliates. All rights reserved.
Oracle is a registered trademark of Oracle Corporation and/or its affiliates.
Other names may be trademarks of their respective owners.
Type '\help' or '\?' for help; '\quit' to exit.
WARNING: Using a password on the command line interface can be insecure.
Creating a session to 'root@127.0.0.1/sakila'
Fetching schema names for autocompletion... Press ^C to stop.
Fetching table and column names from `sakila` for auto-completion... Press ^C to stop.
Your MySQL connection id is 43
Server version: 8.0.21 MySQL Community Server - GPL
Default schema set to `sakila`.
MySQL 127.0.0.1:3306 ssl sakila SQL > source procedimientos.sql
Query OK, 0 rows affected (0.0120 sec)
Query OK, 0 rows affected (0.0098 sec)
Query OK, 0 rows affected (0.0116 sec)
```

Ejecución de procedimientos almacenados de la solución

Bootstrap 4.5.2

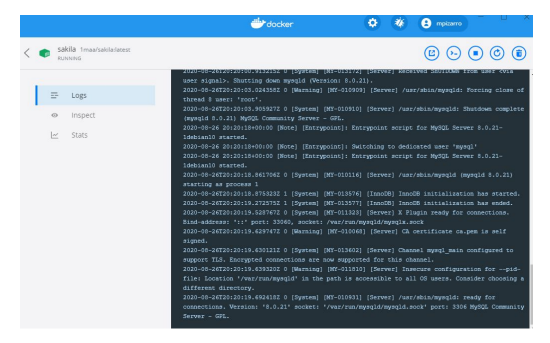
Este complemento se implementó para el material de diseño de los componentes de la UI, se encuentran importados en el archivo index.html

Docker Desktop

Este complemento es opcional y se utilizó para administrar la imagen del motor de base de datos.

https://hub.docker.com/ /mysql

https://hub.docker.com/r/1maa/sakila



Logs sakila

Visual Studio Code

Este complemento es opcional y se utilizó como ide para el desarrollo de la actividad

```
th II ...
                                        index.html
                                                          JS server.js X JS eventos.js
                                                                                              conector-bash.sh
OPEN EDITORS
/ ESTANDAR-ODBC
                                const controller = require('./controlador.js');
                                 const bodyParser = require('body-parser');
 .gitignore
                                const port = process.env.PORT || 8080;
 JS controlador.js
                                 const publicRoot = path.resolve(path.join(__dirname, '/'), '');
JS eventos is
                                 const app = express();
 o index.html
{} package-lock.json
                                app.get('/', (req, res) => {
    res.sendFile('index.html', { root: publicRoot });
{} package.json
 procedimientos.sql
                          PROBLEMS OUTPUT DEBUG CONSOLE TERMINAL
                                                                                                       2: mysqlsh
 ① README.md
                          Type '\help' or '\?' for help; '\quit' to exit.
WARNING: Using a password on the command line interface can be insecure.
                           Creating a session to 'root@127.0.0.1/sakila'
                           Fetching schema names for autocompletion... Press ^C to stop.
                           Fetching table and column names from `sakila` for auto-completion... Press ^C to stop.
                           Your MySQL connection id is 43
                           Server version: 8.0.21 MySQL Community Server - GPL
OUTLINE
                          Default schema set to 'sakila'.

MySQL 127.0.0.1:3306 ssl sakila SQL > source procedimientos.sql Query OK, 0 rows affected (0.0120 sec)
TIMELINE
```

Desarrollo

Se extraen los ejercicios del enunciado de la Actividad Práctica presentada por el equipo Docente, se presentan capturas de la solución, y se agrega el código fuente de cada ejercicio con la definición del servicio que se consultó y el procedimiento almacenado que se invocó.

Ejercicio 1

1) Utilizando la base de datos Sakila, desarrollar las pantallas necesarias para gestionar los clientes

(tabla CUSTOMER):

- A. Insertar un nuevo cliente
- B. Modificar los datos de un cliente existente
- C. Baja de clientes



Formulario de ABM Clientes



alta cliente

Código Fuente

Para la transacción del alta se precargan los selectores de tiendas, países, ciudades según país con los consumen los siguientes servicios del servidor

```
| Sat Sep 12 2020 21:22:45 GMT-0300 (hora estándar de Argentina): /ciudades
0 server
            Sat Sep 12 2020 21:22:45 GMT-0300 (hora estándar de Argentina): /clientes
0 server
            Sat Sep 12 2020 21:22:45 GMT-0300 (hora estándar de Argentina): /paises
0 server
            Sat Sep 12 2020 21:22:45 GMT-0300 (hora estándar de Argentina): /tiendas
0 server
           Sat Sep 12 2020 21:22:45 GMT-0300 (hora estándar de Argentina): /ciudadesByI
d 1
            | Sat Sep 12 2020 21:22:45 GMT-0300 (hora estándar de Argentina): /ciudades
0 server
            | Listening on port 8080
0|server
           | Sat Sep 12 2020 21:58:45 GMT-0300 (hora estándar de Argentina): /ciudadesByI
d 6
0 server
            | Sat Sep 12 2020 22:05:51 GMT-0300 (hora estándar de Argentina): /alta
            | {"customer_id":0,"store_id":2,"last_name":"Maximiliano","first_name":"Pizarr
o","email":"maximiliano.pizarro.5@gmail.com","address":"Ituzaingo 3168","address2":"La Ma
drid 2145","district":"Lanús Este","country_id":6,"city_id":43,"postal_code":"1824","phon
e":"1167692039","active":"1","location":"POINT(-34.722146099999996 -58.3679088)","address
id":null}
```

Del lado del Cliente se cargan los documentos **index.html** y el script **eventos.js** que se encarga de enviar y recibir las request/response del servidor, eventos se encarga de serializar y deserializar el formulario, también de capturar la ubicación requerida en el campo location.

eventos.js

```
function inicio() {
    blanquearForm()
    clientes()
    paises()
```

```
tiendas()
   ciudades()
function tiendas() {
   xhttp.open("GET", "/tiendas", false);
   xhttp.setRequestHeader("Content-Type", "application/json");
   var data = JSON.parse(xhttp.responseText)
   document.getElementById('tiendas').innerHTML=out;
   xhttp.open("GET", "/paises", false);
   xhttp.setRequestHeader("Content-Type", "application/json");
   var data = JSON.parse(xhttp.responseText)
   document.getElementById('paises').innerHTML=out;
function ciudadesById() {
   xhttp.open("POST", "/ciudadesById", false);
```

```
xhttp.setRequestHeader("Content-Type", "application/json;charset=UTF-8");
xhttp.send(JSON.stringify({"country id":document.getElementById('paises').value})
);
   var data = JSON.parse(xhttp.responseText)
   document.getElementById('ciudades').innerHTML=out;
function ciudades() {
   xhttp.open("POST", "/ciudades", false);
   xhttp.setRequestHeader("Content-Type", "application/json; charset=UTF-8");
   var data = JSON.parse(xhttp.responseText)
   document.getElementById('sciudades').innerHTML=out;
function clientes() {
   xhttp.open("POST", "/clientes", false);
   xhttp.setRequestHeader("Content-Type", "application/json;charset=UTF-8");
   var data = JSON.parse(xhttp.responseText)
data[i].first name +''+ data[i].last name +'<button class="btn
btn-outline-secondary" type="button" id="button-addon2" onclick="verCliente(' +
data[i].customer id + ')" >Ver</button>';
   document.getElementById('clientes-body').innerHTML=out;
```

```
function getLocation() {
if (navigator.geolocation) {
   document.getElementById("location").innerHTML = "Geolocation is not supported
function showPosition(position) {
document.getElementById("location").value = "POINT(" + position.coords.latitude +
function alta() {
   xhttp.open("POST", "/alta", false);
   xhttp.setRequestHeader("Content-Type", "application/json;charset=UTF-8");
   console.log(JSON.stringify(serialize()))
   xhttp.send(JSON.stringify(serialize()));
   document.getElementById("mensaje").style.display = "block";
   var ele = document.getElementById("mensaje").innerHTML=xhttp.responseText;
function modificacion() {
   xhttp.open("POST", "/modificacion", false);
   xhttp.setRequestHeader("Content-Type", "application/json;charset=UTF-8");
   console.log(JSON.stringify(serialize()))
   xhttp.send(JSON.stringify(serialize()));
   document.getElementById("mensaje").style.display = "block";
   var ele = document.getElementById("mensaje").innerHTML=xhttp.responseText;
   inicio()
   xhttp.open("POST", "/baja", false);
   xhttp.setRequestHeader("Content-Type", "application/json;charset=UTF-8");
```

```
console.log(JSON.stringify(serialize()))
   xhttp.send(JSON.stringify(serialize()));
   document.getElementById("mensaje").style.display = "block";
   var ele = document.getElementById("mensaje").innerHTML=xhttp.responseText;
   inicio()
function serialize(){
       parseInt(document.getElementById('tiendas').value),
       parseInt(document.getElementById('paises').value),
       parseInt(document.getElementById('ciudades').value),
       document.getElementById('phone').value,
       document.getElementById('location').value,
```

```
parseInt(document.getElementById('address id').value)
function deserialize(json) {
   document.getElementById('customer id').value=parseInt(json.customer id);
   document.getElementById('tiendas').value=parseInt(json.store id);
   document.getElementById('last name').value=json.last name;
   document.getElementById('first name').value=json.first name;
   document.getElementById('email').value=json.email;
   document.getElementById('address id').value=json.address id;
   document.getElementById('address').value=json.address;
   document.getElementById('address2').value=json.address2;
   document.getElementById('district').value=json.district;
   document.getElementById('paises').selectedIndex=json.country id-1;
   ciudadesById();
   document.getElementById('postal code').value=json.postal code;
   document.getElementById('phone').value=json.phone;
   if(json.active==0)document.getElementById('inactivo').checked=true
   getLocation();
function blanquearForm()
   document.getElementById('customer id').value=0;
   document.getElementById('tiendas').value=1;
   document.getElementById('last name').value='';
   document.getElementById('first name').value='';
   document.getElementById('email').value='';
   document.getElementById('address id').value='';
   document.getElementById('address').value='';
   document.getElementById('address2').value='';
   document.getElementById('district').value='';
   document.getElementById('postal code').value='';
   document.getElementById('phone').value='';
document.getElementById('mensaje').onload = function(){
   document.getElementById('mensaje').style.display = "none";
```

```
document.getElementById('activo').onclick = function (){
   document.getElementById('active').value=document.getElementById('activo').value
}

document.getElementById('inactivo').onclick = function (){

document.getElementById('active').value=document.getElementById('inactivo').value
}

function verCliente(idcliente){
   var out = "";
   var xhttp = new XMLHttpRequest();
   xhttp.open("FOST", "/clientesById", false);
   xhttp.setRequestHeader("Content-Type", "application/json;charset=UTF-8");
   xhttp.send(JSON.stringify({"customer_id":idcliente}));
   var data = JSON.parse(xhttp.responseText)
   console.log(data)
   deserialize(data[0])
}
```

Procedimientos almacenados para el ABM

procedimientos.sql

```
DROF PROCEDURE IF EXISTS `nuevocliente`;

DELIMITER $$

CREATE DEFINER='root'@'localhost' PROCEDURE `nuevocliente` (

IN cliente JSON )

BEGIN

DECLARE identificador smallint;

INSERT INTO address (address,address2,district,city_id,
    postal_code,phone,location,last_update)

VALUES(JSON_UNQUOTE(JSON_EXTRACT(cliente, '$.address')),
    JSON_UNQUOTE(JSON_EXTRACT(cliente, '$.address2')),
    JSON_UNQUOTE(JSON_EXTRACT(cliente, '$.district')),
    JSON_EXTRACT(cliente, '$.city_id'),
    JSON_UNQUOTE(JSON_EXTRACT(cliente, '$.postal_code')),
    JSON_UNQUOTE(JSON_EXTRACT(cliente, '$.postal_code')),
    JSON_UNQUOTE(JSON_EXTRACT(cliente, '$.phone')),
    ST_GeomFromText(JSON_UNQUOTE(JSON_EXTRACT(cliente, '$.location')),0),
```

```
CURRENT TIMESTAMP);
   SELECT max(address id) from address into identificador;
   VALUES (JSON EXTRACT (cliente, '$.store id'),
    JSON UNQUOTE(JSON EXTRACT(cliente, '$.last name')),
    JSON UNQUOTE(JSON EXTRACT(cliente, '$.first name')),
    JSON UNQUOTE(JSON EXTRACT(cliente, '$.email')),
    identificador
END $$
DELIMITER ;
DROP PROCEDURE IF EXISTS `modificacliente`;
DELIMITER $$
CREATE DEFINER='root'@'localhost' PROCEDURE `modificacliente` (
IN cliente JSON )
   DECLARE identificador smallint;
   SET address=JSON UNQUOTE(JSON EXTRACT(cliente, '$.address')),
       address2=JSON UNQUOTE(JSON EXTRACT(cliente, '$.address2')),
       district=JSON UNQUOTE(JSON EXTRACT(cliente, '$.district')),
       postal code=JSON UNQUOTE(JSON EXTRACT(cliente, '$.postal code')),
       phone=JSON UNQUOTE(JSON EXTRACT(cliente, '$.phone')),
       location=ST GeomFromText(JSON UNQUOTE(JSON EXTRACT(cliente,
        last update=CURRENT TIMESTAMP
    address id=JSON EXTRACT(cliente, '$.address id');
```

```
last_name=JSON_UNQUOTE(JSON_EXTRACT(cliente, '$.last_name')),
    first_name=JSON_UNQUOTE(JSON_EXTRACT(cliente, '$.first_name')),
    email=JSON_UNQUOTE(JSON_EXTRACT(cliente, '$.email')),
    active=cliente>'$.active'

WHERE
    customer_id=JSON_EXTRACT(cliente, '$.customer_id');

END $$

DELIMITER;

DROP PROCEDURE IF EXISTS 'bajacliente';

DELIMITER $$

CREATE DEFINER='root'@'localhost' PROCEDURE 'bajacliente' (
IN cliente JSON)

BEGIN

DELETE FROM address, customer USING customer
    INNER JOIN address
    WHERE
    customer.address_id=address.address_id
    AND customer.customer_id=JSON_EXTRACT(cliente,'$.customer_id');

END $$

DELIMITER;
```

server.js

```
const path = require('path');
const express = require('express');
const controller = require('./controlador.js');
const bodyParser = require('body-parser');
const port = process.env.PORT || 8080;
const publicRoot = path.resolve(path.join(__dirname, '/'), ''');
const app = express();
//index
app.get('/', (req, res) => {
    res.sendFile('index.html', { root: publicRoot });
});
```

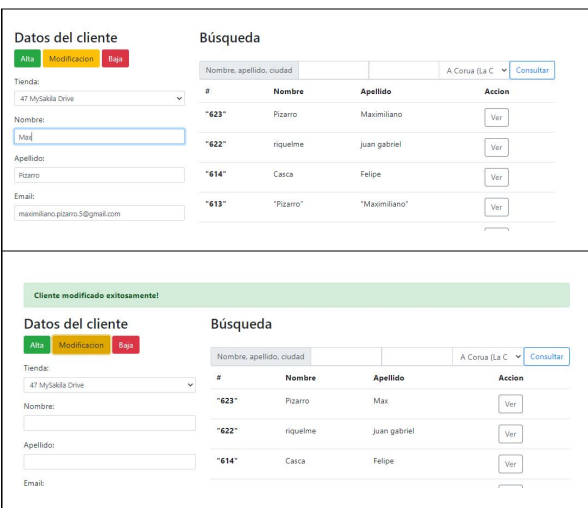
```
app.get('/eventos.js', (req, res) => {
 res.sendFile('eventos.js',{ root: publicRoot });
});
app.use(bodyParser.json());
//Endpoint
app.post('/alta', controller.alta);
app.post('/modificacion', controller.modificacion);
app.post('/baja', controller.baja);
app.post('/buscar', controller.buscar);
app.post('/ciudadesById', controller.ciudadesById);
app.post('/ciudades', controller.ciudades);
app.post('/clientes', controller.clientes);
app.post('/clientesById', controller.clientesById);
app.get('/paises', controller.paises);
app.get('/tiendas', controller.tiendas);
app.listen(port, () => console.log(`Listening on port ${port}`));
```

controlador.js

```
modificacion: (req, res) => {
       console.log( Date() + ": /modificacion" );
            console.log(JSON.stringify(req.body, null, 0))
              cursor.query('call modificacliente(?)',[JSON.stringify(req.body,
               if(error) {
                 return res.send(JSON.stringify(error))
exitosamente!</strong>")
     baja: (req, res) => {
       console.log( Date() + ": /baja" );
            console.log(JSON.stringify(req.body, null, 0))
            const cursor = odbc.connect(datasource, (error, cursor) => {
             cursor.query('call bajacliente(?)',[JSON.stringify(req.body, null,
```

```
if(error){
    return res.send(JSON.stringify(error))
}else{
    return res.send("<strong>Cliente eliminado
exitosamente!</strong>")
    }
});
});
} catch (e) {
    console.error( e )
    res.status( 500 )
    res.send( e )
}
```

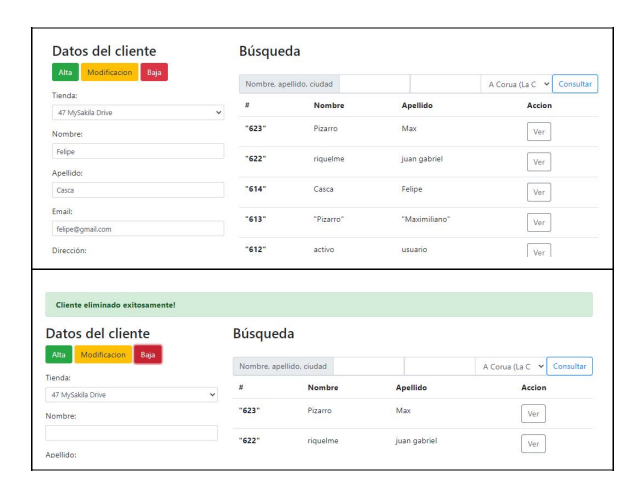
Para modificar un cliente se selecciona ver que consume clientesById(req,res) para traer el cliente y eventos.js lo renderiza al formulario



Edición Cliente

```
0|server
            Sat Sep 12 2020 22:05:51 GMT-0300 (hora estándar de Argentina): /tiendas
0 server
            Sat Sep 12 2020 22:05:51 GMT-0300 (hora estándar de Argentina): /ciudadesByI
d 1
0|server
           | Sat Sep 12 2020 22:05:51 GMT-0300 (hora estándar de Argentina): /ciudades
          | Sat Sep 12 2020 22:25:38 GMT-0300 (hora estándar de Argentina): /clientesById
0 server
623
          | Sat Sep 12 2020 22:25:39 GMT-0300 (hora estándar de Argentina): /ciudadesById
0 server
6
          Sat Sep 12 2020 22:27:39 GMT-0300 (hora estándar de Argentina): /modificacion
0 server
0|server | {"customer_id":623,"store_id":2,"last_name":"Max","first_name":"Pizarro","ema
il":"maximiliano.pizarro.5@gmail.com","address":"Ituzaingo 3168","address2":"La Madrid 21
45","district":"Lan & Este","country_id":6,"city_id":20,"postal_code":"1824","phone":"116
7692039","active":"1","location":"POINT(-34.7209728 -58.359808)","address_id":631}
```

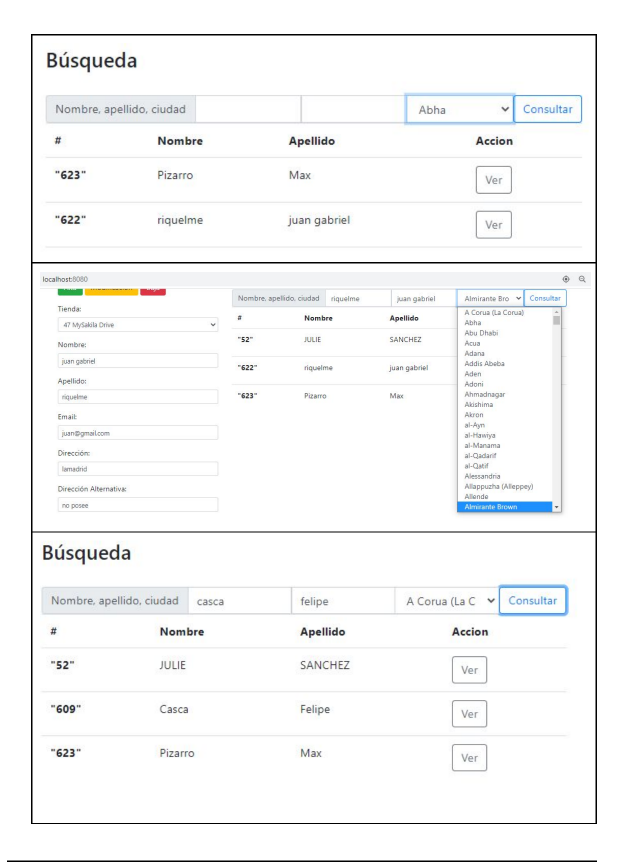
Logs modificación



```
| Sat Sep 12 2020 22:37:32 GMT-0300 (hora estándar de Argentina): /baja
0 | server | {"customer_id":614,"store_id":1,"last_name":"Felipe","first_name":"Casca","em
ail":"felipe@gmail.com","address":"ituzaingo 3168","address2":"ninguna","district":"Lanus
","country_id":87,"city_id":1,"postal_code":"1824","phone":"1144569987","active":"","loca
tion":"POINT(-34.7209728 -58.359808)","address_id":622}
```

Logs baja

D. Búsqueda de clientes: por nombre, apellido o ciudad. Los tres campos son opcionales, en el caso de la ciudad, es una lista que irá sugiriendo opciones a medida que el usuario escriba.



Búsqueda de Clientes

Logs búsqueda

eventos.js

Procedimientos almacenados para la búsqueda

procedimientos.sql

```
DROP PROCEDURE IF EXISTS `busquedanombreciudad`;

DELIMITER $$

CREATE DEFINER='root'@'localhost' PROCEDURE `busquedanombreciudad` (

IN cliente JSON)

BEGIN
```

Página: 23

controlador.js

```
buscar: (req, res) => {
    console.log( Date() + ": /buscar ");
    try {
        console.log(JSON.stringify(req.body, null, 0))
        const cursor = odbc.connect(datasource,(error, cursor)=>{
            cursor.query('call
            busquedanombreciudad(?)',[JSON.stringify(req.body, null, 0)],
            (error, result)=>{
            if(error) {
                return res.send(JSON.stringify(error))
            } else{ return res.send(result)}
            });
        });
    });
    catch (e) {
        console.error( e )
        res.status(500)
        res.send( e )
    }
}
```

Repositorio github



Página: 25