IKER GUERRERO GONZÁLEZ

www.ikerguerrero.dev

ikerguerrero@yahoo.com o www.linkedin.com/in/iguerrerog/ +52 (993) 150 7562 contact@ikerguerrero.dev

EDUCACIÓN

Instituto Tecnológico y de Estudios Superiores de Monterrey (ITESM), Campus Puebla

Ingenieria en Tecnologías Computacionales Graaduación: Junio 2024

LENGUAJES DE PROGRAMACIÓN

HERRAMIENTAS & FRAMEWORKS

Proeficiente: C#, C++, Python, Elixir, Lua Proeficiente: Unity 3D & Plastic SCM

Utilizados: Javascript, PHP, SQL **Utilizados:** UE5, Godot, Git, Github, Android Studio,

Firebase, Love e Ingenieria de Software

Sep 2022-Presente

PROYECTOS Y EXPERIENCIA

PLC Simulator Puebla, MX

Desarrollador Unity en Sticky Games Studio

• Aplicacion de Android desarrollada utilizando Unity 3D, C#, Firebase y Plastic SCM.

- Trabajo como parte de un equipo para entregar actualizaciones al publico en tiempo y forma.
- Trabajo optimizando el juego y desarrollando nuevas funcionalidades para este simulador didactico.

Sokoban Isometrico Villahermosa, MX Agosto 2020

Desarrollador independiente

- Juego isometrico de estilo Sokoban, hecho para el entregable final en el curso de Harvard CS50x, utilizando Lua y el framework Love.
- Se desarrollo un sistema de renderizado desde cero para cubos isometricos tridimensionales, al igual que el sistema logico para procesar el movimiento, bloques empujables, switches y pistones.
- Diseño de 5 niveles y problemas, desde basicos hasta complejos con el objetivo de enseñar al jugador las mecanicas del juego.

Ikta'an Arcade Puebla, MX Feb-Jun 2022

Lider de proyecto

- Colección de 4 mini-juegos desarrollados para un curso universitario en desarrollo de videojuegos juegos, utilizando Unity 3D y C#.
- Lider de un equipo de 5 personas, proporcionando intrucciones y apoyo a los miembros del equipo.
- Desarrollo solitario del minijuego Xibalba, un juego de supervivencia por puntuacion donde el jugador debe evitar el fuego emergente en una cuadricula de movimiento.

Cubam Puebla, MX Aug-Sep 2022

Desarrollador independiente

- Prototipo de juego estilo "Boss Rush" en 2D desarrollado para un cliente en fiverr utilizando Unity 3D y C#.
- Implementacion de movimiento 2D y disparos, asi como una funcionalidad de regresar en el tiempo para el personaje.
- Programacion y diseño de patrones de comportamiento y ataque de los enemigos.