

Julio César Salazar Hernández

Castillo de Belmonte 326, El Salto, Jalisco 45685.

Correo electrónico: jul7oher13@gmail.com

Teléfono de contacto: (+52) 33 3302 3438

Acerca de mí.

Soy un estudiante de Ingeniería Robótica en el Centro Universitario de Ciencias Exactas e Ingenierías, actualmente curso el 5 semestre de la carrera. Me defino como un estudiante entusiasta y proactivo, con una gran capacidad de aprendizaje y adaptación a nuevos entornos.

Poseo excelentes habilidades de comunicación, organización, sentido de urgencia y trabajo en equipo, lo que me permite colaborar de manera efectiva con mi equipo.

Experiencia relevante

Técnico de pruebas, pruebas, IBM (Julio, 2024 – Mayo, 2025)

En el puesto, ponía a pruebas los servidores para asegurar de que no tuviera fallas físicas o lógicas en los componentes montados, dando asistencia a los ingenieros en las reconfiguraciones que se requerían

- En el puesto, me encargaba de realizar las pruebas de hipot, continuidad, correr pruebas en Jade y revisar logs para localizar fallas y corregirlas
- Realizaba informes sobre las fallas y junto a los ingenieros buscábamos soluciones.

Operador especialista, Ensamble, IBM (Febrero, 2024 – Julio, 2024)

En el puesto, junto con mi equipo, nos dedicamos al ensamblaje físico y lógico de los sistemas de servidores hechos a los requerimientos del cliente.

- En el puesto, me desempeñe como ensamblador en el montaje físico y lógico de servidores
 - Revisábamos que el equipo contara con los estándares de calidad adecuados
-

Educación

Centro Universitario de Ciencias Exactas e Ingenierías, Ingeniería Robótica.

Actualmente curso el 5 quinto grado de la ingeniería robótica, me destaco tanto en el área de programación estructurada-algoritmos, como en el área de la mecánica y electrónica.

Autodidacta

Me gusta aprender por cuenta propia y gracias a ello cuento con conocimientos en inteligencia artificial (tensorflow) especialmente en el área de NLP, además del diseño web, bases de datos, backend y actualmente estoy en cursos de mecánica automotriz

Conocimientos Técnicos

Lenguajes de programación: Python, Java, Javascript, PHP, Kotlin, C, C++, C#

Frameworks: Tensorflow, Laravel, JQuery, React basico, Node.js

Otras habilidades: Electronica digital y analógica, mecanica, diseño web, base de datos, backend

Software: Office, Excel, Herramientas de diseño,

Habilidades extra

- Español e Ingles (B2)
- Habilidades en primeros auxilios y rescates

Proyectos propios

- Sunfy: aplicación móvil para la gestión de proyectos publicada y posterior mente retirada de la playstore
- Asistente domótico: Asistente de inteligencia artificial con extracción de entidades, clasificación de intención y reconocimiento de wake word (Python)