

CENTRO DE ENSEÑANZA TÉCNICA Y SUPERIOR



Programación orientada a objetos

Reporte técnico

Presentado por:

Fatima Sofia Vazquez Acosta

Juan Jose de Jesus Castro Guerrero

Mia Paola de la Cruz Hernandez

Luis David Vigueros Ramirez

Tijuana, B.C, 8 de Mayo de 2026

- Descripción General del Proyecto

ONE-WEEK es un simulador de citas (dating sim) que pone al jugador en el papel de un protagonista cuya misión es equilibrar su vida personal durante una semana crítica. A lo largo de la historia, el jugador deberá gestionar una nueva amistad con un personaje llamado Illeana sin descuidar la relación con su pareja actual.

El núcleo del juego reside en la toma de decisiones: cada opción elegida impacta variables de Felicidad y Confianza, las cuales determinan el nivel total de Amor. El juego culmina en uno de los cuatro finales posibles, calculados según el desempeño emocional del jugador.

- Especificación de Funcionalidades

-Elección de Prototipo de Protagonista:

Al inicio, el jugador selecciona entre cuatro arquetipos: NPC, Tóxico, Gymrat u Otaku. Cada uno posee atributos base únicos (Atractivo, Carisma y Lealtad). Estos atributos actúan como multiplicadores o modificadores en la lógica de impacto, haciendo que una misma decisión tenga resultados distintos dependiendo de quién sea el protagonista.

-Sistema de Escenas e Interacción:

El motor visual utiliza fondos dinámicos que cambian según el progreso narrativo. La interacción se realiza mediante un sistema de colisiones por ratón sobre botones integrados en la interfaz.

-Personalización (Pendiente):

Implementación de un sistema de entrada de texto para que el jugador nombre al protagonista y a su pareja, permitiendo una mayor inmersión mediante la concatenación de strings en los diálogos.

-Gestión de Regalos (En desarrollo):

Mecánica de inventario al final de cada día donde la selección de objetos afecta directamente el estado de ánimo de la novia.

-Mecánica de "Game Over" Inmediato:

El sistema monitorea constantemente el nivel de Amor. Si este cae por debajo de un umbral crítico (60 puntos), se dispara automáticamente el "Final Malo", terminando la partida prematuramente.

- Estructura del Sistema

El proyecto está diseñado bajo el paradigma de Programación Orientada a Objetos (POO):

-Librería SFML: Gestiona el ciclo de vida de la ventana, el renderizado de texturas, la reproducción de audio (streaming para música y buffers para efectos) y la captura de eventos.

-Clase Novia: Funciona como el contenedor de estado del NPC principal, gestionando sus estadísticas y métodos de actualización de atributos.

Jerarquía de Clases (Jugador):

-Clase Base Jugador: Define la estructura común (Atractivo, Carisma, Lealtad) y el método virtual para aplicar impactos.

-Clases Derivadas (Otaku, Toxico, Gymrat, NPC): Implementan el polimorfismo, definiendo valores específicos y comportamientos únicos basados en su perfil.

Estructura de Datos:

-struct Escenario: Almacena la carga narrativa (pregunta, opciones de respuesta e impactos asociados).

-vector<Escenario>: Funciona como la base de datos dinámica del juego, permitiendo una navegación lineal y eficiente por la historia.

Control de Flujo (Main): Implementa una Máquina de Estados simple mediante una variable controladora (scene) que coordina qué lógica y qué gráficos procesar en cada iteración del bucle.

- Justificación de conceptos de programación.
- Capturas de pantalla
- Conclusión técnica del equipo
- Reflexión individual de cada integrante.