Proyecto Final

>> Desarrollo de videojuego 2D ;

<"Alumnos">

- -> Apaza Andaluz, Diego F;
- -> Chambi Tapia, Kevin J;
- -> Diaz Castro, Berly Joel;
- -> Pacherres Muñoz, Peter S;
- -> Solis Zamata, Axel Jhuan;



>> Concepto de juego

Juego plataformero desarrollado en C++, inspirado en las mecánicas del juego give up, donde el jugador pasará por una serie de niveles con obstáculos con dificultad escalable.





>> Uso de recursos:







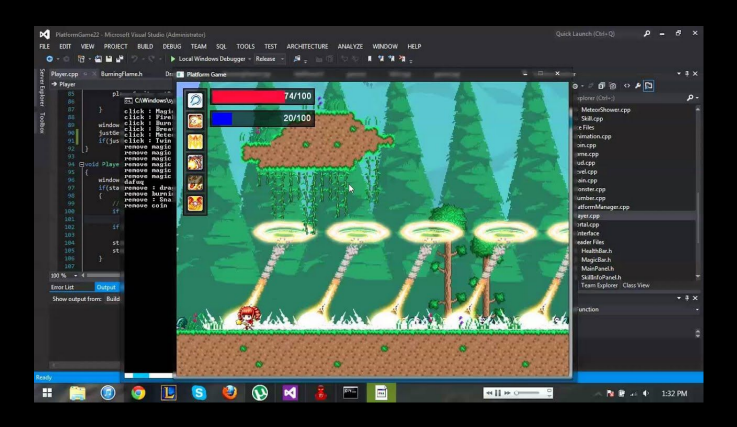
Librería sfml:

Es una excelente librería para el manejo de ventanas/eventos/gráficos independientes del sistema operativo con un enfoque orientado a objetos con una biblioteca multimedia cuyas funcionalidades permiten al usuario crear videojuegos y programas interactivos

Git hub

https://github.com/JoelDiazO/Proyecto-CCII

>> Interfaz de SFML

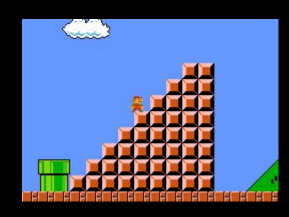


>> Mecánicas del juego

El juego permite a 2 jugadores que pueden moverse hacia la izquierda o derecha, saltar, mover algunos objetos y presionar botones que activan trampas.

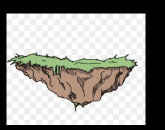
El objetivo del juego es cruzar un recorrido con obstáculos que incluye, enemigos, unos estáticos y otros móviles, y también trampas visibles u ocultas.

El jugador que llegue primero al final del nivel consigue puntos y quien consiga la mayor cantidad gana.



>> Utilización de sprites









>> Temas que se aplicaran en nuestro juego

Modificación de acceso y asignación dinámica de memoria..

Punteros, smart pointers y referencias.

Encapsulamiento, herencia, polimorfismo y templates.

Sobrecarga de funciones, funtores y meta-programación.

Patrones de diseño.

