EDUARDO DANIEL HIPÓLITO GUTIÉRREZ

PERFIL PERSONAL

Estudiante de ingeniería con pasión por el desarrollo de programas y diseños didácticos, con un enfoque hacia el emprendimiento, especialmente en el área de la mercadotecnia.

DATOS PERSONALES

Carrera

Universidad Autónoma de Campeche Ingeniería en Tecnologías de Software 8vo semestre

Datos de contacto

Número celular: 9811938314

Correo electrónico: al056665@uacam.mx

Fecha de nacimiento / Ubicación

20/09/2000

San Francisco de Campeche, Campeche

COMPETENCIAS PERSONALES

- Comunicación
- Creatividad
- Emprendimiento
- Perseverancia
- Flexibilidad
- Resiliencia
- Habilidades de trabajo en equipo

COMPETENCIAS TÉCNICAS

- Diseño Gráfico: Adobe Illustrator, Canva y CorelDraw
- Modelado 3D: SolidWorks, Autodesk Fusion 360 y Blender
- Programación: HTML, CSS, JavaScript,
 Python, Django, POO, PHP y Kotlin
- Edición de Video: Sony Vegas 16 y Adobe Premiere Pro
- Office: Microsoft Office completo
- Control Numérico Computarizado (CNC): MACH 3, Flashprint, CURA, RDWorks

INTERESES

- Modelado 3D y diseño gráfico.
- Desarrollo de software y programación.
- Estrategias de mercadotecnia.

IDIOMAS

Español - Nativo Inglés - Intermedio B1+ Chino Mandarín - Principiante 1

FORMACIÓN

Universidad Autónoma de Campeche - Facultad de ingeniería

Ingeniería en Tecnología de Software | Agosto 2020 - Presente

CERTIFICACIONES Y DIPLOMADOS

Diplomado en Educación Financiera - Generación 37, CONDUSEF

Septiembre 2020 - Noviembre 2020

Programación Modular en Python, ICATCAM

Septiembre 2021

Talento Digital: Realidad Aumentada y Programación - Facebook (META) y Platzi

Octubre 2022 - Enero 2023

Alura - Oracle Next Education

Enero 2023 - Junio 2023

Solidworks Mechanical Design CSWA - 3DEXPERIENCE®

Febrero 2024

CONCURSOS

Concurso de Educación Ambiental Hacia La Sustentabilidad - XXI Encuentro Estatal de Proyectos Académicos y Tecnológicos de Escuelas Secundarias Técnicas

Expositor - 1er Lugar, Julio 2014.

Desafío Tecnológico F1 In Schools

Ingeniero de Diseño - Especializado en diseño 3D, pruebas virtuales, CFD y FEA para autos de competición.

- Final Estatal, Instituto Tecnológico de Lerma, Campeche
 Primer lugar en Desarrollo Mejor Ingeniería, Marzo 2019.
- Final Nacional, Autódromo Hermanos Rodríguez, CDMX
 Primer lugar en Desarrollo, Julio 2019.
- Final Mundial, Du Forum (Yas Island), Abu Dhabi

Nuestro auto llegó a Knockouts, Noviembre 2019.

Hackathon Talent Land - Talent Network

Líder del equipo en el track de AstraZeneca Digital Twin Virtual Tour - Modelado 3D y programación web, Marzo 2024.

EXPERIENCIA LABORAL

Consejo Estatal de Investigación Científica y Desarrollo Tecnológico de Campeche (COESICYDET)

Enero 2023 - Actualidad

- Operación de maquinaria CNC para proyectos de I+D.
- Exposición de tópicos enfocados a la ingeniería: programación, máquinas router, modelado e impresión 3D.
- Actividades destacadas en la divulgación de ciencia y tecnología.

LaserStudio

Abril 2023 - Enero 2024

Manejo de redes sociales y maquinaria CNC enfocada en láser CO2 y router para la creación de piezas personalizadas en madera MDF.