

Informe de responsabilidades

La subida de este documento firmado al repositorio es obligatoria para acceder a la sustentación y debe hacerse a más tardar el día anterior a la misma. Es obligatorio solo para entregas en pareja.

Nombre del componente desarrollado (clase, métodos o funciones)	Descripción breve de dicho componente	Porcentaje de complejidad respecto al desarrollo global	Desarrollador principal (nombre de solo una persona)
MainWindow	Clase de ventana principal. Inicializa la interfaz Qt y contiene el widget central del juego.	2 %	José Manuel Posada Londoño
GameWidget	Clase controladora de la interfaz: menú, estados de pantalla, selección de personaje, selección de dificultad, sonidos, temporizador y cambio entre niveles.	10 %	José Manuel Posada Londoño
NivelJuego	Clase base abstracta para los niveles. Define la interfaz común de actualización, dibujo, entrada del usuario, reinicio y estado del nivel.	3 %	Camilo Andrés Villanueva González
NivelPiscinaEntrenamiento	Nivel 1. Controla plataforma, salto, potencia, viento, postura, piscina, puntaje por entrada y validación de objetivo.	8 %	José Manuel Posada Londoño
NivelRutaAnillos	Nivel 2. Controla caída vertical, cámara, anillos, monedas, obstáculos, dron, proyectiles, piscina final, colisiones, puntaje y adaptación del entorno.	15 %	Camilo Andrés Villanueva González
Dificultad	Clase de parametrización del reto. Configura viento, gravedad, plataforma, ráfagas, presión del agente, puntaje mínimo, intentos y energía.	4 %	José Manuel Posada Londoño
JuegoException	Clase de excepción propia para errores controlados del juego, especialmente carga de recursos o estados inválidos.	1 %	José Manuel Posada Londoño
Entidad	Clase base de los objetos del mundo. Centraliza posición, tamaño, rectángulo de colisión, centro, actualización y dibujo.	3 %	José Manuel Posada Londoño
Personaje	Clase del jugador. Maneja velocidad, aceleración, masa, energía, tipo de personaje, movimiento, salto, impulso y configuración de poderes.	6 %	José Manuel Posada Londoño
Plataforma	Entidad de apoyo para el salto. Implementa movimiento oscilatorio y configuración de amplitud y frecuencia.	4 %	José Manuel Posada Londoño
Anillo	Coleccionable principal del nivel 2. Administra animación, estado de recolección, dibujo y colisión.	3 %	Camilo Andrés Villanueva González
Moneda	Coleccionable secundario. Implementa recolección y comportamientos de atracción, desplazamiento rectilíneo u órbita según el poder usado.	4 %	Camilo Andrés Villanueva González
Obstaculo	Entidad de riesgo del nivel 2. Gestiona movimiento, tipo de obstáculo, dibujo y rebote horizontal.	3 %	Camilo Andrés Villanueva González
ProyectilDron	Proyectil emitido por el dron. Maneja velocidad, masa, estado activo, tipo de choque y reinicio para reutilización.	4 %	Camilo Andrés Villanueva González
AgenteInteligente	Interfaz del agente adaptativo. Define registro de resultados, impactos, evasiones, bonus y cálculo de presión adaptativa.	2 %	José Manuel Posada Londoño
DronVigilante	Agente inteligente del nivel 2. Percibe, razona, actúa, aprende, solicita disparos y adapta la presión del escenario.	8 %	Camilo Andrés Villanueva González
PercepcionDron	Estructura de datos con la percepción del dron: distancia, rapidez, predicción y estados relevantes del jugador.	3 %	Camilo Andrés Villanueva González
ModeloFisico	Clase base abstracta de modelos físicos. Define la operación común de cálculo en función del tiempo y parámetros.	2 %	José Manuel Posada Londoño
ModeloOscilatorio	Modelo físico de movimiento oscilatorio. Se usa en plataformas y elementos con comportamiento senoidal.	3 %	José Manuel Posada Londoño
ModeloCampoVariable	Modelo físico para campos variables, viento y turbulencias que afectan la trayectoria del jugador.	3 %	Camilo Andrés Villanueva González
ModeloImpulso	Modelo de impulso/poder. Relaciona fuerza aplicada y consumo asociado al uso de habilidad.	3 %	Camilo Andrés Villanueva González
ResultadoColision1D	Estructura para el resultado de choques en una dimensión, con velocidades finales e impulso aplicado.	3 %	Camilo Andrés Villanueva González
SpriteCache	Clase auxiliar de renderizado. Reutiliza QPixmap y evita recargas o escalados repetidos de sprites.	3 %	José Manuel Posada Londoño

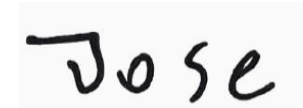
Tabla resumen

Nombre del integrante (Una fila por integrante del equipo)	Nombre de todos los componentes desarrollados	Porcentaje total desarrollado (la suma de los ítems es 100)
José Manuel Posada Londoño	MainWindow, GameWidget, NivelPiscinaEntrenamiento, Dificultad, JuegoException, Entidad, Personaje, Plataforma, AgenteInteligente, ModeloFisico, ModeloOscilatorio, SpriteCache	48 %
Camilo Andrés Villanueva González	NivelJuego, NivelRutaAnillos, Anillo, Moneda, Obstaculo, ProyectilDron, DronVigilante, PercepcionDron, ModeloCampoVariable, ModelolImpulso, ResultadoColision1D	52 %
	Total	100 %

Camilo Andrés Villanueva González:



José Manuel Posada Londoño:



Nota: La repartición de responsabilidades especificada en este formato no exime a ninguno de los miembros del equipo de la responsabilidad de conocer y explicar el análisis y diseño de las estrategias que fundamentan toda la solución entregada.