

Felipe Agudelo

Programador de juegos en Unity

Contacto

🛌 felipeagudeloolaya@gmail.com



+57 313 491 2612

🖰 Sobre mi

Soy estudiante de Ingeniería Informática y me especializo en programación de videojuegos en Unity. Actualmente, me encuentro enfocado en desarrollar mis habilidades y conocimientos en este campo. Además, tengo planes de incursionar en el mundo de Unreal Engine para ampliar mis conocimientos y oportunidades en este sector de los videojuegos.

😚 Idiomas

Español · nativo Inglés · básico



Programación de videojuegos, viajar, leer y jugar videojuegos.

Portafolio

github.com/Dresk76

dresk76.itch.io

dresk76.github.io/FelipeAgudelo

twitter.com/Dresk76

in linkedin.com/in/Dresk76

(O) instagram.com/dresk_76

Experiencia

2022-2023 The Artifact Seeker Video Game Portfolio

He trabajado en varios proyectos personales que me han permitido desarrollar mis habilidades en programación de videojuegos en Unity utilizando C#. He creado juegos desde cero, desde la creación de mecánicas de juego hasta la implementación de efectos de sonido y música ambiental.

Además, he colaborado con otros artistas y diseñadores en proyectos conjuntos, lo que me ha ayudado a mejorar mi capacidad para trabajar en equipo y comunicarme eficazmente con otros miembros del equipo.

En mi portafolio, puedes encontrar muestras de mi trabajo en programación de jugabilidad, interacciones de objetos y nivelación de iluminación y escenarios.

Formación

•	Actual	Ingeniería Informática
1		Universidad Internacional de la Rioia

Actual Curso de Inglés Academia de idiomas Smart

2023 Curso completo de desarrollo de videojuegos con Unity castatutor.com

2023 Curso de C# Udemy - Federico Garay

2022 Curso de programación de videojuegos en 2D y 3D Domestika

2020 Curso de diseño web con HTML5 y CSS3 Udemy - Jordan Alexander

2013 Técnico en Sistemas y Programación Instituto Técnico Francisco José de Caldas

Conocimientos

C#	Unity
C++	Markdown • • • • • • • • •
HTML5	CSS3
JavaScript • • • • • • • • • •	Bash Script • • • • • • • • • •
GitHub	Git