2D video game engine and editor focused on RPG game development

Miguel Curros García Alejandro González Sánchez Alejandro Massó Martínez

10 de junio de 2025



- 1 Objetivos
- 2 Herramientas
- 3 Diseño del motor de RPGBaker
- 4 Diseño del editor de RPGBaker
- 5 Pruebas con usuarios
- 6 Conclusiones
- 7 Contributions



- Motor 2D multiplataforma orientado a RPG.
- Juegos definidos en archivos de datos.
- Editor que permita diseñar los juegos.



android



- Desarrollo en C++.
- Motor con SDL.
- Archivos de datos en Lua.
- Editor con SDL y DearlmGui.

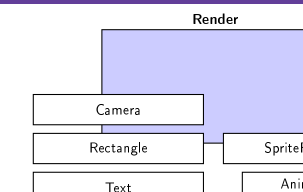




Core

- Sistema de entidad componente.
- Sistema de recursos.

Componentes genéricos

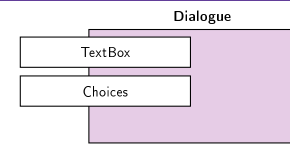


Input

- Sistema de renderizado.
- Sistema de audio.
- Sistema de *input*.
- Sistema de colisiones.

Miguel Curros, Alejandro González y Alejandro Massó

Componentes específicos



- Sistema de diálogos.
- Sistema de movimiento.
- Sistema de mapas.
- Sistema de eventos



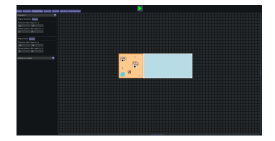
Eventos

- Conditions.
- Behaviours.
- Integración con el editor.



Funcionalidades principales

- Edición de mapas de manera interactiva.
- Gestión de recursos gráficos, como *sprites* o animaciones.
- Edición de eventos con condiciones y comportamientos personalizables.
- Carga y guardado de proyectos con persistencia completa.

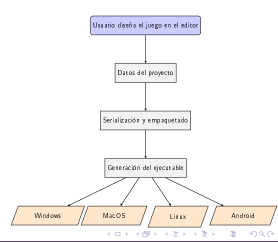


Interfaz y usabilidad

- Interfaz basada en ventanas y pestañas: clara, modular y adaptable.
- Pensada para usuarios novatos.
- Pestañas dependiendo de su función: editor de mapas, de eventos, de recursos...
- Soporte de elementos visuales como tooltips o mensajes de error.



- Se generan ejecutables para Windows, MacOS, Linux y Android.
- No requiere de recompilación manual ni de pasos adicionales.
- El editor «traduce» sus datos a la sintaxis esperada por el motor.



Objetivos de las pruebas

- ¿Entienden los usuarios cómo funcionan los sistemas?
- ¿Son capaces de aprovecharlos de forma creativa?

Metodología

- Pruebas individuales supervisadas.
- Guía explicativa.
- Usuarios con distinto nivel.



Resultados

- Los sistemas se entienden.
- Permiten la creatividad.
- A pesar de esto pueden ser limitados y toscos.



Objetivos Herramientas Diseño del motor de RPGBaker Ococo Ococo Diseño del editor de RPGBaker Pruebas con usuarios Conclusion Ococo Ococo

Conclusiones

a

Miguel Curros García

- RPGBaker's engine design.
- Engine low level development.
- Engine gameplay development.
- Editor resources' persistance.
- Editor's events' interface
- Editor's events' build.



Alejandro González Sánchez

- Technical proof of concept
- RPGBaker's engine design.
- Engine low level development.
- Engine gameplay development.
- RPGBaker's Editor's interface development.
- Editor's building process.



Alejandro Massó Martínez

- Research on general and specific RPG editors.
- RPGBaker's editor design.
- Project's toolchain development.
- RPGBaker's editor development.
- Report writing.

