Caja Blanca

Tercera entrega 1/11/2019

Ruta en GitLab: /Actividades/ADA02017/



Método: Mensajes vehículo

<u>Primer conjunto de datos: Evento para una</u> notificación

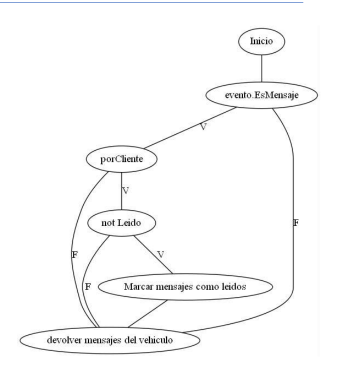
{"tipo": "notificacion", "por": "admin", "autor": 1, "mensaje": "Hubo un transporte fallido en la concha de la lora"}

DML para insertar:

insert into evento(datos, fechaAgregado) values('{"tipo": "notificacion", "por": "admin", "autor": 1, "mensaje": "Hubo un transporte fallido en la concha de la lora"}'::json, current year to second);

Salida esperada en la BD:

{"tipo": "notificacion", "por": "admin", "autor": 1, "mensaje": "Hubo un transporte fallido en la concha de la lora"}



Segundo conjunto de datos: Mensaje no realizado por cliente

{"tipo": "comentario", "por": "admin", "autor": 1, "idvehiculo": 1, "leido": false, "mensaje": "El auto llegó al puerto con una abolladura en la puerta"}

DML para insertar:

insert into evento(datos, fechaAgregado) values('{"tipo": "comentario", "por": "admin", "autor": 1, "idvehiculo": 1, "leido": false, "mensaje": "El auto llegó al puerto con una abolladura en la puerta"}'::json, current year to second);

Salida esperada:

{"tipo": "comentario", "por": "admin", "autor": 1, "idvehiculo": 1, "leido": false, "mensaje": "El auto llegó al puerto con una abolladura en la puerta"}

Tercer conjunto de datos: Mensaje realizado por cliente y no fue leído

{"tipo": "comentario", "por": "cliente", "autor": 1, "idvehiculo": 1, "leido": false, "mensaje": "Se me quedo el auto keseyo"}

DML para insertar:

insert into evento(datos, fechaAgregado) values('{"tipo": "comentario", "por": "cliente", "autor": 1, "idvehiculo": 1, "leido": false, "mensaje": "Se me quedo el auto keseyo"}':: json, current year to second);

Salida esperada:

{"tipo": "comentario", "por": "cliente", "autor": 1, "idvehiculo": 1, "leido": true, "mensaje": "Se me quedo el auto keseyo"}

Cuarto conjunto de datos: Mensaje realizado por cliente y fue leído

{"tipo": "comentario", "por": "cliente", "autor": 1, "idvehiculo": 1, "leido": true, "mensaje": "Donde mierda tenes mi auto capo"}

DML para insertar:

insert into evento(datos, fechaAgregado) values('{"tipo": "comentario", "por": "cliente", "autor": 1, "idvehiculo": 1, "leido": true, "mensaje": "Donde mierda tenes mi auto capo"}'::json, current year to second);

Salida esperada:

{"tipo": "comentario", "por": "cliente", "autor": 1, "idvehiculo": 1, "leido": true, "mensaje": "Donde mierda tenes mi auto capo"}

Método: Fachada. Devolver Todos Los Informes Y Registros Completos

Primer conjunto de datos: Vehículo sin informes

VIN: VIAJEASTRALAMARTE

DML para insertar:

insert into vehiculo(vin, cliente) values ('VIAJEASTRALAMARTE', 1);

Salida esperada:

Lista vacía

Segundo conjunto de datos: Vehículo con un informe sin registro

VIN: VIAJEASTRALAMARTE

Informe 1: "TODO BIEN"

DML para insertar:

insert into vehiculo(vin, cliente) values
('VIAJEASTRALAMARTE', 1);

Hay informes para d vehiculo

F V: Tomar informe

F agregar informe a la lista

Hay registros para d informe

V: Tomar registro

Es actualización

Reg Actualiza = Registro _Actualización

Reg Actualiza = Registro _Actualización

Agregar registro a la lista del informe

Hay imágenes

V F

Punto de retunion

insert into informedanios(Descripcion, Fecha, Tipo, IDVehiculo, IDLugar, IDUsuario) values ("TODO BIEN", current year to day, 'Parcial', (select idvehiculo from vehiculo where vin = 'VIAJEASTRALAMARTE"), 1, 1);

Salida esperada:

Lista con 1 informe sin registros

Tercer conjunto de datos: Vehículo con un informe y registro que no actualiza

VIN: VIAJEASTRALAMARTE

Informe 1: "TODO BIEN"

Registro 1: "TODO SANO"

DML para insertar:

insert into vehiculo(vin, cliente) values ('VIAJEASTRALAMARTE', 1);

insert into informedanios(Descripcion, Fecha, Tipo, IDVehiculo, IDLugar, IDUsuario) values ("TODO BIEN", current year to day, 'Parcial', (select idvehiculo from vehiculo where vin = 'VIAJEASTRALAMARTE"), 1, 1);

insert into registrodanios(idvehiculo, informedanios,descripcion) values((select idvehiculo from vehiculo where vin = 'VIAJEASTRALAMARTE'), (select id from informedanios inner join vehiculo on informedanios.idvehiculo=vehiculo.idvehiculo and vehiculo.vin='VIAJEASTRALAMARTE'), "TODO SANO");

Salida esperada:

Lista con 1 informe con 1 registro que no actualiza

<u>Tercer conjunto de datos: Vehículo con 2 informes, 1 registro que no actualiza y 1 registro que actualiza</u>

VIN: VIAJEASTRALAMARTE

Informe 1: "TODO BIEN"

Registro 1: "TODO SANO"

Informe 2: "TODO MAL"

Registro 2: "ESTÁ DESTRUIDO"

DML para insertar:

insert into vehiculo(vin, cliente) values ('VIAJEASTRALAMARTE', 1);

insert into informedanios(Descripcion, Fecha, Tipo, IDVehiculo, IDLugar, IDUsuario) values ("TODO BIEN", current year to day, 'Parcial', (select idvehiculo from vehiculo where vin = 'VIAJEASTRALAMARTE"), 1, 1);

insert into registrodanios(idvehiculo, informedanios,descripcion) values((select idvehiculo from vehiculo where vin = 'VIAJEASTRALAMARTE'), (select id from informedanios inner join vehiculo on informedanios.idvehiculo=vehiculo.idvehiculo and vehiculo.vin='VIAJEASTRALAMARTE'), "TODO SANO");

insert into informedanios(Descripcion, Fecha, Tipo, IDVehiculo, IDLugar, IDUsuario) values ("TODO MAL", current year to day, 'Parcial', (select idvehiculo from vehiculo where vin = 'VIAJEASTRALAMARTE"), 1, 1);

insert into registrodanios(idvehiculo, informedanios,descripcion) values((select idvehiculo from vehiculo where vin = 'VIAJEASTRALAMARTE''), (select max(id) from informedanios inner join vehiculo on informedanios.idvehiculo=vehiculo.idvehiculo and vehiculo.vin='VIAJEASTRALAMARTE'), "ESTA ROTO'');

insert into actualiza(vehiculo1, informe1, registro1, vehiculo2, informe2, registro2, tipo) values((select idvehiculo from vehiculo where vin = 'VIAJEASTRALAMARTE'), (select max(id) from informedanios inner join vehiculo on informedanios.idvehiculo=vehiculo.idvehiculo and vehiculo.vin='VIAJEASTRALAMARTE'), (select max(idregistro) from registrodanios inner join vehiculo on registrodanios.idvehiculo=vehiculo.idvehiculo and vehiculo.vin='VIAJEASTRALAMARTE'), (select idvehiculo from vehiculo where vin = 'VIAJEASTRALAMARTE'), (select min(id) from informedanios inner join vehiculo on informedanios.idvehiculo=vehiculo.idvehiculo and vehiculo.vin='VIAJEASTRALAMARTE'), (select min(idregistro) from registrodanios inner join vehiculo on registrodanios.idvehiculo=vehiculo.idvehiculo and vehiculo.vin='VIAJEASTRALAMARTE'), 'Correccion');

Salida esperada:

Lista con 2 informes con 1 registro que no actualiza y 1 que sí

Los 4tos y 5tos conjuntos no pueden ser probados sin agregar imágenes mediante la aplicación, por lo tanto no es posible crear un conjunto de datos insertable.

Metodo: ConexionDeUsuarioTabla



Caso 1: Es un operario.

DML: Que inserta un operario, una que inserta conexión y una que inserta un TrabajaEn.

Conexión y TrabajaEn deben tener FechaHoraFin en NULL.

Insert into conexion values((select min(id) from trabajaen where IDUsuario=(select idusuario from usuario where nombre="Juan24")), current year to second, null, (select idusuario from usuario where nombre="Juan24"))

insert into trabajaen values (0,(select IDLugar from lugar where Nombre="Deposito piedras blancas"),

(select idusuario from usuario where primernombre = "Juan"),"13/6/2019",null);

insert into usuario values (0,"Juan24","aaaagria","re2@outlook.com", "27/8/1981", "098427894"

"Juan", "Simon", "Cual es el nombre de tu perro", "fido", 1, "21/3/2018", 'F', 'O', null, 'f');

Caso 2: No es un operario.

Insert into conexión values (Null, current year to second, null, (select idusuario from usuario where nombre="Hugo324"))

insert into usuario values (0,"Hugo324","overline","sobrelalinea@outlook.com", "23/10/1982", "098123594"

","Hugo","Carreras", "Cual es el nombre de tu perro", "odi", 1, "21/3/2019", 'F','T', null,'f');

Metodo: ConexionesLugares

Caso 1: No hay lugares conectados entre si

Caso 2: Hay al menos un lugar conectado con otro

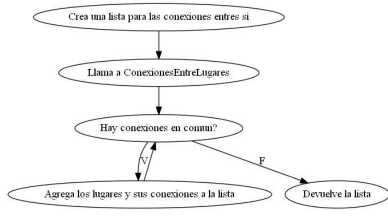
insert into lugar(idlugar, nombre, capacidad, geox, geoy, usuariocreador,fechaRegistro, tipo) values (0,"Puerto de montevideo", 1200, -34.987460, -56.254790,(select idusuario from usuario where primernombre = "Felipe"),'2019-4-2 16:21:00',"Puerto");

insert into lugar(idlugar, nombre, capacidad, geox,

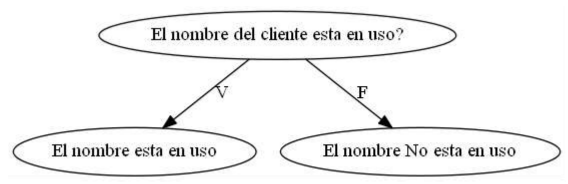
geoy, usuariocreador, fecha Registro, tipo) values (0,"Puerto de aguas profundas rocha", 2000, -34.658827, -54.152534,(select idusuario from usuario where primernombre = "Felipe"),'2019-5-1 12:01:00', "Puerto");

insert into Habilitado values ((select idlugar from lugar where nombre="Puerto de montevideo"), 3);

insert into Habilitado values ((select idlugar from lugar where nombre="Puerto de aguas profundas rocha"), 3);



Metodo: NombreClienteEnUso



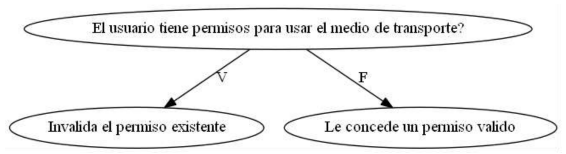
En ambos casos, llamar con parámetro "Sevel"

Caso 1: No existe cliente con dicho nombre

Caso 2: Existe un cliente con dicho nombre

insert into cliente(IDCliente, RUT, Nombre, fechaRegistro, invalido, usuarioregistro) values(0, 185769246724, "Sevel", "2019-7-10", 'f', 1);

Método: NuevoPermite



Caso 1: No tiene permiso para ese medio de transporte

insert into usuario values (0,"Anto322","","anti@gmail.com", "27/8/1981", "098456782", "Antonio", "Pardiñas", "Cual es el nombre de su pelicula favorita", "Blanca nieves", 1, "21/3/2018", 'O', 'T', null, 'f');

Caso 2: tiene permiso para ese medio de transporte

```
insert into usuario values (0,"Anto322","","anti@gmail.com", "27/8/1981", "098456782", "Antonio","Pardiñas", "Cual es el nombre de su pelicula favorita", "Blanca nieves", 1, "21/3/2018",'O','T', null,'f'); insert into permite values (1,"24GHBYEGV81874679",(select idusuario from usuario where primernombre = "Antonio"), "f");
```

Método: NuevoCliente

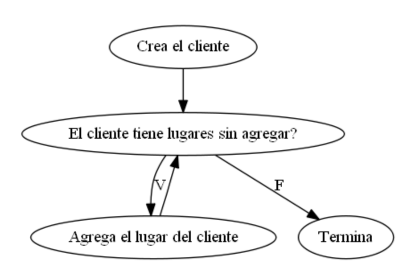
Caso 1: Se pasa un cliente que no tiene lugares para agregar

Ejemplo, NuevoCliente(new Cliente(1, "RUTGENERICO", "CLIENTE GENERICO", Date.Now))

Caso 2: Se pasa un cliente que tiene lugares para agregar

Ejemplo,

Dim cli as new Cliente(1, "RUTGENERICO", "CLIENTE GENERICO", Date.Now) cli.Lugares.Add(New Lugar(1, 500, 0.0, 0.0, "LUGAR GENERICO", "Puerto", Nothing)) NuevoCliente(cli)



Método: devolver posibles destinos

Caso 1: no hay lugares

Caso 2: Hay un lugar cuya ubicación coincide con la del vehículo

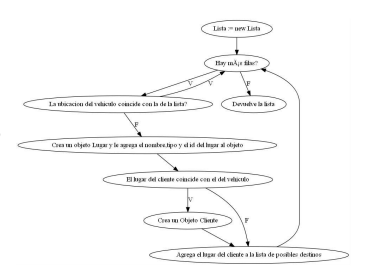
insert into lugar(idlugar, nombre, capacidad, geox, geoy, usuariocreador,fechaRegistro, tipo) values (0,"Deposito piedras blancas", 3500, -34.882456, -56.194172,(select idusuario from usuario where primernombre = "Felipe"),'2019-5-2 19:21:00', "Patio");

Caso 3: Hay un lugar cuya ubicación no coincide con la del vehículo y que no es del dueño del vehículo (podría ser la misma que el caso 2 pero con un vehículo que no esté en el depósito de PB)

Caso 4: Hay un lugar cuya ubicación no coincide con la del vehículo y que es del dueño del vehículo

insert into lugar(idlugar, nombre, capacidad, geox, geoy, usuariocreador,fechaRegistro, tipo) values (0,"Patio de Sevel", null, - 34.882799, -56.088555, (select idusuario from usuario where primernombre = "Felipe"),'2019-2-1 12:01:00', "Establecimiento"); insert into perteneceA(IDLugar, ClienteID) values ((select idlugar from lugar where nombre="Patio de Sevel"), (select IDCliente from cliente where Nombre="Sevel"));

Con un vehículo de Sevel



Método: Devolver trabajaenbasicos actuales

Caso 1: usuario con trabajaen vacios

```
insert into usuario values (0,"Felipe3","aaaagria","felip49@gmail.com", "27/8/1981", "09877745", "Felipe","Camacho", "Cual fue su primer juego", "lol", null, "20/3/2018", 'M','A', null,'f');
```

delete from trabajaen where idusuario = (select idusuario from usuario where nombredeusuario='Felipe3');

Caso 2: Usuario con un trabajaen sin fin

```
insert into usuario values (0,"Felipe3","aaaagria","felip49@gmail.com", "27/8/1981", "09877745", "Felipe","Camacho", "Cual fue su primer juego", "lol", null, "20/3/2018", 'M','A', null,'f'); delete from trabajaen where idusuario = (select idusuario from
```

usuario where nombredeusuario='Felipe3');

insert into trabajaen values (0,(select IDLugar from lugar where Nombre="Deposito de maldonado"),

(select idusuario from usuario where primernombre = "Felipe"), "26/6/2019", null);

Caso 3: Usuario con un trabajaen con fin

```
insert into usuario values (0,"Felipe3","aaaagria","felip49@gmail.com", "27/8/1981", "09877745", "Felipe","Camacho", "Cual fue su primer juego", "lol", null, "20/3/2018", 'M','A', null,'f');
```

delete from trabajaen where idusuario = (select idusuario from usuario where nombredeusuario='Felipe3');

insert into trabajaen values (0,(select IDLugar from lugar where Nombre="Deposito de maldonado"), (select idusuario from usuario where primernombre = "Felipe"), "26/6/2019","28/6/2019");

