# Jesús Miguel Arenas Cebreros

jesusarenasc@hotmail.com

Hermosillo, Sonora. - (662) 936-6603

#### 1. DATOS PERSONALES

- Fecha de nacimiento: 9 de febrero del 2001.
- RFC: AECJ010209CX1
- Teléfono celular: (662) 936-6603

#### 2. ESCOLARIDAD

Licenciatura: Universidad de Sonora. Licenciatura en Ingeniería en Sistemas de Información. (En curso)

## 3. HABILIDADES Y TÉCNICAS

- Desarrollo de aplicaciones en diferentes lenguajes de programación
  - o PHP
  - o HTML
  - o CSS
  - JavaScript
  - o Flutter
  - Java
  - o Python
- Proficiencia en manejo de sistemas operativos MacOS, Windows y Linux.
- Diseño de aplicaciones web.
- Manejo de bases de datos MySQL y PostgreSQL.
- Capacidad de diseño Frontend intuitivo.
- Excelentes habilidades conversacionales y de escritura en inglés.

#### 4. TRABAJOS DESEMPEÑADOS

- Verano Científico "Implementación de un Pipeline Bioinformatico para Análisis de Datos Moleculares de Garrapata Vector De La Fiebre Manchada" - Ciencia de Frontera 2019 "Biología estructural del reconocimiento molecular en proteínas de la garrapata y araña violinista".
- Servicio Social "Diseño de un Sistema de Inventario para Muestras de Sueros" - CIAD

## 5. ASISTENCIAS A CURSOS Y CERTÁMENES

- "Desarrollo de Apps Móviles" Google Actívate. Certificación otorgada el 03/05/2023.
- "SmartCity Hackathon 2024" Participante en el desarrollo de la idea BlackToad-IoT - Hermosillo, Son.
- "Búho INNOVA-T Certamen Emprendedor 2023" Finalista por desarrollo de la idea y prototipo de producto SensiClock - Hermosillo, Son.

#### 6. DIFUSIÓN

- Sábado de ciencia CIAD: Proteínas 3D. 17 de junio del 2023.
- Actividades de atención a grupos escolares (visitas guiadas y divulgación) al Laboratorio de Estructura Biomolecular del Centro de Investigación en Alimentación y Desarrollo a grupo de estudiantes de la Lic. en Enfermería de la Universidad del Valle de México. 27 de noviembre del 2023.

## 7. IDIOMAS

- Español (nativo)
- Ingles (profesional)

## 8. REFERENCIAS

■ Dr. Rogerio Rafael Sotelo-Mundo – Laboratorio de Estructura Biomolecular en CIAD