

PROGRAMACION ORIENTADA A OBJETOS

Integrantes:

-Gabriel Alejandro Teos Palacios TP160427

Grupo Teórico: 05

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

INTRODUCCION

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

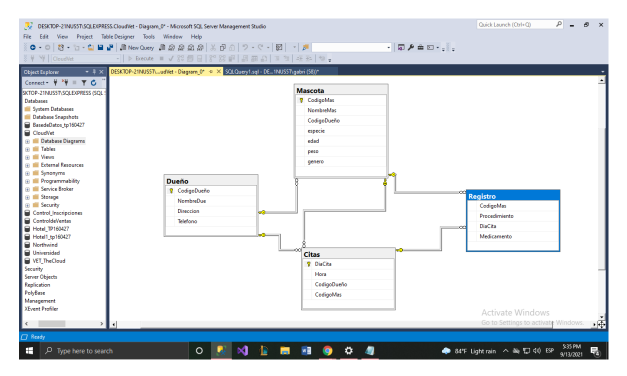
- -codigoDueño (PK)
- -NombreDue
- -Dirreccion
- -Telefono

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&clcid=0x40a
- https://visualstudio.microsoft.com/es/downloads/

PRESUPUESTO

Meses	Salario	Viáticos	Electricidad	Gastos	Total
				Varios	
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