Jesus Popocati Lara

popocatl22@live.com.mx

sitio: popocatl0.github.io

(052) 55 3445 3274

Ciudad de México.México

Game Developer con 7 años de experiencia en el desarrollo de juegos y aplicaciones web, estableciendo mi carrera en la industria para crear y diseñar todo tipo de sistemas de juego.

RESUMEN

Estudié Ingeniería en Computación en la UNAM(2012-2016). He participado en el desarrollo de juegos y aplicaciones multimedia para proyectos educativos, de marketing y entretenimiento lanzados en móvil y web. Me adapto a lo que el equipo necesite y aprendo las tecnologías requeridas, aportando soluciones técnicas y creativas con resultados exitosos.

HABILIDADES

C# ■ C/C++ ■ Javascript ■ Python ■ HLSL ■ Java ■ PHP ■ SQL ■ HTML/CSS ■ Unity3D ■ Blender ■ Git ■ Visual Studio ■ React ■ Node.js ■ Firebase ■ Jira ■ Agile ■ POO ■ SOLID ■ Patrones de Diseño ■ Game Design

EXPERIENCIA

(Lista de proyectos y detalles en popocatlo.github.io/projects)

Game Developer, Tagwizz

2022-Actualidad

Unity, C#, VR, HLSL

- Programación de Herramientas para facilitar la grabación de animaciones en modelos 3D con Mocap en Unity.
- Programación de Interfaces de Usuario para menús de juego y herramientas para los diseñadores.
- Implementación de VR en Unity.

Game Programmer, Big Monster

2017-2022

Unity, C#, Javascript, SQL, HLSL

- Programé 3 juegos casuales para móviles,y 4 juegos educativos. Co-dirigí al equipo técnico durante todo el ciclo de vida de los juegos.
- Programé diversos sistemas de gameplay :
 - Generador de niveles pseudo-aleatorio
 - Controles de pelea para un beat'em up
 - Sistema de diálogos con Twine y Excel
 - o Sistemas de skin y coleccionables
 - o Top Down en 2D y 3D
- **Desarrollé +10 aplicaciones multimedia** para eventos y stands de marketing usando Unity, como formularios, editores de foto, minijuegos(runner y shoot'em ups en su mayoría) y visualizadores de entornos 3D.
- Integré bases de datos con SQL y Firebase para leer las métricas de los jugadores.
- **Diseñe herramientas en Unity para la implementación de niveles**, asociando archivos JSON con Prefabs y Scriptable Objects, obteniendo tests de juego más rápidos.
- Implemente shaders personalizados para juegos 3D, y mejoré la carga de assets con el uso addresables, resultando en un mejor rendimiento para móviles y WebGL.
- Corregí y optimicé otros 4 juegos, para cumplir con los nuevos requerimientos de la Google store, **obteniendo** apps de menor peso pero con la misma calidad.

C#, Javascript, PHP, SQL

• Desarrolle dos sistemas de gestión. **Creé un módulo back-end** para almacenar los datos de los clientes y los trabajadores con .Net y SQL. También corregí y diseñé nuevos formularios en un **módulo front-end con Angular.**

Jr. Game Programmer, Wozlla

2016

Unity, C#

• Programé funciones de UI y corregí errores en un sistema de batalla rpg, en Unity y C#.