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 Planteamiento
- 3 Diseño del motor de RPGBAKER
- Diseño del editor de RPGBAKER
- 5 Contributions



Objetivos (I)

Objetivos

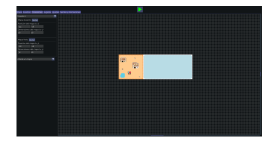
Diseño del motor (I)





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.



Alejandro González Sánchez

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.

