

Investigación sobre Frameworks y MonoGame

Durante la investigación analizamos la diferencia entre trabajar con C# puro y utilizar un framework como MonoGame.

C# es un lenguaje de programación que permite desarrollar distintos tipos de aplicaciones utilizando sus propias herramientas y librerías básicas. Al trabajar con C# puro, el programador debe crear manualmente muchas funciones y estructuras necesarias para un proyecto, ya que el lenguaje por sí solo no incluye herramientas específicas para el desarrollo de videojuegos, como el manejo de gráficos, sonidos o animaciones.

Un **framework** es una estructura de trabajo que proporciona un conjunto de librerías, herramientas y funciones ya creadas que facilitan el desarrollo de software. Su función principal es ofrecer una base sobre la cual los programadores pueden construir sus proyectos, evitando crear desde cero elementos que son comunes y permitiendo desarrollar de una forma más rápida y organizada.

En el caso del desarrollo de videojuegos, **MonoGame** es un framework basado en C# que agrega herramientas específicas para esta área. Permite trabajar con gráficos en 2D y 3D, sonidos, entradas del usuario, animaciones y otros elementos necesarios para crear un videojuego.

A diferencia de trabajar únicamente con C#, utilizando MonoGame el programador cuenta con librerías preparadas que simplifican tareas relacionadas con el funcionamiento del juego. Esto no significa que reemplace a C#, sino que funciona como una extensión que se integra con el lenguaje para ampliar sus capacidades.

Por lo tanto, C# es la base de programación, mientras que MonoGame es una herramienta adicional que facilita el desarrollo de videojuegos al proporcionar funciones específicas que no están incluidas en el lenguaje original.

Realizado por: Agustín Barrionuevo.

Este trabajo fue desarrollado con la colaboración de mis compañeros, quienes participaron en la búsqueda de información y en el aporte de ideas para completar la investigación.