

# **CHIPET**

(Proyecto de concientización sobre el cuidado de la fauna en peligro de extinción)

Ingeniería Civil en Informática 27 Junio 2025

Bruno Villarroel Rodrigo Chaura Javier Cruzat

# **ÍNDICE**

- Introducción
- Detalle de tareas realizadas
- Evidencia de avance
- Conclusiones

### Introducción:

En Chile existen cientos de especies las cuales están consideradas en peligro de extinción por varias razones (ya sea caza furtiva o por la desaparición de su hábitat natural). Es por eso que queremos generar conciencia a largo plazo mediante este proyecto.

Nuestra propuesta consiste en crear un programa interactivo sobre una mascota virtual, en el que cuidaremos de un animal en peligro de extinción con el propósito de liberarlo a la naturaleza una vez pasados ciertos eventos..

### Detalle de tareas realizadas:

Durante este segundo avance, nuestro equipo realizó las siguientes tareas:

- Sprites de entorno y animales (realizado por Bruno Villarroel).

Se me solicitó un avance de los sprites de fondos y animales, así que, viendo en detalle el proyecto, realicé muchas de las tareas por separado, haciéndolo más limpio para su funcionamiento dentro del juego.

Código y pantalla principal (realizado por Rodrigo Chaura).

Realicé el Trello y tuve que programar en gran medida lo que va a ser la ventana del juego junto a que se carguen y vean las imágenes, además de otras cosas relacionadas como puede ser la posición de la mascota, su movimiento con el teclado y preparar lo que sería el "ciclo" de juego.

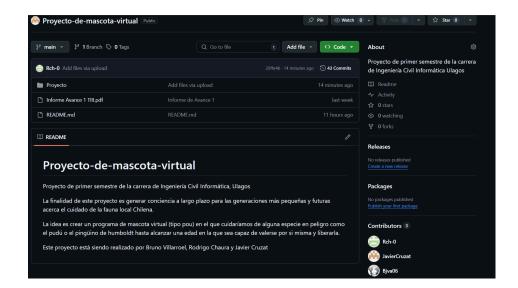
- Interacciones de la mascota y creación de Github (Javier Cruzat)

Tuve que programar el comportamiento de la mascota al ser alimentado y creé el Github en el que vamos subiendo los avances correspondientes. Ahora estoy a la espera de la finalización de la pantalla principal para poder programar los comportamientos de cada interacción (jugar, limpiar, liberar). Ademas de tambien colabore con lo relacionado a las pantallas finales y la pantalla de "introducción"



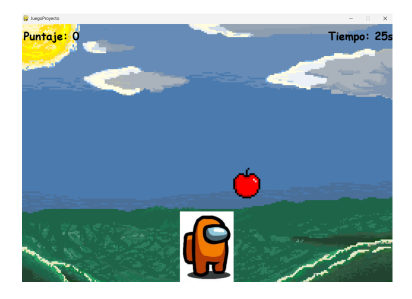
## Evidencia de avance:

#### Github:



Enlace: <a href="https://github.com/JavierCruzat/Proyecto-de-mascota-virtual/tree/main">https://github.com/JavierCruzat/Proyecto-de-mascota-virtual/tree/main</a>

## Estado pre-avance 3:



\* Mascota provisional \*



#### Ciclo del juego

```
while esta_jugando and nivel < len(fondos_niveles):
  objeto_ancho = 100
  objeto_alto = 100
  objeto_x = random.randint(0, ancho_ventana - objeto_ancho)
  objeto_y = -objeto_alto
  objeto_velocidad = 10
  objeto_tipo = random.choice([0, 1])
  fondo = fondos_niveles[nivel]
  tiempo_limite = 30000 # 30 segundos por nivel
   inicio_nivel = pygame.time.get_ticks()
   nivel_activo = True
   while nivel_activo:
      tiempo.tick(60)
      tiempo_actual = pygame.time.get_ticks()
      tiempo_restante = max(0, (tiempo_limite - (tiempo_actual - inicio_nivel)) // 1000)
      for evento in pygame.event.get():
          if evento.type == QUIT:
              pygame.quit()
              exit()
```

```
# Jugador
animal_imagen = pygame.image.load("imagenes/mogus.png")
animal_velocidad = 10
animal_ancho = animal_imagen.get_width()
animal_alto = animal_imagen.get_height()
animal_x = (ancho_ventana - animal_ancho) // 2
animal_y = alto_ventana - animal_alto

# Texto
texto_puntos = pygame.font.SysFont("comicsans", 30, True)

# Objetos
objeto_imagenes = [
    pygame.image.load("imagenes/Manzana.png"), # normal
    pygame.image.load("imagenes/mogus4.png") # trampa
]

# Juego
nivel = 0
meta_puntos = 20
esta_jugando = True
```

#### Modificaciones del avance 3:

De manera resumida se finalizaron gran parte de lo que es el ciclo jugable además de implementar sonido de fondo y pantallas que señalan el nivel y los "finales", además de una pequeña pantalla introductoria que señala controles y objetivos.

#### **Pantallas**













El código fuente al ser muy largo no lo colocamos directamente pero las siguientes imágenes están relacionadas a los mencionados antes.

```
def mostrar_resultado_final(hambre, limpieza, final=False):
   pygame.mixer.music.stop()
   pygame.mixer.music.load("Proyecto/snd/Finalbuenomusica.mp3")
   pygame.mixer.music.play(-1)
   ventana.fill(NEGRO)
   fuente_final = pygame.font.SysFont("comicsans", 30, True)
   if final:
       mensaje = "Tu mascota sufrió de hambre y se fue con dios :("
   elif hambre <= 10 and limpieza >= 80:
       mensaje = "Excelente tu mascota puede ser liberada."
   elif hambre <= 30 and limpieza >= 30:
       mensaje = "¡Buen trabajo! Pero podrías mejorar."
   elif hambre <= 70 and limpieza >= 20:
       mensaje = "Tu mascota no logró recuperarse del todo."
   elif limpieza == 0:
       mensaje = "Tu mascota se enfermó"
```

```
def jugar_niveles():
    nivel=0
    if nivel==0:
        pygame.mixer.music.load("Proyecto/snd/nivel1musica.mp3")
    elif nivel == 1:
        pygame.mixer.music.load("Proyecto/snd/nivel2musica.mp3")
    pygame.mixer.music.play(-1)

nivel = 0
    meta_puntos = 100
    puntaje_hambre = 0
    puntaje_limpieza = 0
    esta_jugando = True
```



## Conclusiones:

Para concluir, a pesar de los cambios bruscos que tuvo el proyecto, se logró salir adelante, quedando solo por terminar algunos de los sprites finales e incluirlos en el programa, además de pulir ciertos detalles de las pantallas finales, sonidos y el sistema de puntos.