**Proyecto Final**

Carlos Andrés Buelvas

Facultad de ingeniería, Universidad de Antioquia, Medellín

Informática II

Aníbal Guerra Soler y Augusto Salazar

2 de junio de 2025

Imagen que contiene Patrón de fondo

Descripción generada automáticamente

* **1. Descripción**

Goku y Bulma buscan una Esfera del Dragón en el fondo del océano, pero al no poder alcanzarla, deciden explorar una isla cercana. Mientras Goku intenta bucear, Bulma es atacada por soldados del Ejército del Listón Rojo, quienes la confunden con una amenaza. El jugador controlará a Goku, quien debe proteger a Bulma de los soldados mientras atraviesa la isla, evitando obstáculos y derrotando enemigos antes de llegar a un punto seguro.

**2. Estructura del Videojuego**

**Niveles Propuestos:**

* **Nivel 1:** *"Huida en la Playa"* (Estilo *Banana Kong* con scroll lateral automático).
* **Nivel 2:** *"Encuentro con Bulma"* (Combate contra un jefe final).

**Nivel 1: "Huida en la Playa"**

**Dinámica:**

* **Scroll lateral automático:** Goku corre hacia la derecha mientras el fondo se mueve.
* **Objetivo:** Llegar al final del nivel sin perder todas las vidas.
* **Mecánicas:**
  + **Salto parabólico** (gravedad y velocidad inicial ajustable).
  + **Movimiento pendular** (balanceo en lianas).
  + **Plataformas móviles** (oscilación vertical/horizontal).

**Retos:**

* **Obstáculos:**
  + Troncos rotatorios.
  + Huecos en el suelo.
  + Rocas que caen.
* **Enemigos:** Soldados del Listón Rojo disparando proyectiles.

**Físicas Implementadas:**

1. **Movimiento Parabólico** (salto de Goku con aceleración gravitacional).
2. **Movimiento Pendular** (balanceo en lianas con ecuaciones de péndulo simple).
3. **Movimiento Oscilatorio** (plataformas que suben y bajan).

**Nivel 2: "Encuentro con Bulma"**

**Dinámica:**

* **Combate contra jefe final:** Un soldado reforzado ataca a Goku y Bulma.
* **Objetivo:** Derrotar al jefe con el Kamehameha.
* **Mecánicas:**
  + **Sistema de energía acumulable** (cápsulas aumentan la barra).
  + **Disparo rectilíneo con rebote** (Kamehameha).
  + **Patrón de ataque del jefe** (movimientos predecibles).

**Físicas Implementadas:**

1. **Trayectoria de proyectiles** (disparos enemigos con caída parabólica).
2. **Rebote elástico** (Kamehameha contra paredes).
3. **Movimiento acelerado** (ataques del jefe).

**3. Controles**

* **Flecha ↑:** Salto (parabólico).
* **Flecha ↓:** Bajar de plataformas.
* **Espacio:** Disparar Kamehameha (si la barra está llena).

**4. Dificultad**

* **Velocidad incremental** (el scroll acelera progresivamente).
* **Aparición aleatoria de enemigos y obstáculos.**
* **Solo 2 vidas sin regeneración.**

**5. Sprites Necesarios**

* **Personajes:** Goku (corriendo, saltando, disparando), Bulma, Soldados.
* **Escenario:** Playa, palmeras, lianas, plataformas, rocas.
* **Objetos:** Cápsulas de energía, Kamehameha, proyectiles enemigos.

**6. Tecnologías y Requisitos**

* **Lenguaje:** C++ con **Qt Creator**.
* **GUI:** Interfaz gráfica con **QGraphicsView**.
* **POO:** Clases para personajes, enemigos, físicas y niveles.
* **Memoria dinámica:** Uso de punteros y contenedores de Qt.