



SOBRE MÍ

Soy estudiante de 9º semestre de Ingeniería en Tecnologías de la Información y Comunicación, próximo a graduarme y me interesa especializarme en desarrollo de software, gestión de TI y etc.

Me destaco por mi aprendizaje rápido, trabajo en equipo y resolución de problemas tecnológicos, así como por mi capacidad de adaptación a nuevas herramientas. Busco una oportunidad de prácticas profesionales o primer empleo donde pueda aplicar mis conocimientos técnicos y contribuir al crecimiento tecnológico de la organización.

EDUCACIÓN

Instituto Tecnológico de Aguascalientes
Ingeniería en Tecnologías de la Información y Comunicación
2020 – 2025 (en curso)

CEB 8/4 “Frida Kahlo”
Bachillerato Tecnológico en TIC
2017 – 2020

IDIOMAS

Español - Nativo
Inglés - Básico

CONTACTO

449 457 9585

alanarturomartinezest@gmail.com

<https://alancastrooo.github.io>

Aguascalientes, Mexico

ALAN ARTURO MARTINEZ CASTRO

INGENIERO EN TECNOLOGIAS DE LA INFORMACION Y COMUNICACIONES (TIC'S)

EXPERIENCIA LABORAL

Proyectos Académicos en TIC

(2022 – 2025)

- Mano Traductora de Señas (InovaTec).
- Desarrollo de aplicaciones móviles en Android Studio.
- Creación de páginas web con HTML, CSS, JavaScript y Etc.
- Desarrollo de aplicación en Java para gestión de inventarios.
- Implementación de bases de datos MySQL para control de ventas.
- Simulación de redes con Cisco Packet Tracer.

Mesero, Staff de Eventos y Etc.

(2019 – 2025)

- Atención a clientes en restaurantes, antros y eventos masivos.
- Experiencia en la Feria Nacional de San Coordinación y atención de clientes en eventos con más de 500 asistentes.
- Desarrollo de habilidades de liderazgo y trabajo en equipo en entornos dinámicos.
- Resolución de incidencias en tiempo real para mantener la satisfacción del cliente.
- Desarrollo de habilidades de comunicación, trabajo bajo presión y trato directo con clientes.

HABILIDADES

- **Lenguajes:** Java, Python, C#, C++, JavaScript, TypeScript
- **Web y móvil:** HTML, JS, CSS, React, React Native
- **Backend:** PHP, Node.js, .NET, APIs REST
- **Bases de datos:** SQL, MySQL
- **Sistemas:** Windows, Linux, WSL
- **Control de versiones:** Git, GitHub
- **IoT / Embebidos:** Arduino, ESP32, ESP8266
- **Herramientas:** Android Studio, Cisco Packet Tracer, Microsoft Office