Motor y editor de videojuegos en 2D enfocado al desarrollo de juegos RPG

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

Índice

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

Objetivos

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



Objetivos 3 / 20

Herramientas

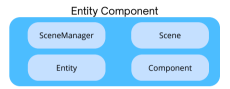
- Desarrollo en C++.
- Motor con SDL.
- Archivos de datos en Lua.
- Editor con SDL y DearlmGui.

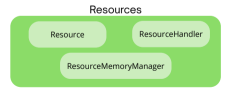


Herramientas 4 / 20

Core

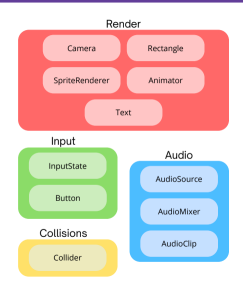
- Sistema de entidad componente.
- Sistema de recursos.





Componentes genéricos

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



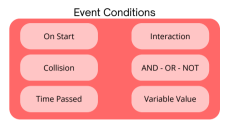
Componentes específicos

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



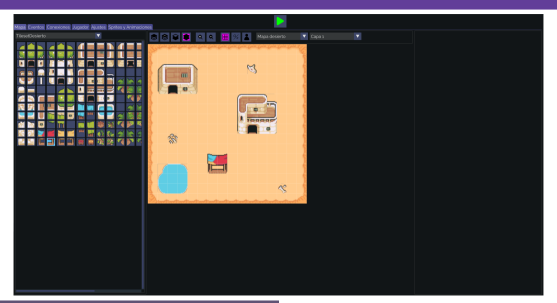
Eventos

- Condiciones.
- Comportamientos.
- Integración con el editor.



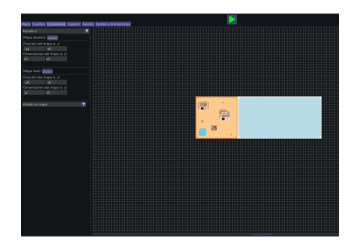


Editor de RPGBAKER



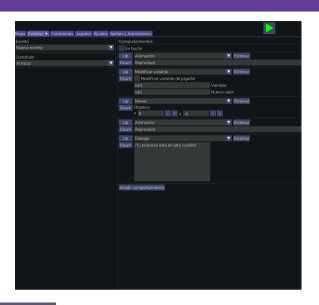
Funcionalidades principales

- 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.



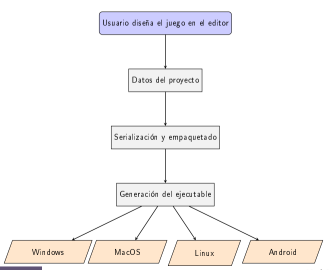
Interfaz y usabilidad'

- 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.



Build multiplataforma al motor

- 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?

Pruebas con usuarios 13 / 20

Metodología

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



Pruebas con usuarios 14 / 20

Resultados

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



Pruebas con usuarios 15 / 20

Conclusiones y trabajo futuro

- Creación accesible de RPG.
- Desarrollo de juegos multiplataforma.
- Futuros sistemas de combate e inventario.



Conclusiones 16 / 20

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.

Contributions 17 / 20

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.

Contributions 18 / 20

Alejandro Massó Martínez

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

Contributions 19 / 20

¿Preguntas?



Contributions 20 / 20