# **Mauricio Meléndez**

Desarrollador de Software

#### **Objetivos**

Conocimiento en

Crecer como especialista en las tecnologías de la información con interés en el desarrollo de software, redes, seguridad de la información, ciberseguridad y desarrollo de videojuegos. Programación, diseño y administración en base de datos, análisis matemático y modelado estadístico.

#### Educación.

Lic. Matemáticas Aplicadas y Computación, Facultad de Estudios Superiores Acatlán, UNAM.

#### **Experiencia**

## Polyhedron Universe

#### Programador.

Proyecto musical multimedia desarrollado en la web que busca la libertad creativa. Participé como desarrollador del ambiente gráfico 3D utilizando la librería **Three.js**, además del uso del framework **React.js**.

#### Agosto 2020 -Actualmente

## **DVRV** Programador.

Dep. de Visualización y Realidad Virtual.

Durante mi estadía en DVRV desarrollé diversas tareas en torno a las tecnologías de *Realidad Aumentada* y *Realidad Virtual*. Parte de mis actividades fue realizar pruebas de diferentes aplicaciones AR, además del desarrollo de una aplicación tutorial para **Oculus Quest 2**. (*Servicio Social*).

Octubre 2020 -Abril 2021

#### **Othala**

#### Programador.

Enero -Diciembre 2019 Proyecto personal para el desarrollo de videojuegos utilizando **Unity Engine** como herramienta principal. Contamos con dos proyectos finalizados:

**Caro:** Primer lugar del 2do Concurso de desarrollo de Video Juegos en la Semana de Matemáticas Aplicadas y Computación. Enfocado a PC, cuenta con una breve historia contada a través de 5 niveles cada uno siendo un minijuego.

**Save the Aliens:** Desarrollado en el Taller Mermelada Lab impartido en el Centro de Cultura Digital de la Ciudad de México. Dirigido a dispositivos móviles, consiste en un juego de destreza donde el jugador busca mejorar su puntaje.

## Sistema Hera.

### **Programador**

Agosto -Diciembre 2018 Desarrollo de un sistema para la gestión de calificaciones de un bachillerato técnico. Diseñé e implementé la base de datos además de programar el backend del sistema. Este proyecto se desarrolló como parte de la asignatura Ingeniería de Software; se presentaron 5 proyectos a competir, siendo mi equipo quién cumplió con los requerimientos estipulados para ser el ganador.

## **Lenguajes y software** HTML/CSS/JS 80% C/C++ 80% SQL 80% Github 60% R 80% PHP 70% C# 75% Unity Engine 70%

**Idiomas** 

Español Nativo

Inglés Avanzado

Alemán Principiante

#### Otros

#### **Game Summit**

Noviembre 2019

#### El Podcast de Moi y Mau

Participé como staff voluntario en el primer evento relacionado con el desarrollo de videojuegos en países de habla hispana. El evento fue organizado por estudios españoles y mexicanos, además de contar con el apoyo de Unity Latinoamérica y Unreal Engine.

Podcast enfocado hacia el debate y reseña sobre la música hip-hop. Contamos con 27 episodios de poco más de una hora donde tocamos diversos temas además de los tópicos musicales.