

# APLICACIÓN MARKET

# INDICE

- 01 INTRODUCCIÓN
- 02 EL EQUIPO
- 03 DIAGRAMA ER
- 04 DIAGRAMA CROWFOOT
- 05 TABLAS Y DATOS
- 06 DETALLES SQL
- 07 CONSULTAS SQL

### INTRODUCCIÓN

- La aplicación de escritorio "Market" está diseñada para gestionar las operaciones de un kiosco.
- Permitirá a los usuarios administrar (crear, visualizar, modificar y eliminar) clientes, productos, proveedores, ventas, detalles de ventas y detalles de compras.
- La aplicación será desarrollada en Python y se conectará a una base de datos MySQL para el almacenamiento y gestión de datos.

#### EQUIPO - GRUPO 11

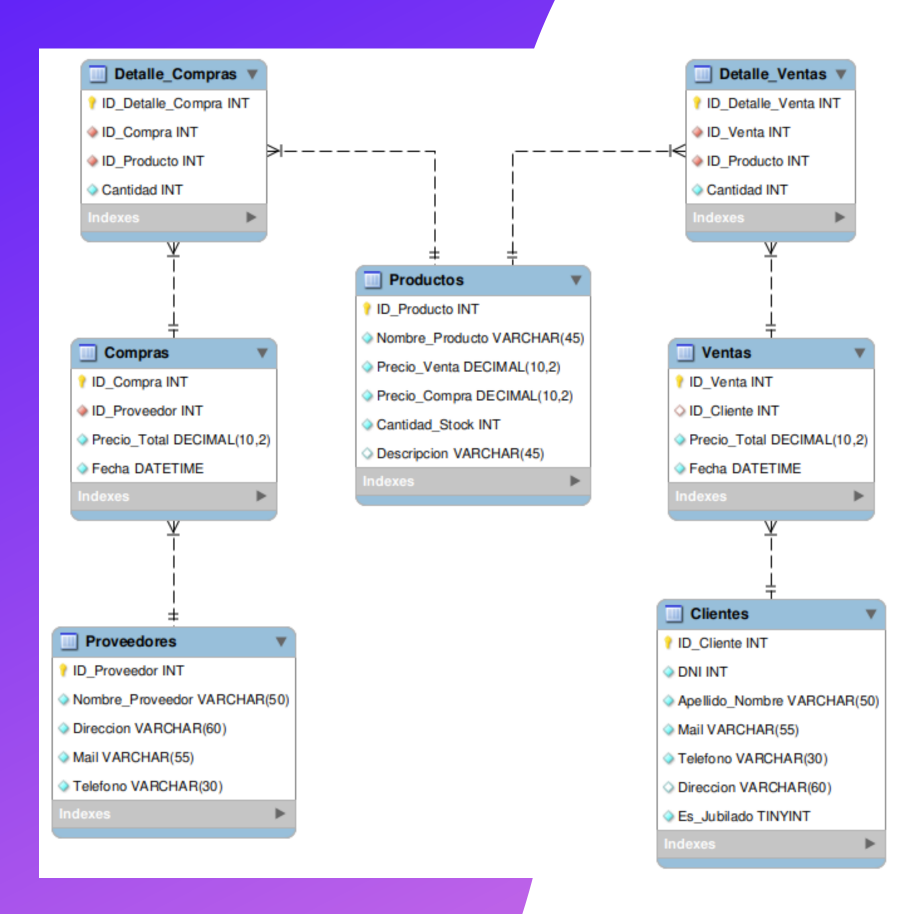
BRUNO LOBO SOUZA

**CARLOS DIRENI** 

MARIÁN CHAZARRETA

### DIAGRAMAS

#### DIAGRAMA CROWFOOT



### TABLAS Y DATOS

### Productos

ID_Producto	Nombre_Producto	Precio_Venta	Precio_Compra	Cantidad_Stock	Descripcion
1	Arroz	2000.00	1500.00	5	paquete medio kg
3	Chispas	400.00	280.00	100	Galletas con chispas de chocolate

## CONSULTAS SQL

```
SELECT
 1
           detalle_compras.ID_Detalle_Compra,
 2
           detalle_compras.cantidad,
 3
           proveedores.Nombre_Proveedor,
 4
           proveedores.Direccion,
 5
           proveedores.Telefono
 6
       FROM
 7
           detalle_compras
 8
       INNER JOIN
 9
           compras ON detalle_compras.ID_Compra = compras.ID_Compra
10
       INNER JOIN
11
           proveedores ON compras.ID_Proveedor = proveedores.ID_Proveedor
12
       WHERE
13
           detalle_compras.Cantidad > 10;
14
```

## iGRACIAS!

