Jesús Alejandro Chan Yama

Desarrollo de Software | TSU en Área Desarrollo de Software Multiplataforma

Playa del Carmen, Quintana Roo | 9843102523 | alejandrochan147@hotmail.com linkedin.com/in/jesus-alejandr003 | github.com/alejandr003

PERFIL PROFESIONAL

Estudiante de Tecnologías de la Información con orientación en Desarrollo de Software Multiplataforma, con experiencia en el desarrollo de aplicaciones móviles y sistemas web utilizando tecnologías como React Native, Node.js, Laravel y Express.js. Ha participado activamente en proyectos académicos aplicando metodologías ágiles, planificación de software y ejecución de pruebas funcionales.

Cuenta con competencias clave en diseño de soluciones digitales, trabajo en equipo, análisis de requerimientos y control de versiones. Su formación se complementa con certificaciones en redes y ciberseguridad por parte de Cisco, fortaleciendo su perfil técnico y adaptabilidad al entorno profesional.

EXPERIENCIA

CECYTE Quintana Roo – Playa del Carmen, México

Agosto 2022 - Diciembre 2022

Técnico Instalador de Redes

- Realicé la reestructuración completa de los racks y el cableado de red en dos aulas de cómputo, mejorando significativamente la organización y el rendimiento de la infraestructura.
- Ejecuté tareas de análisis, planificación y documentación técnica de la red, incluyendo diagramas y planos de conexión.
- Instalé, etiqueté y documenté más de 40 puntos de red, asegurando la correcta configuración y funcionamiento de los dispositivos conectados.
- Apliqué buenas prácticas de cableado estructurado, lo que contribuyó a una mayor estabilidad y facilidad de mantenimiento del sistema.
- Coordiné la implementación de marcas e identificación visual para facilitar futuras intervenciones técnicas.

EDUCACIÓN

Universidad Tecnológica de la Riviera Maya

2023 - presente

TSU en Tecnologías de la Información, Área Desarrollo de Software Multiplataforma, licenciatura cursando

Colegio de Estudios Científicos y Tecnológicos

Técnico en soporte y mantenimiento de cómputo

2020 - 2023

COMPETENCIAS

Técnicas:

Desarrollo de aplicaciones móviles y web multiplataforma · Análisis y diseño de software · Planificación de requerimientos · Pruebas funcionales y validación de calidad · Control de versiones (Git) · Implementación de APIs REST · Cableado estructurado y redes LAN · Aplicación de metodologías ágiles (Scrum/Kanban)

Idiomas:

Español – Nativo Inglés – Nivel B1

FORMACIÓN ADICIONAL

Certificaciones por Cisco Networking Academy:

- Introduction to Cybersecurity (diciembre 2024)
- CCNA: Switching, Routing, and Wireless Essentials (Mayo y Agosto 2024)

Participación destacada en competencias:

- 2do lugar estatal en la Feria de Ciencias e Ingenierías
- 1er lugar estatal en Creatividad Tecnológica CECYTE Quintana Roo
- 3er lugar nacional en Hackathon de CECYTEs organizado por Tata Consultancy Services