

CONTACTO



427 371 9797



alemachuca041099@gmail.com



https://alejandronetaleex.gi thub.io/PortafolioAlex/

HABILIDADES

- Liderazgo
- Comunicación asertiva
- Gestión de activos
- Resolución de problemas
- Elaboración de reportes
- Trabajo en equipo

EDUCACIÓN

2019 - 2024 INSTITUTO TECNOLÓGICO DE SAN JUAN DEL RÍO INGENIERÍA EN SISTEMAS (EN PROCESO DE TITULACIÓN)

2015 - 2018 CECYT #5 "BENITO JUÁREZ" TÉCNICO EN INFORMÁTICA - BACHILLERATO

MANUEL ALEJANDRO MACHUCA PLATA

INGENIERO EN SISTEMAS(PROCESO DE TITULACIÓN)

ACERCA DE MÍ

Soy un próximo a titularse en Ingeniería en Sistemas con experiencia en proyectos académicos y emprendimientos tecnológicos. He trabajado en la administración de metodologías ágiles, migración y diseño de bases de datos, desarrollo web y soporte técnico. Poseo habilidades en la gestión de equipos, implementación de soluciones tecnológicas y optimización de procesos. Estoy en busca de oportunidades para aplicar mis conocimientos, adquirir nuevas habilidades y contribuir al éxito de proyectos tecnológicos.

EXPERIENCIA LABORAL

ENERO 2023 - NOVIEMBRE 2023 PROYECTO ESCOLAR: NSII

INSTITUTO TECNOLÓGICO DE SAN JUAN DEL RÍO (ITSJR)

- Administrador de metodología SCRUM.
- Migración de bases de datos.
- Diseño de vistas del sitio web.
- Soporte técnico de equipos.

2021 - ACTUAL

STD, SERVICIOS TECNOLÓGICOS Y DIGITALES

- Fundador y co-propietario.
- Gestión de trámites administrativos.
- Servicio técnico en computadoras e impresoras.
- Desarrollo web.

ENERO 2024 - MAYO 2024

- Instalación de nodos de red.
- Implementación de domótica.

JUNIO 2024 - DICIEMBRE 2024 GIFTZIN

- Colaborador en la integración de Google Forms con Trello mediante Google Apps Script para automatización de procesos de soporte.
- Diseño e implementación de notificaciones automáticas y alertas personalizadas para optimizar tiempos de respuesta.
- Desarrollo y mantenimiento de un sistema de ticketing basado en formularios para mejorar la trazabilidad de solicitudes.
- Participación en el desarrollo de soluciones tecnológicas innovadoras para maximizar la eficiencia operativa.