

# Herramientas computacionales: el arte de la programación (Gpo 102)

Evidencia de proyecto

## Profesora:

Dra. Verónica Rodríguez Rodríguez

### **Integrantes**

~

Manuel Villalpando Linares Oliver Vázquez Lima | A01352033 | A01738020

Fecha de entrega:

22 de marzo del 2024

#### Documento de Documentación del Proyecto: Cosmic Rush

#### 1. Introducción

Cosmic Rush es un juego simple desarrollado en Python que desafía a los jugadores a controlar una nave espacial y esquivar asteroides para obtener la mayor puntuación posible. Este documento proporciona una visión general del proyecto, incluyendo su diseño, implementación, funcionalidades principales y futuras mejoras.

#### 2. Tecnologías Utilizadas

El proyecto se desarrolló utilizando las siguientes tecnologías:

- Python: Lenguaje de programación principal utilizado para el desarrollo del juego.
- Biblioteca Turtle: Utilizada para la visualización gráfica del juego.
- Freegames: Proporcionó funciones y utilidades adicionales para el desarrollo del juego.

#### 3. Diseño del Juego

El diseño del juego se centró en crear una experiencia de juego simple pero desafiante. Se implementaron las siguientes características principales:

- Movimiento de la nave espacial controlada por el jugador.
- Generación aleatoria de asteroides para aumentar la dificultad.
- Detección de colisiones entre la nave y los asteroides.
- Puntuación que aumenta a medida que se esquivan los asteroides.

#### 4. Implementación

La implementación del juego se llevó a cabo utilizando Python y la biblioteca Turtle. Se diseñaron y desarrollaron las funciones clave para controlar el movimiento de la nave, generar asteroides y detectar colisiones. Se prestaron especial atención a la optimización del rendimiento y la legibilidad del código.

#### 5. Funcionalidades Principales

- Las funcionalidades principales del juego incluyen:
- Movimiento suave y responsivo de la nave espacial.
- Generación aleatoria y progresiva de asteroides.
- Detección precisa de colisiones entre la nave y los asteroides.
- Puntuación que se incrementa con el tiempo y la dificultad.

#### 6. Pruebas y Depuración

Se llevaron a cabo pruebas para garantizar el funcionamiento correcto del juego. Se identificaron y corrigieron varios errores y problemas durante el proceso de desarrollo como el de que conforme más rapido avanzabas se veían menos asteroides. Se utilizaron técnicas de depuración

y pruebas de regresion e implementacion para resolver problemas de rendimiento y comportamiento.

#### 7. Resultados y Conclusiones

El juego resultante proporciona una experiencia divertida y desafiante para los jugadores. Se logró el objetivo principal de crear un juego simple pero adictivo. Se extrajeron lecciones importantes sobre el diseño y desarrollo de juegos en Python.

#### 8. Futuras Mejoras

- Se identificaron varias áreas para posibles mejoras futuras, incluyendo:
- Incorporación de sonidos y efectos de sonido.
- Adición de niveles de dificultad ajustables.
- Implementación de opciones de personalización de la nave.

#### 9. Referencias

Se utilizaron varios recursos durante el desarrollo del proyecto, incluyendo tutoriales en línea, documentación oficial de Python y la biblioteca Turtle, y foros de desarrollo de juegos.

#### 10. Anexos

https://github.com/A01352033/Python-Ships-Game.git

