# 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 <u>8vo seme</u>stre

#### 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, React, Django, POO, PHP, SQL y Kotlin
- 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) - ler Lugar, Abril 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.