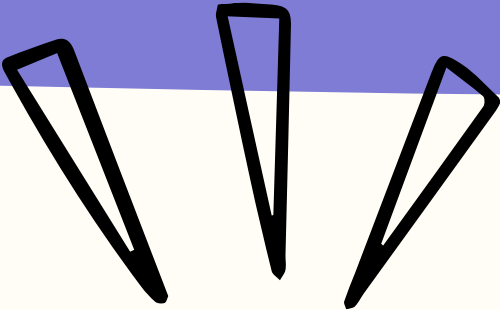


YURLEY SANCHEZ

EJERCICIOS

PYTHON





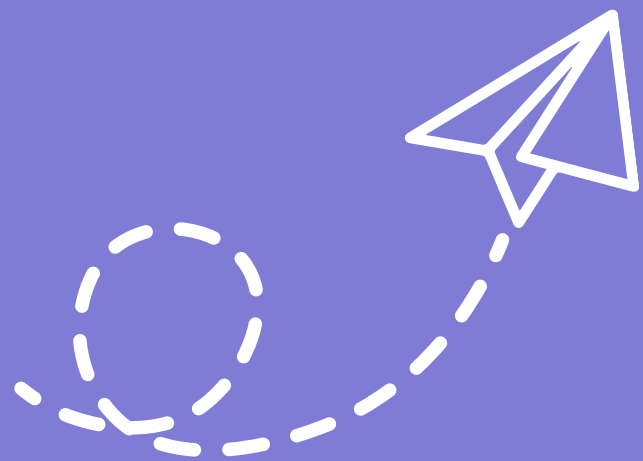
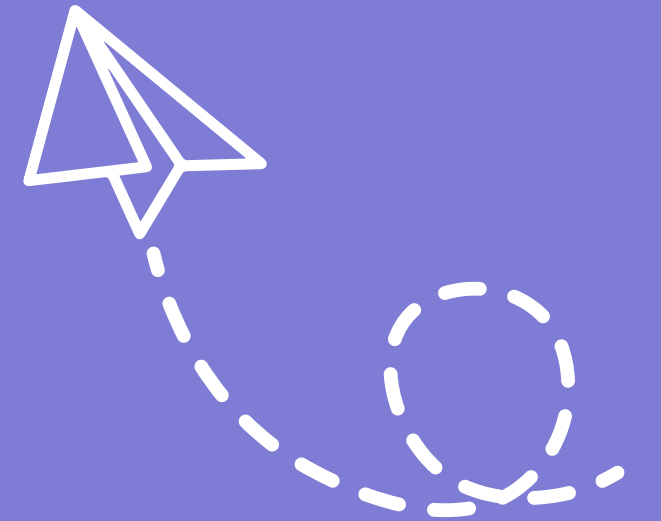
# INTRODUCCIÓN

Los siguientes ejercicios se deben  
realizar haciendo uso del lenguaje de  
programacion python



# EJERCICIO

Crear una aplicacion en python que cumpla con los siguientes requerimientos.

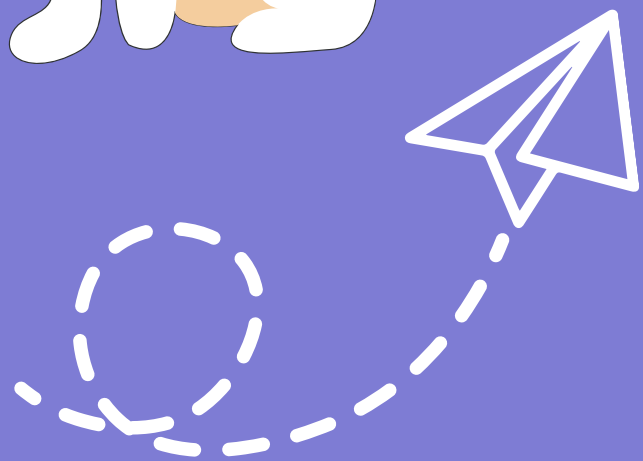
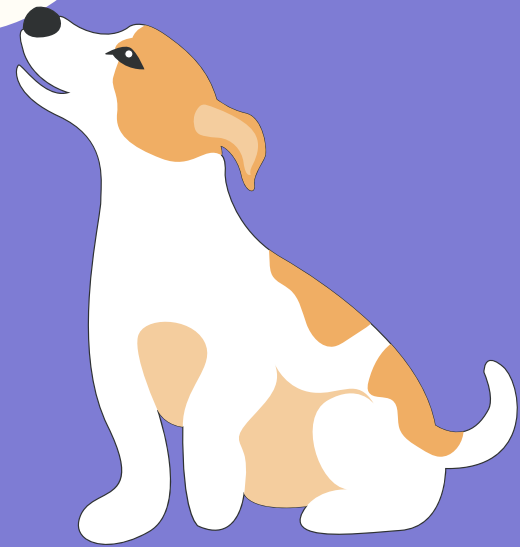
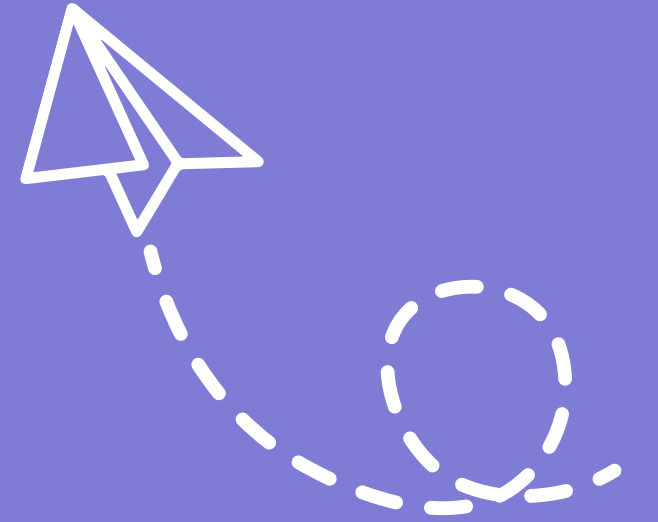




# EJERCICIO

La organización sin ánimo de lucro ABC tiene como objetivo social la esterilización de mascotas. Para mejorar su eficiencia, la organización ha decidido implementar un software que permita gestionar el proceso de registro de los pacientes.

Acontinuacion se listan los procesos:

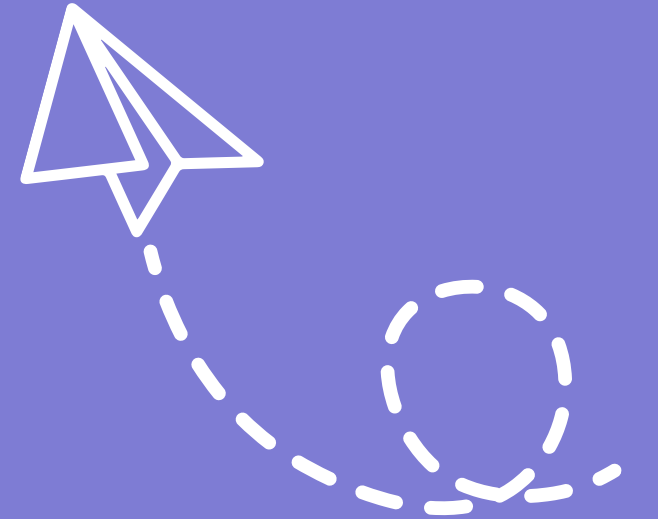
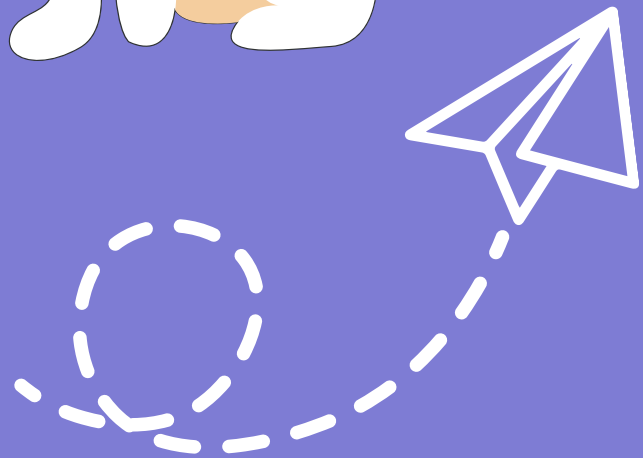
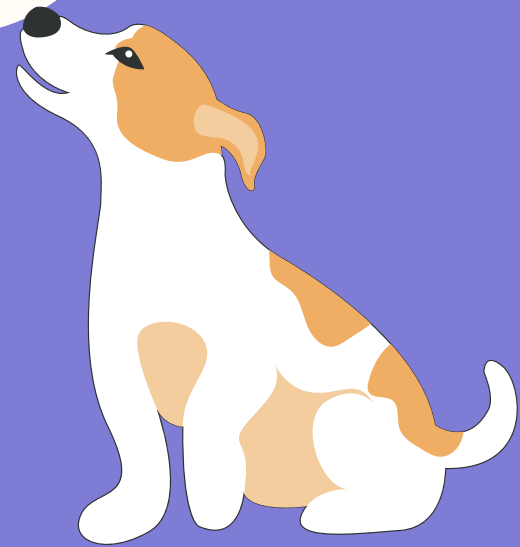




# EJERCICIO

El programa debe contar con un menú que permitan multiples opciones

- Registro – Pacientes
- Lista de espera
- Listado de medicamentos
- Recomendaciones



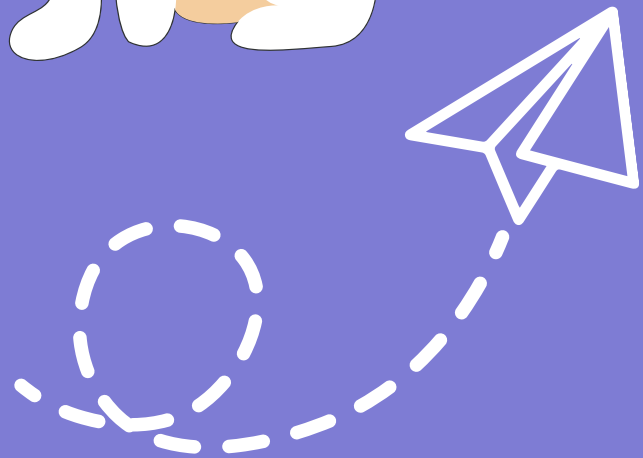
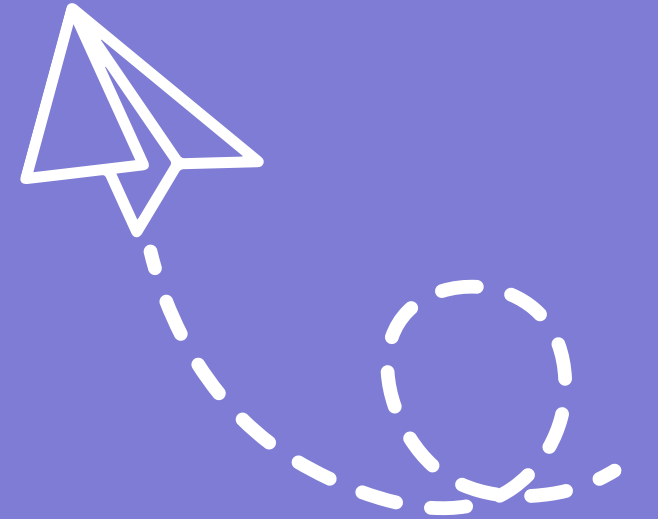
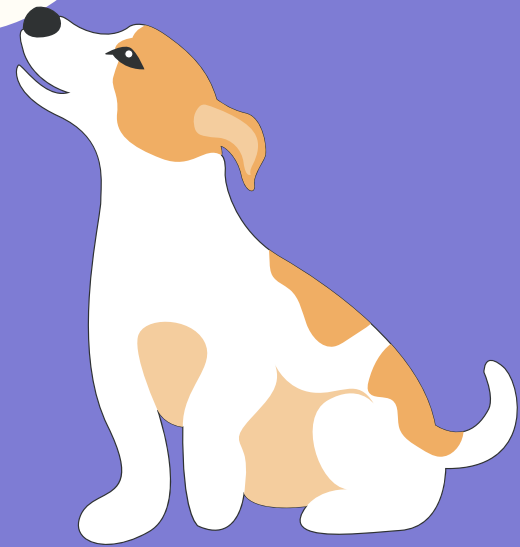


# EJERCICIO

## Registro – Pacientes:

En esta funcionalidad se deben ingresar los datos del paciente:

- Nombre
- Edad
- Genero
- Especie

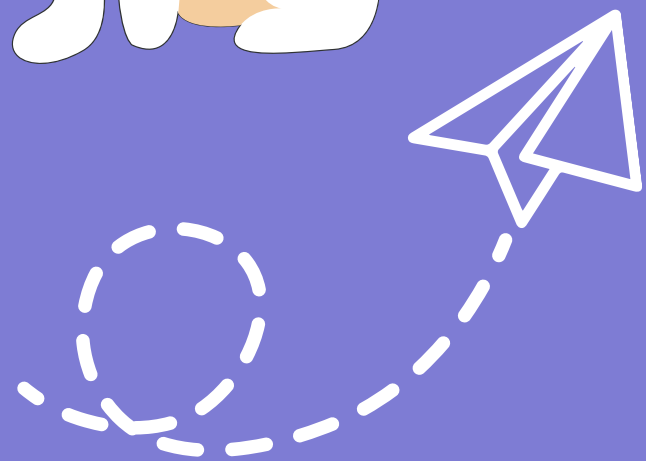
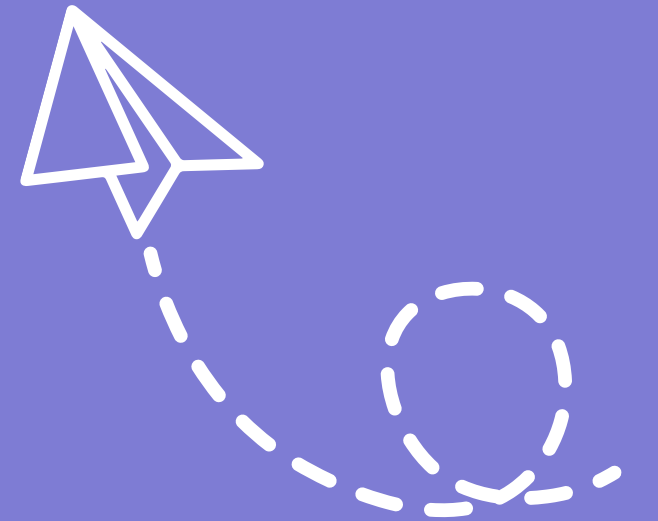
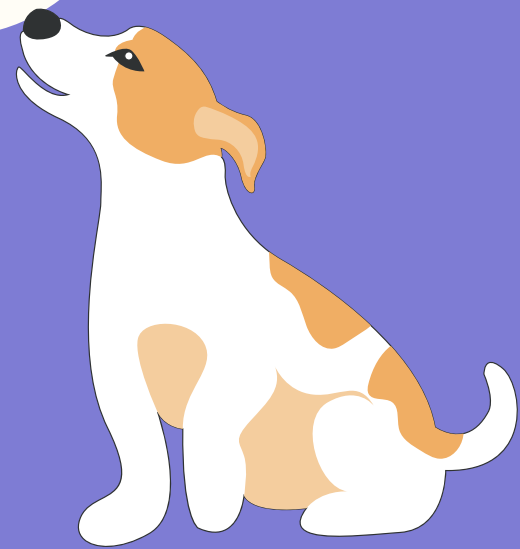




# EJERCICIO

## Lista de espera

En esta funcionalidad se deben visualizar la lista de los pacientes registrados

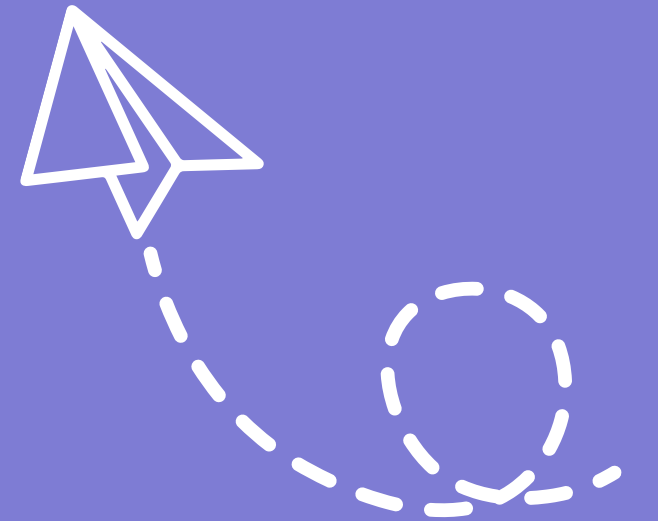
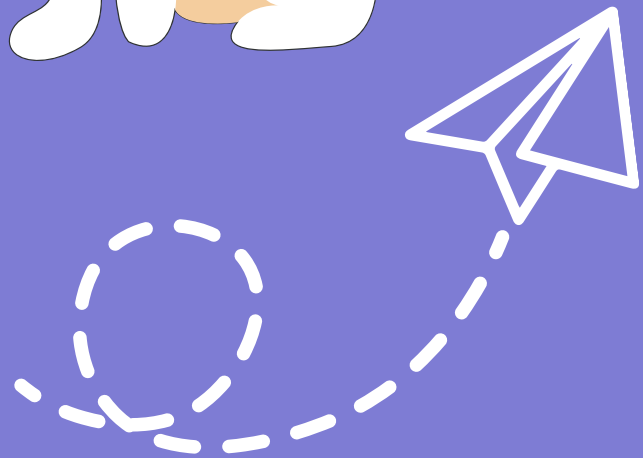
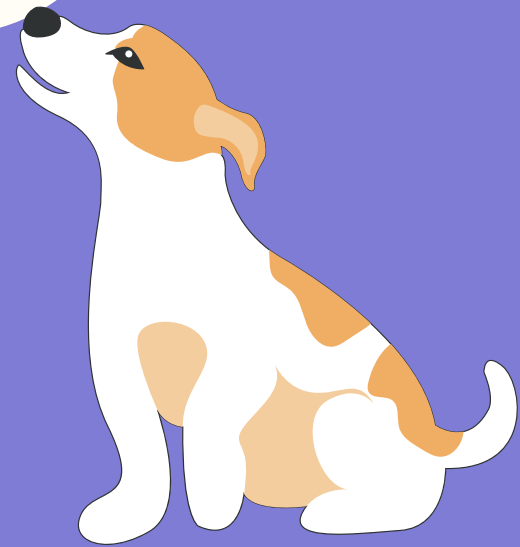




# EJERCICIO

## Listado de medicamentos

En esta funcionalidad se deben permitir que al ingresar el nombre de un paciente, se visualicen los medicamentos necesarios para su posoperatorio





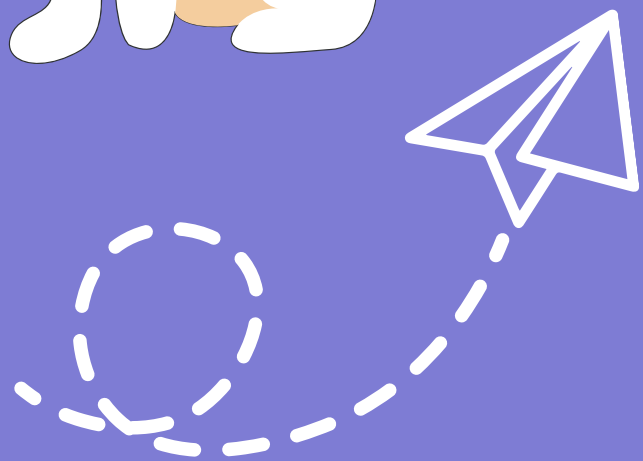
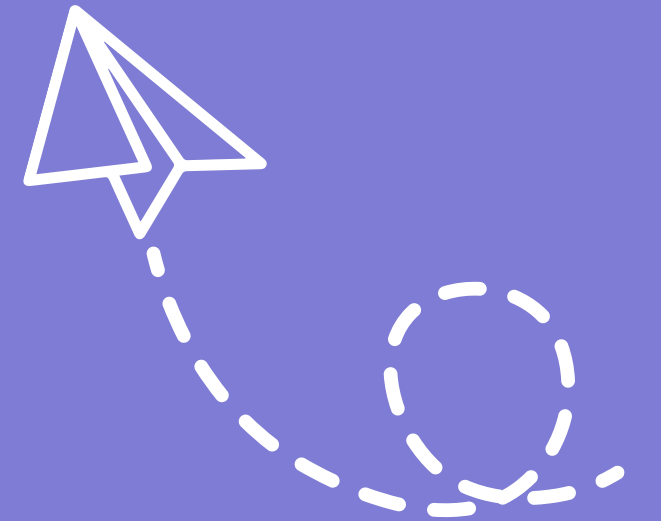
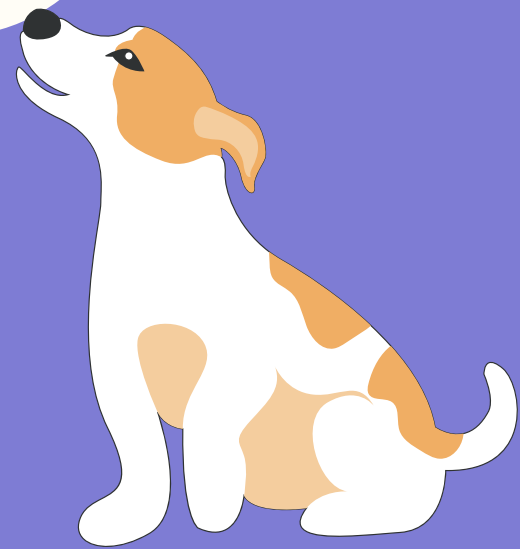


# EJERCICIO

## Recomendaciones

En esta funcionalidad se deben visualizar las recomendaciones que debe seguir el paciente, REEMPLAZANDO EL NOMBRE del paciente en el texto generado

**Ejemplo:** El paciente Firulais, debe descansar y permanecer hidratado





**¡GRACIAS!**