Jesús O. Ojeda Aké

998-84845528

ojedajesus232@gmail.com

Quintana Roo, México.



SOBRE MÍ

Estudiante de Ingeniería en T.I con especialidad en desarrollo de software (18 años) con una base sólida de interés en tecnología, programación y redes. Orientado al aprendizaje y al desarrollo de soluciones innovadoras, con la ambición de aportar valor en proyectos que demanden precisión y adaptabilidad técnica.

HABILIDADES

- Fundamentos de programación: Resolución de problemas en lenguajes como python, JavaScript (Node.js Express) y C#.
- Ofimática: Microsoft Office Suite / Google Workspace.
- Aprendizaje rápido: Capacidad para asimilar rápidamente nuevas tecnologías y conceptos complejos, adaptándome eficazmente a entornos dinámicos y a la evolución constante del sector tecnológico
- Resolución de problemas: Enfoque lógico y analítico para identificar y solucionar desafíos, buscando soluciones creativas y eficientes ante situaciones compleja.

EXPERIENCIA LABORAL

Auxiliar de sistemas, (Servicio social y prácticas profesionales de bachillerato)

Universidad del Caribe – Cancún, México Mayo 2023 - Abril 2024

- Realicé mantenimiento preventivo y correctivo de equipos informáticos, asegurando el óptimo funcionamiento para los usuarios.
- Brindé soporte técnico de primer nivel a usuarios, resolviendo incidentes de hardware y software de manera eficiente.
- Llevé a cabo la instalación y configuración de dispositivos de red, contribuyendo a la operatividad de la infraestructura tecnológica de la universidad.
- Gestioné la instalación, configuración y actualización de software y sistemas operativos.

EXPERIENCIA DESAROLLO DE SOFTWARE

Proyecto: eComerce y gestión de eventos:

Enero 2025 - Actualidad (en desarrollo)

- Sistema web que tiene como objetivo ayudar a la logística de eventos nacionales y regionales de una organización.
- Actividades: Desarrollo backend: Python (FastApi).

Proyecto: HungryClick:

Junio 2025 - Actualidad (En desarrollo)

- Aplicación web para la gestión de pedidos para los comedores escolares de preparatorias y universidades, con objetivo de agilizar entregas y reducir tiempos de espera.
- Actividades:
 - Desarrollo frontend: HTML, Bootstrap, JavaScript.
 - Desarrollo backend: PHP. Base de datos: SQL Server.

Proyecto: K-Connect:

Julio 2025 - Actualidad (En desarrollo)

- Sistema web que permita a los clientes realizar pedidos de productos gestionados por una tienda coreana de forma rápida y organizada.
- Actividades:
 - Liderazgo de equipo y gestión del proyecto.
 - o Desarrollo backend: Node.js, Express. Base de datos: MongoDB (Atlas).