



# PETSHOP BOBY



## EQUIPO 4:

GONZALO ANTUÑA

LEILA SALGUERO

RAQUEL DAYER

WALTER SALTO

IVAN RODRIGO PRADO

ESTEBAN LEANDO CASTRO

PABLO ABECASIS

# ÉPICA

**REALIZAR UN SISTEMA EN EL CUAL PODER REGISTRAR CLIENTES, PRODUCTOS Y VENTAS DONDE PARA:**

- **CLIENTES:** SE DEBE INGRESAR EL NOMBRE CLIENTE (LONGITUD 50), NÚMERO DE TELEFONO (10 DÍGITOS), NOMBRE MASCOTA (20 CARACTERES), ESPECIE DE MASCOTA (30 CARACTERES), NÚMERO DE TARJETA DE CRÉDITO (16 DÍGITOS)
- **PRODUCTOS:** EL SISTEMA DEBE SER CAPAZ DE REGISTRAR EL NOMBRE DEL PRODUCTO (LONGITUD 50), PRECIO (4 ENTEROS Y 2 DECIMALES) Y EL STOCK (4 ENTEROS)
- **VENTAS:** SE PODRA REGISTRAR EL NOMBRE DEL CLIENTE, EL NOMBRE DE LA MASCOTA, EL PRODUCTO , PRECIO Y EL TIPO DE PAGO ( OPCIONES: EFECTIVO, TDD, TDC, CHEQUES, PAYPAL, MAERCADO PAGO)



# SPRINT 1

## Creacion de Tareas

▼ Tablero Sprint 1 28 feb – 28 feb (3 incidencias)

000Completar sprint...

✓ DB-12 Crear Épica

EN CURSO▼PA

✓ DB-13 Diagrama base de datos

EN CURSO▼

✓ DB-14 Matriz de TC

EN CURSO▼LS

+ Crear incidencia



# HISTORIAS DE USUARIO

**COMO VENDEDOR QUIERO UNA TABLA  
DE CLIENTES PARA GUARDAR DATOS  
SOBRE ELLOS Y SUS MASCOTAS**

**COMO VENDEDOR QUIERO UNA TABLA DE  
PRODUCTOS PARA REGISTRAR  
DISPONIBILIDAD Y PRECIO DE LOS MISMOS**

**COMO VENDEDOR QUIERO UNA TABLA DE  
VENTAS PARA TENER UN REGISTRO DE LAS  
MISMAS**





# CASOS DE PRUEBA

**CP-01:**  
**VALIDAR REGISTRO DE CLIENTE**

**CP-04:**  
**VALIDAR SCRIPT CONSULTA**

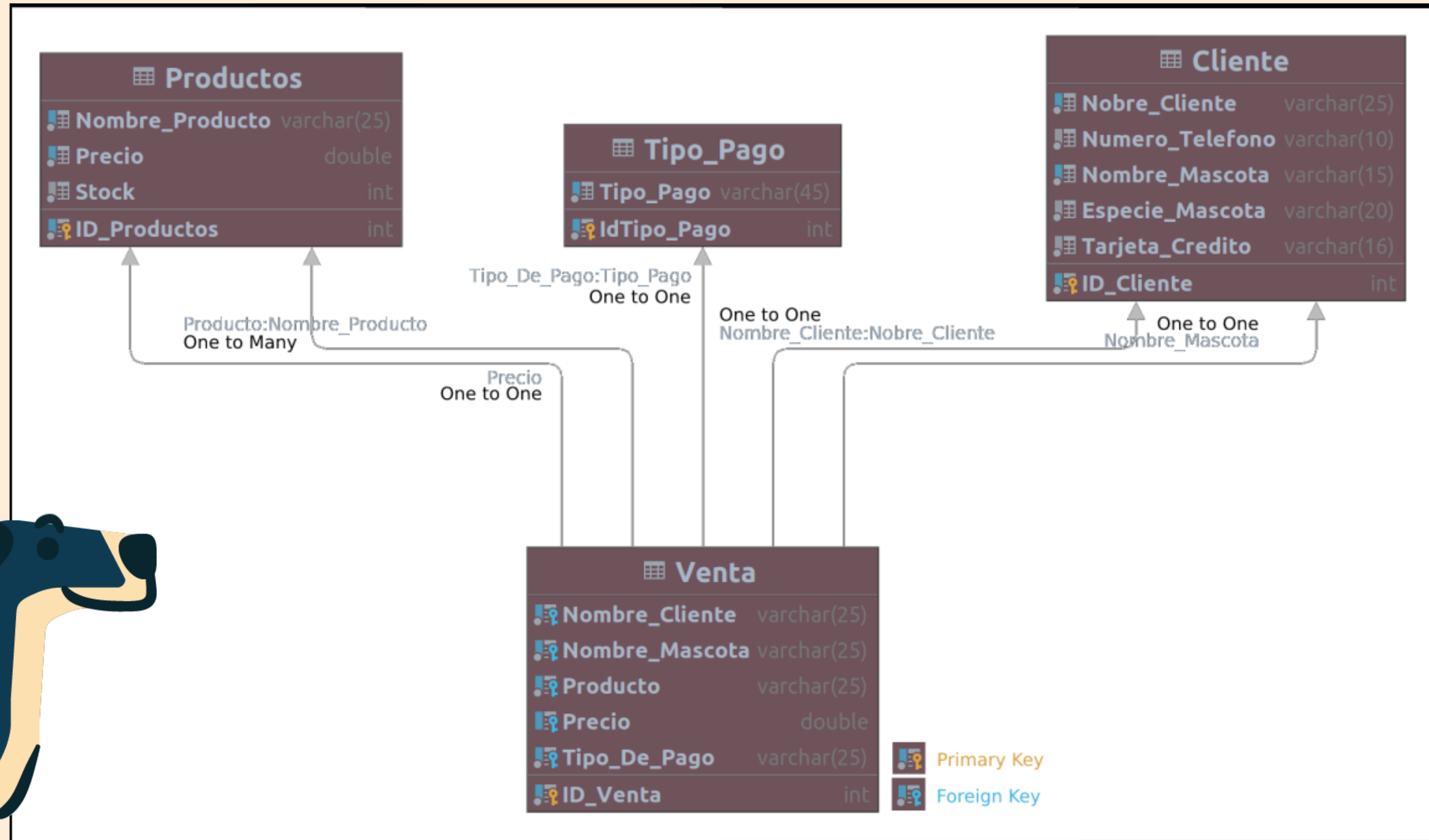
**CP-02:**  
**VALIDAR REGISTRO DE PRODUCTO**

**CP-05:**  
**VALIDAR ORGANIZACION DE PRODUCTOS**

**CP-03:**  
**VALIDAR REGISTRO DE VENTAS**



# DIAGRAMA ERD



# SPRINT 2

▼ Tablero Sprint 2 28 feb – 28 feb (5 incidencias)

0


0

0


Completar sprint

...

✓ DB-15 Consultas a base de datos

TAREAS POR HACER ▼ 

✓ DB-16 Creacion de base de datos

TAREAS POR HACER ▼ 



# SCRIPT

```
1 CREATE DATABASE PetShop;
2 USE PetShop;
3 ✓ CREATE TABLE Cliente (
4     ID_Cliente INT AUTO_INCREMENT,
5     Nombre_Cliente VARCHAR(25) NOT NULL,
6     Numero_Telefono VARCHAR(10) NOT NULL,
7     Nombre_Mascota VARCHAR(15) NOT NULL,
8     Especie_Mascota VARCHAR(20) NOT NULL,
9     Tarjeta_Credito VARCHAR(16) NOT NULL,
10    CONSTRAINT table_name_pk PRIMARY KEY (ID_Cliente),
11    INDEX Nombre_Cliente_idx (Nombre_Cliente),
12    INDEX Nombre_Mascota_idx (Nombre_Mascota) -- Agregar este índice
13 );
14
15 ✓ CREATE TABLE Productos (
16     ID_Productos INT AUTO_INCREMENT,
17     Nombre_Producto VARCHAR(25) NOT NULL,
18     Precio DOUBLE NOT NULL,
19     Stock INT NOT NULL,
20    CONSTRAINT Productos_pk PRIMARY KEY (ID_Productos),
```





# SCRIPT

```
console_1 x  Venta x
Tx: Auto v  Playground v
26 ✓ CREATE TABLE Tipo_Pago (
27     IdTipo_Pago INT NOT NULL AUTO_INCREMENT,
28     Tipo_Pago VARCHAR(45) NOT NULL,
29     CONSTRAINT Productos_pk PRIMARY KEY (IdTipo_Pago),
30     INDEX Tipo_Pago_Idex (Tipo_Pago)
31 );
32
33
34 ✓ CREATE TABLE Venta (
35     ID_Venta INT AUTO_INCREMENT,
36     Nombre_Cliente VARCHAR(25) NOT NULL,
37     Nombre_Mascota VARCHAR(25) NOT NULL,
38     Producto VARCHAR(25) NOT NULL,
39     Precio DOUBLE NULL,
40     Tipo_De_Pago VARCHAR(25) NOT NULL,
41     CONSTRAINT Venta_pk PRIMARY KEY (ID_Venta),
42     CONSTRAINT Venta_Cliente_Nobre_Cliente_fk FOREIGN KEY (Nombre_Cliente) REFERENCES Cliente (Nobre_Cliente),
43     CONSTRAINT Venta_Cliente_Nombre_Mascota_fk FOREIGN KEY (Nombre_Mascota) REFERENCES Cliente (Nombre_Mascota),
44     CONSTRAINT Venta_Productos_Nombre_Producto_fk FOREIGN KEY (Producto) REFERENCES Productos (Nombre_Producto),
45     CONSTRAINT Venta_Productos_Precio_fk FOREIGN KEY (Precio) REFERENCES Productos (Precio)
46 );
```



console\_1 x

Venta x

4 rows

Tx: Auto

DDL

	ID_Venta	Nombre_Cliente	Nombre_Mascota
1	1	Walter	Neron
2	2	Daiana	Pancho
3	3	Mishiwasi	Milaneso
4	4	Camila	Amborgueso

Tipo\_Pago x

4 rows

Tx: Auto

DDL

	IdTipo_Pago	Tipo_Pago
1	3	Credito
2	2	DDT
3	4	Debito
4	1	Mercado pago

Productos x

2 rows

Tx: Auto

DDL

	ID_Productos	Nombre_Producto	Precio	Stock
1	1	Collar	55	1
2	2	Rascador	150.5	1

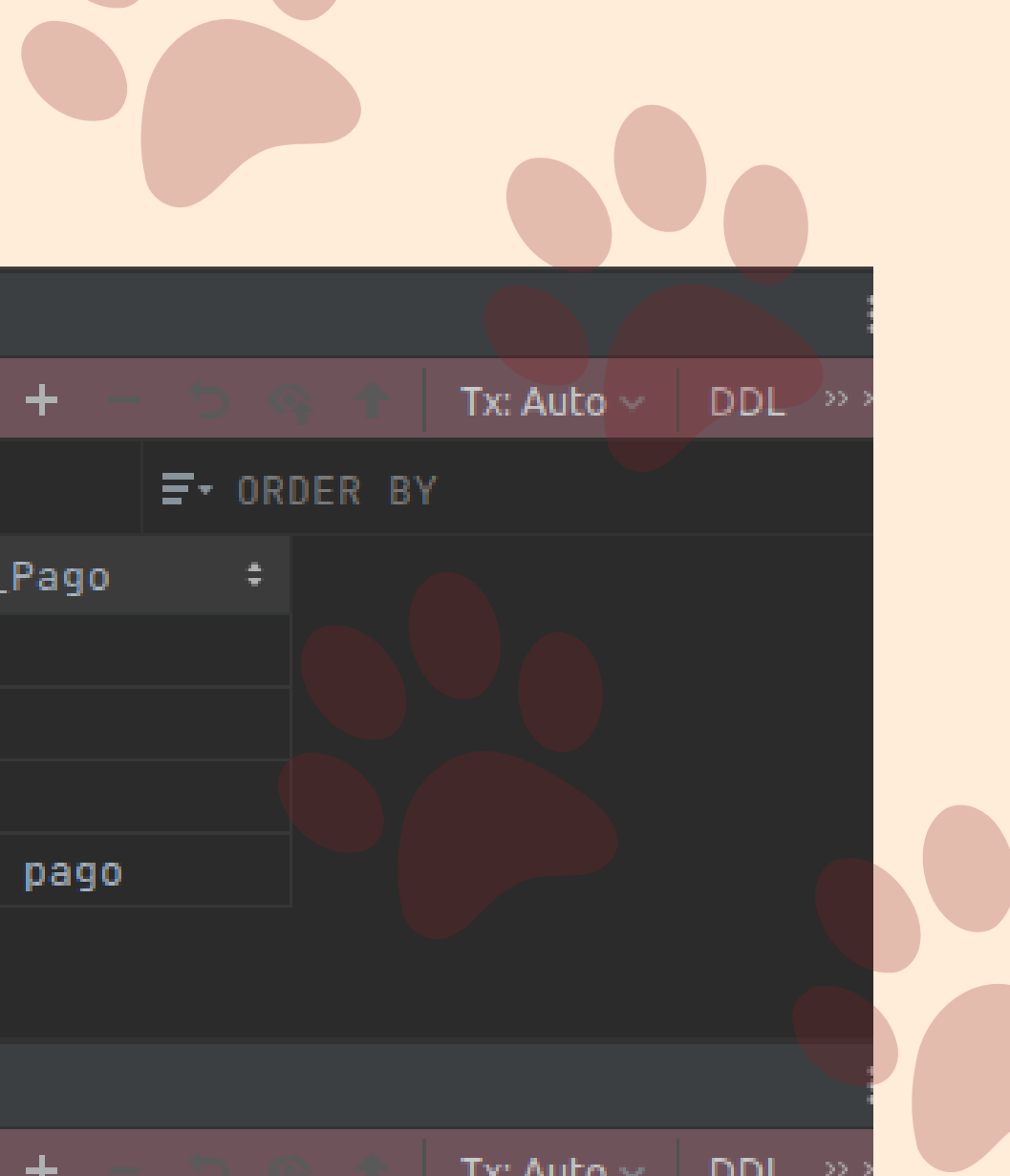
Cliente x

4 rows

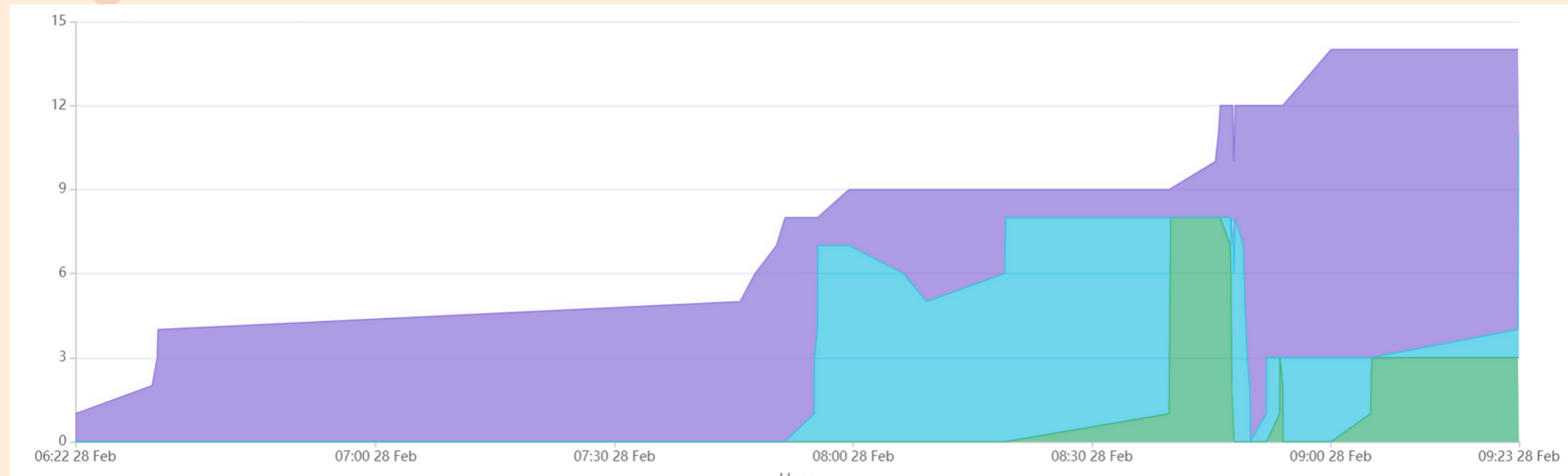
Tx: Auto

DDL

	Nobre_Cliente	Numero_Telefono	Nombre_Mascota
1	Walter	15244444	Neron
2	Daiana	15444445	Pancho
3	MishiWasi	15444446	Milaneso
4	Camila	15444446	Amborgueso



# Diagrama de flujo acumulado



# CYCLE SUMMARY

-	ID	Estado	Resumen	Ejecutado por	Ejecutado el	Assignee	Action
<input type="checkbox"/>	DB-11	NO EJECUTADO	CP 5- Verificar organización de productos	-	-	<div>Choose Value...</div>	<div>E</div> <div></div>
<input type="checkbox"/>	DB-7	NO EJECUTADO	CP 1 - Validar registro cliente	-	-	<div>Choose Value...</div>	<div>E</div> <div></div>
<input type="checkbox"/>	DB-9	NO EJECUTADO	CP 3- Registro de ventas	-	-	<div>Choose Value...</div>	<div>E</div> <div></div>
<input type="checkbox"/>	DB-8	NO EJECUTADO	CP 2- Validar registro producto	-	-	<div>Choose Value...</div>	<div>E</div> <div></div>
<input type="checkbox"/>	DB-10	NO EJECUTADO	CP 4- Validar script de consulta	-	-	<div>Choose Value...</div>	<div>E</div> <div></div>
<div>1 - 5 &lt; ... 1 - 5 ... &gt; 1 - 5</div>							<div>25</div>



# Gracias!

