



## PROGRAMACION ORIENTADA A OBJETOS

Integrantes:

-Gabriel Alejandro Teos Palacios TP160427

Grupo Teórico: 05

# INDICE

ii

- Introducción
- Mock Ups
- Diagramas
- Herramientas
- Presupuesto del costo de la aplicación
- Fuentes de consulta

# INTRODUCCION

iii

A continuación se mostrara el proceso de creación de una aplicación para una veterinaria (CLOUDVET) que tiene la finalidad de ingresar, administrar y eliminar datos de las mascotas como de los dueños, ya que en la mayoría de los locales de veterinaria aun optan con el uso de cartillas físicas y poco eficientes al momento de realizar un registro a seguir de una mascota, el objetivo principal de esta aplicación será llevar un registro eficiente y ordenado de los clientes y de las mascotas que se llegasen a introducir en su base de datos.

## MOCK UPS

-

## DIAGRAMAS UML

### **Animal**

- CodigoMas (PK)
- NombreMas
- CodigoDueño (FK)
- especie
- edad
- genero

### **Dueño**

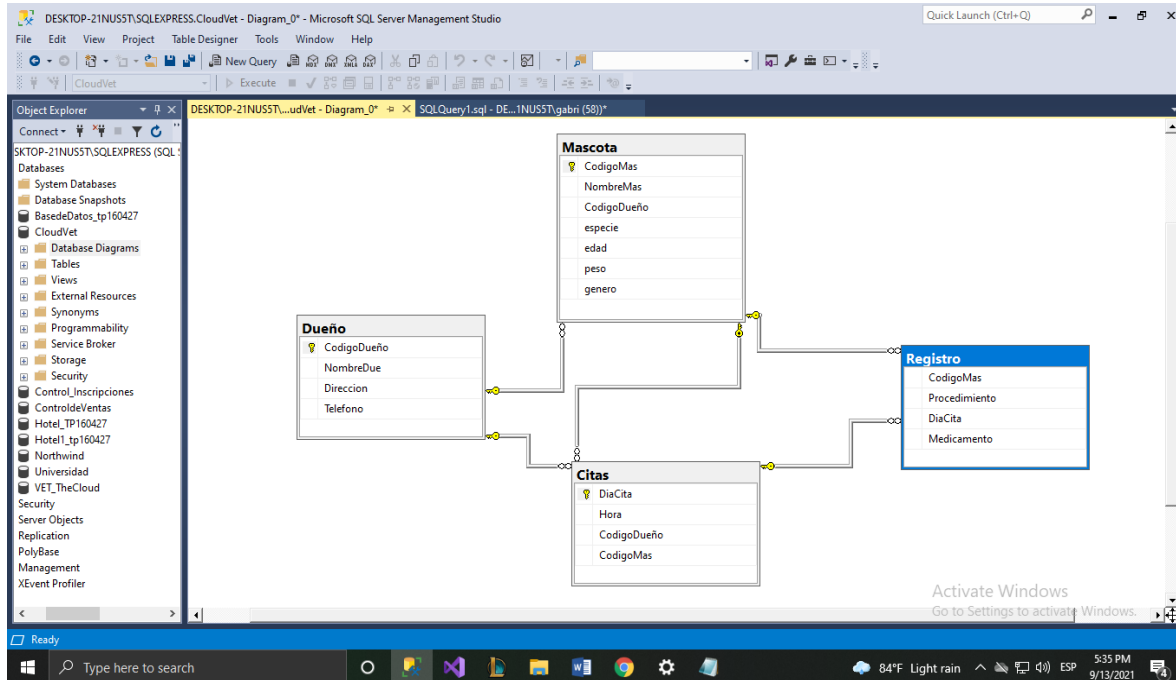
- codigoDueño (PK)
- NombreDue
- Dirreccion
- Telefono

### **Registro**

- CodigoMas (FK)
- Procedimiento1
- DiaCita (FK)
- Medicamento

### **Citas**

- DiaCita
- Hora
- CodigoDueño (FK)
- CodigoMas (FK)



## HERRAMIENTAS

- <https://github.com/gabrielteos1/CloudVet>
- <https://www.microsoft.com/es-es/sql-server/sql-server-downloads>
- <https://go.microsoft.com/fwlink/?linkid=2168063&clid=0x40a>
- <https://visualstudio.microsoft.com/es/downloads/>

## PRESUPUESTO

Meses	Salario	Viáticos	Electricidad	Gastos Varios	Total
Agosto	200\$	100\$	75\$	50\$	
Septiembre	200\$	100\$	75\$	50\$	
Octubre	200\$	100\$	75\$	50\$	
Noviembre	200\$	100\$	75\$	50\$	
Total	800\$	400\$	300\$	200\$	1,700\$

## FUENTES DE CONSULTA

- <https://www.youtube.com/c/LearnWtutorials>
- <https://www.w3schools.com/sql/default.asp>