

IKA ZHUNIO

PROGRAMADOR Y
DISEÑADOR 3D

CONTACTO

+593-962132554

ikazhunio@gmail.com

SOBRE MÍ

Me gusta viajar en moto, leer libros de crecimiento personal. Tocar la guitarra es uno de mis pasatiempos favoritos, así como escribir un diario, que considero el mejor psicólogo que existe. Disfruto crecer como persona tanto como crecer profesionalmente, siempre buscando equilibrio, aprendizaje y conexión genuina con lo que hago.

IDIOMAS

ESPAÑOL - NATIVO

INGLÉS - B2

HABILIDADES

FUSION 360

BLENDER 4.3

UNITY

VISUAL STUDIO (C#)

BAMBU STUDIO

ORCA SLICER

FORMACIÓN PROFESIONAL

UNIVERSIDAD

(CURSANDO ACTUALMENTE)

Título a obtener: Ing. en Realidad Virtual y Videojuegos

EXPERIENCIA LABORAL

FABRICARTE 3D

Cargo: Propietario

Diciembre 2024- Actualidad

- Diseño 3d técnico y orgánico.
- Impresiones 3D profesionales de alta calidad.
- www.fabricarte3d.com

PROYECTO DE CICLO PARA LA UNIVERSIDAD CATÓLICA DE CUENCA

Desarrollo de un laboratorio de robótica en VR.

Noviembre 2024 - Febrero 2025

- Se diseño y programó un sistema en Vr que permite simular el ensamblaje de un carro controlado por conexión Bluetooth, el sistema permite programar el carro y sus botones para usarlo e interactuar con los controladores del carro.
- Se utilizó programación orientada a objetos
- Se completo una versión inicial del simulador de robotica que permite empezar un proceso para probar la app con los estudiantes.

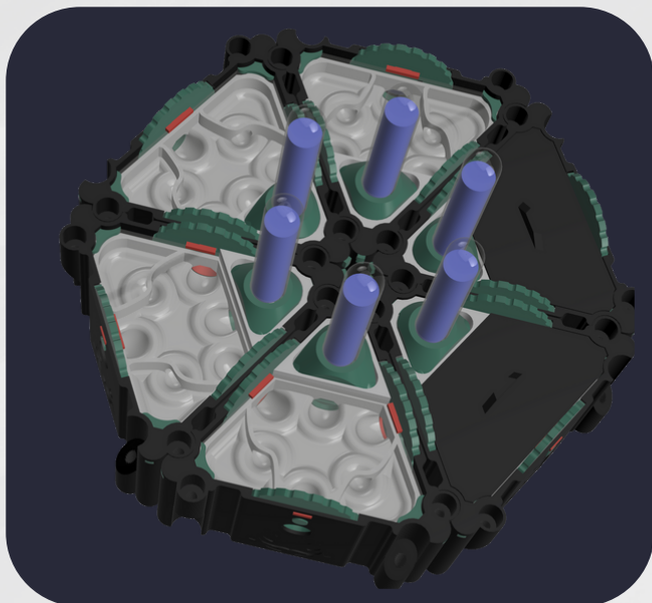
REPYCOM

Cargo: Técnico de soporte informático

Diciembre 2021 - Marzo 2022

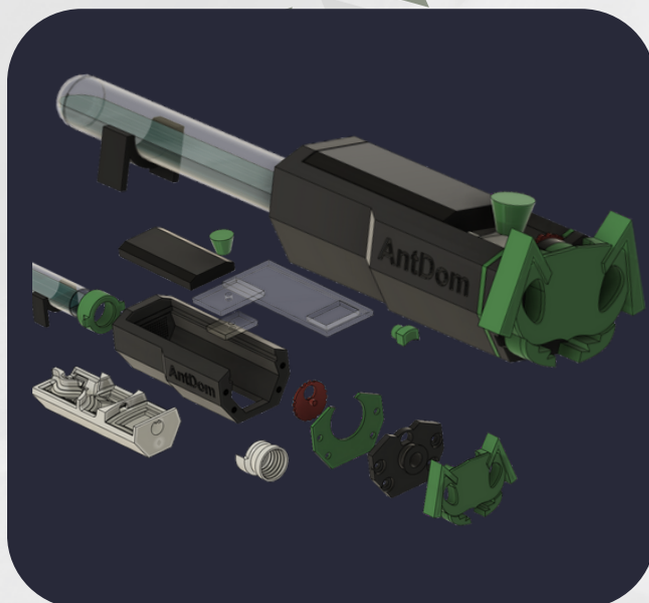
- Solución de incidentes informáticos y TI.
- Soporte y mantenimiento de pc y laptops.

HORMIGUERO MODULAR EXPANDIBLE PARA IMPRESION 3D Y CORTE LASER HECHO EN FUSION 360

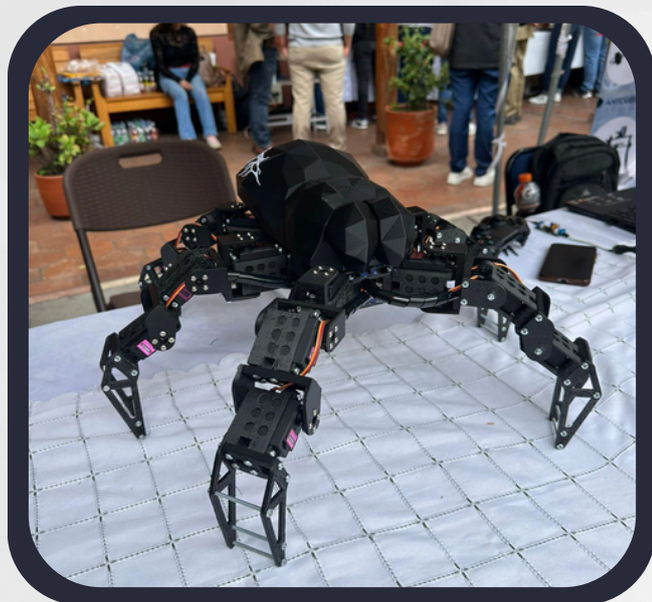


**ROBOT IMPRESO EN 3D
BLENDER & FUSION 360**

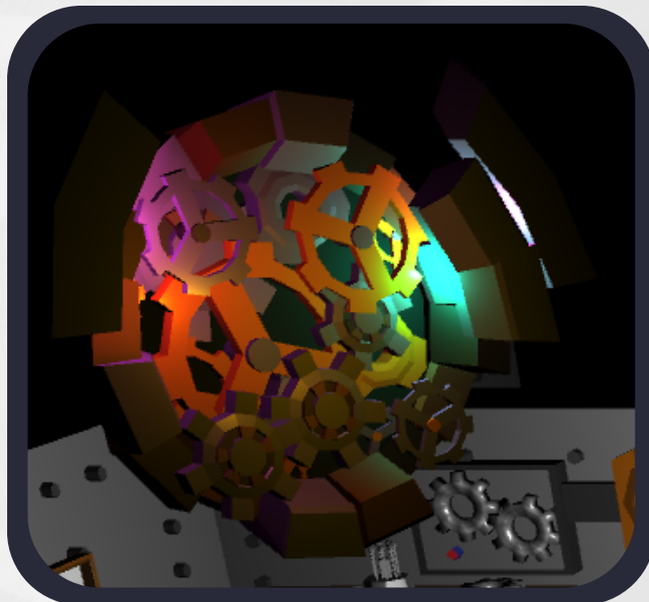
HORMIGUERO PARA IMPRESION 3D Y CORTE LASER HECHO EN FUSION 360 MODELADO PARA EVITAR INUNDACIONES



**MODELADO Y PROGRAMACIÓN DE SISTEMAS INNOVADORES
PARA JUEGOS Y APLICACIONES**



SIMULADOR DE LABORATORIO DE ROBOTICA EN REALIDAD VIRTUAL HECHO EN UNITY, C# & METAQUEST



**MODELADO Y MANEJO DE PARAMETROS EN LAMINADORES
PARA IMPRESION 3D DE ALTA CALIDAD.**

