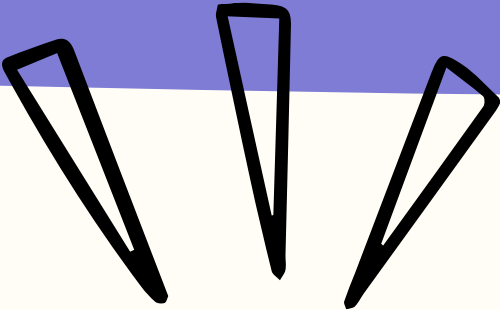


YURLEY SANCHEZ

EJERCICIOS

PYTHON





# INTRODUCCIÓN

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

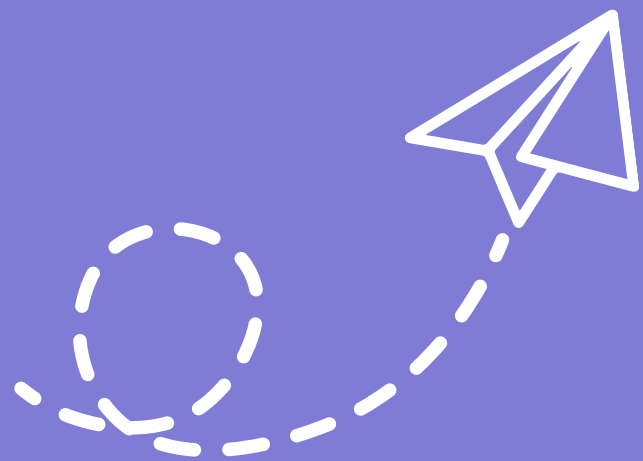
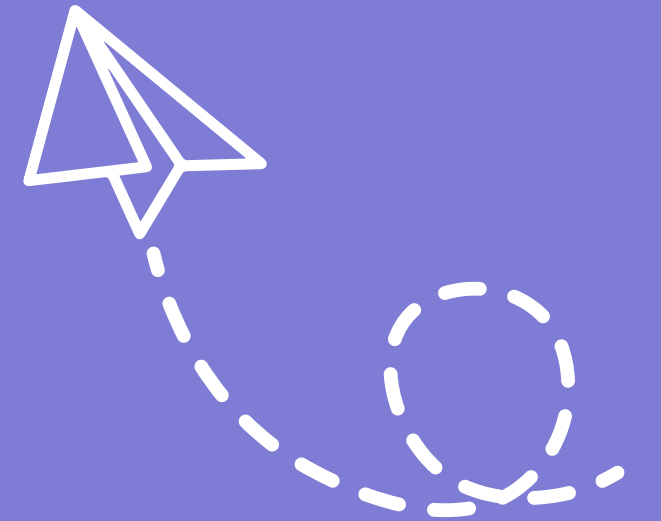
PARTE 2





# EJERCICIO

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

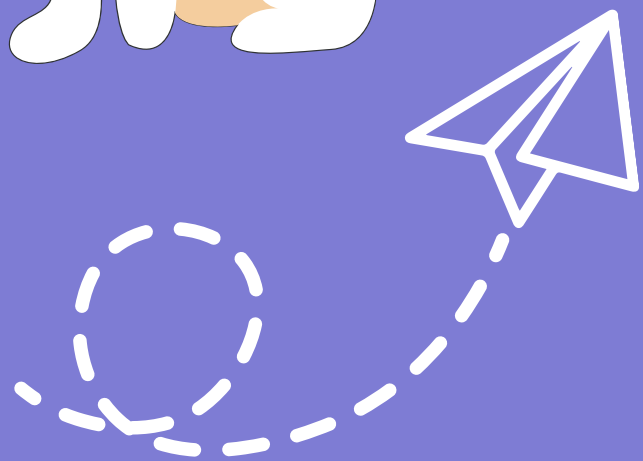
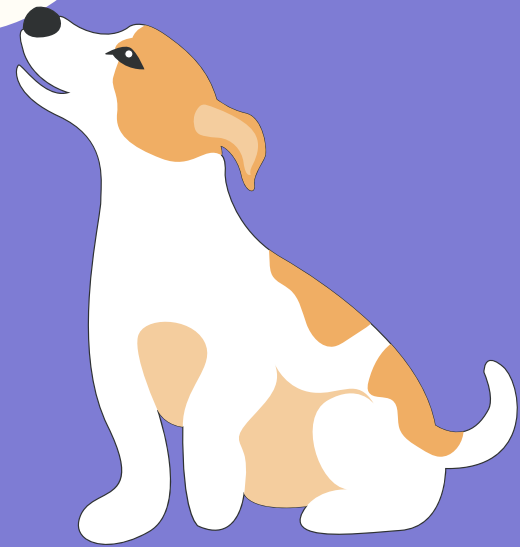
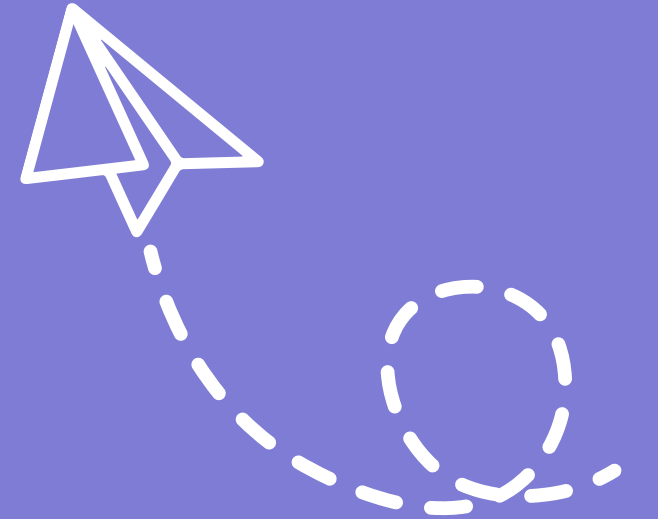




# EJERCICIO

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:

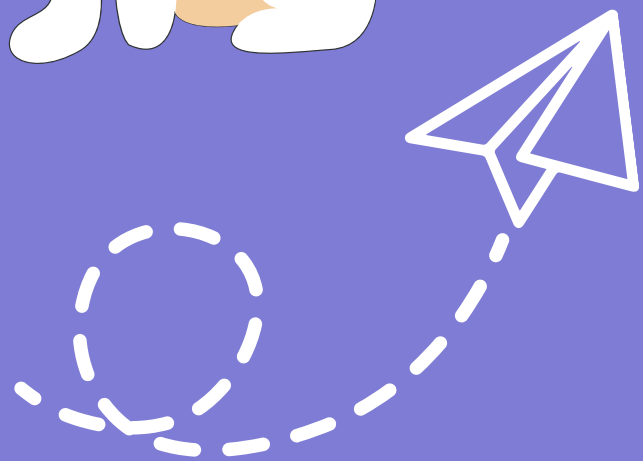
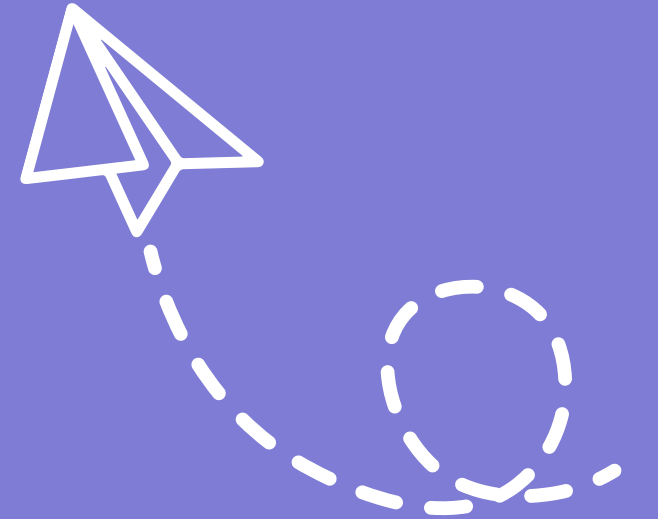
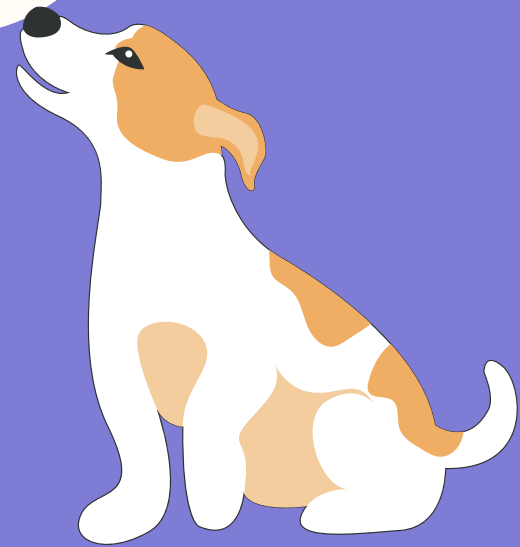




# EJERCICIO

El programa debe contar con un menú que permitan multiples opciones

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

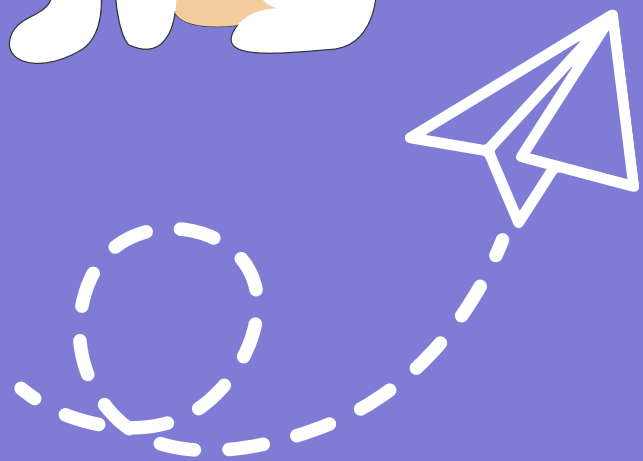
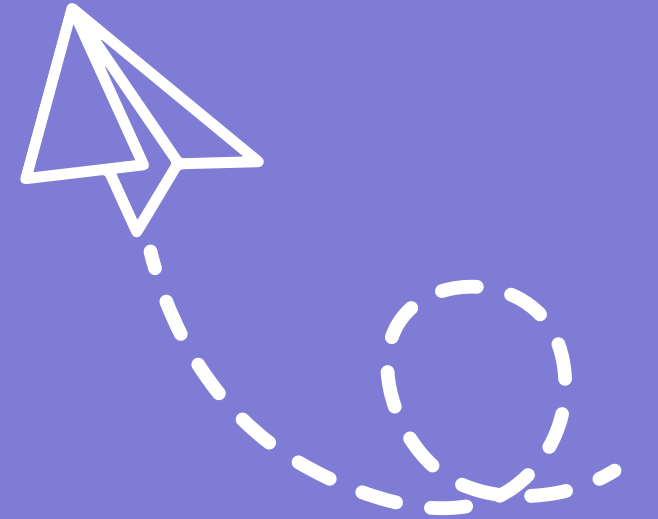
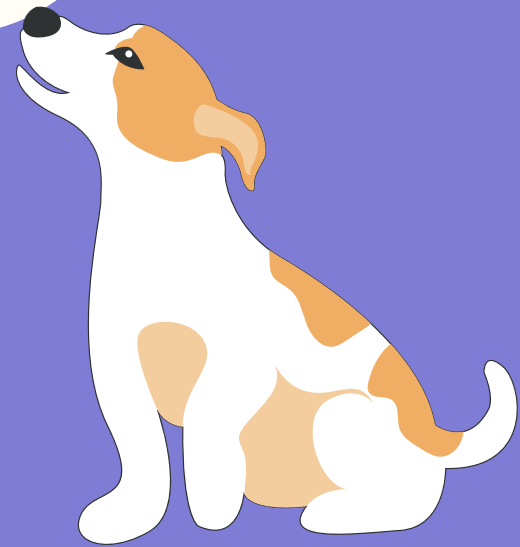




# EJERCICIO

## Registro – Pacientes:

En esta funcionalidad debe permitir la carga masiva de informacion de pacientes creados en un archivo .txt tambien debe permitir ingresar nuevos pacientes y ser guardados en un archivo .txt



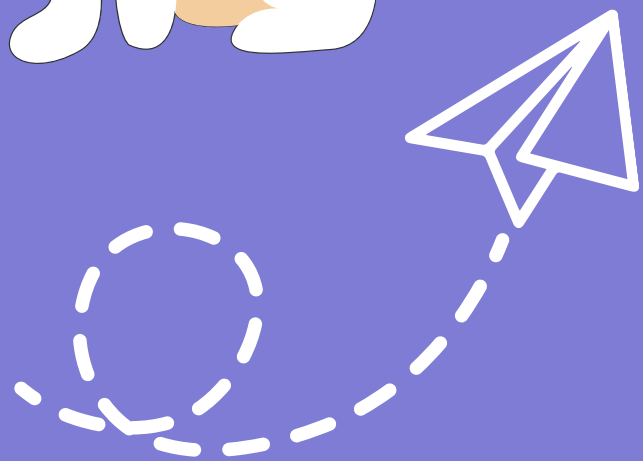
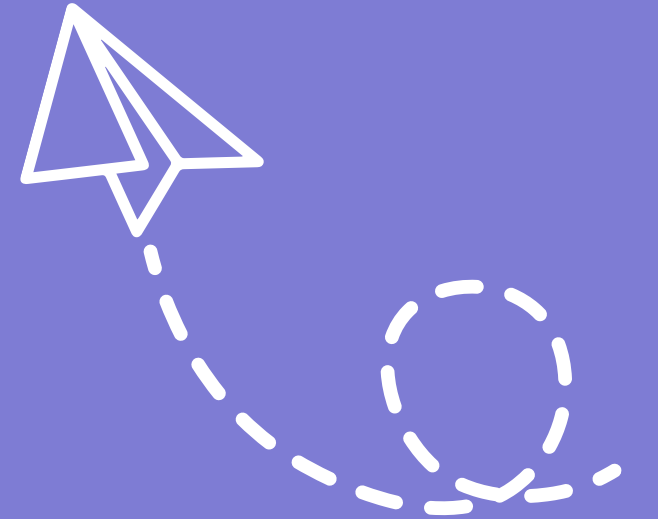
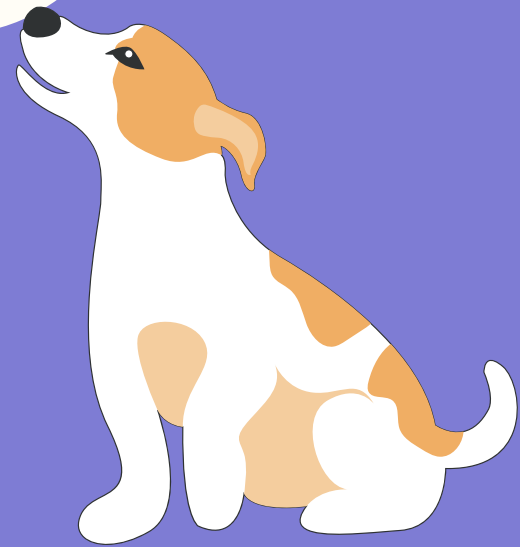


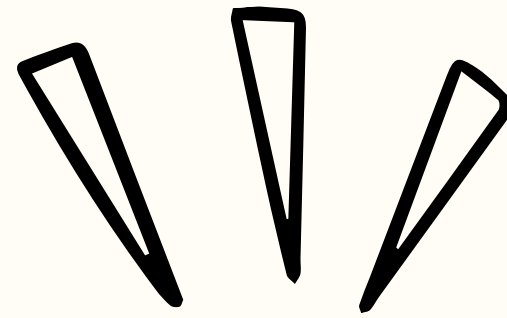
# EJERCICIO

## Lista de pacientes

En esta funcionalidad se deben visualizar la lista de los pacientes registrados que permita filtrar el listado de pacientes

- Registrados
- En proceso de Operacion
- PostOperatorio





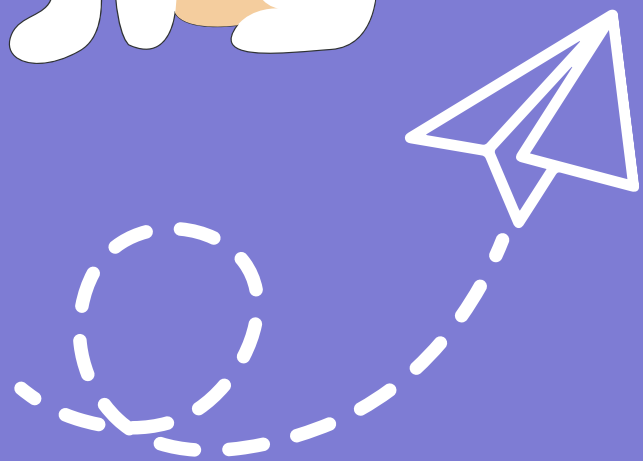
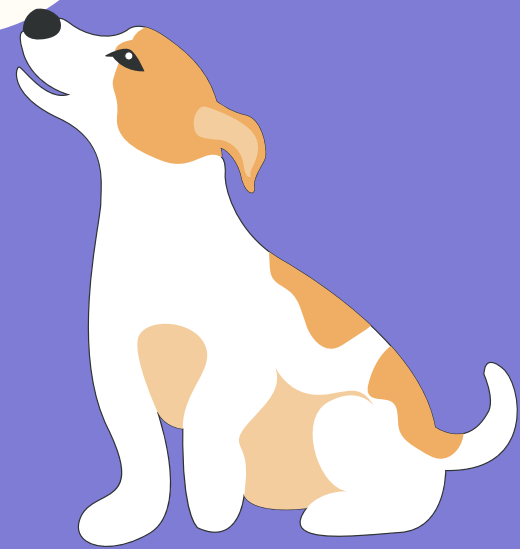
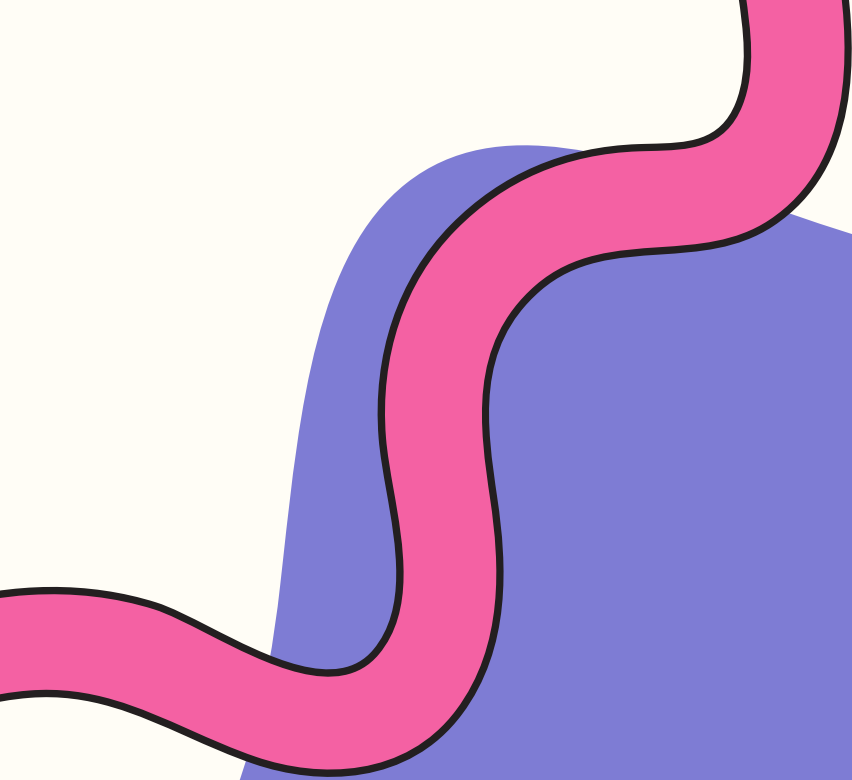
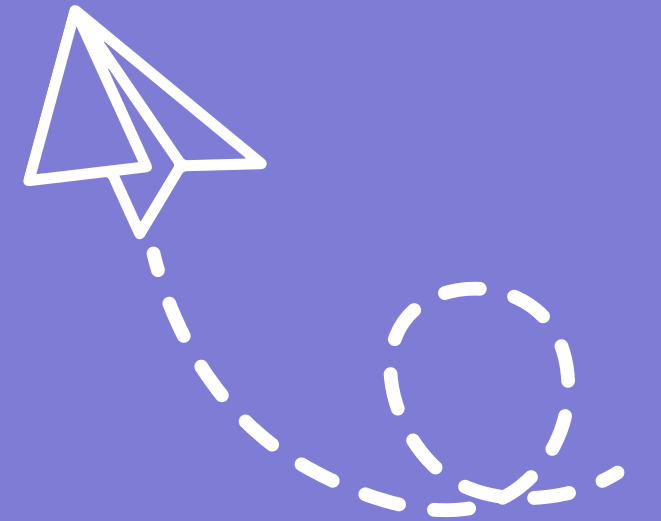
# EJERCICIO

## Recomendaciones

En esta funcionalidad se deben visualizar un mensaje personalizado segun su raza o sexo

### Ejemplo:

- gato, macho -->
  - Descansar 3h, mantenerce hidratado, revise la herida una o dos veces al día
- gato, hembra -->
  - Descansar 5h, mantenerce hidratada, uso de collar isabelino
- perro, macho -->
  - Descansar 3h, mantenerce hidratado revise la herida una o dos veces al día
- perro, hembra -->
  - Descansar 5h, mantenerce hidratada, administrar la medicacion







**¡GRACIAS!**