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



- 1 Objetivos
- 2 Herramientas
- 3 Diseño del motor de RPGBAKER
- 4 Diseño del editor de RPGBAKER
- 5 Contributions



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



android



Herramientas

Herramientas

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





Diseño del motor (I)

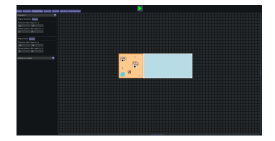
а





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.



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.

a

Alejandro Massó Martínez

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

