

# KENNETH ABRAHAM MEDEZ AREVALO

## TÉCNICO EN INGENIERÍA DE DESARROLLO DE SOFTWARE



### CONTACTOS

- 📞 +503-7283-8108
- ✉️ kennetmedez@gmail.com
- 📍 Col. San Federico Chalchuapa Santa Ana
- 🌐 <https://www.linkedin.com/in/kenneth-m%C3%A9ndez-dev/>
- GitHub <https://github.com/kmendezarevalo>
- Portfolio <https://portafolio-xi-rouge-18.vercel.app/>

### HABILIDADES

- PHP
- Python
- Git
- Java
- Laravel
- MySQL - PostgreSQL

### LENGUAJES

- Español (materno)
- Inglés (Básico - Intermedio)

### REFERENCIAS

#### Hector Bolaños Girola

Tech Lead Supertex  
Teléfono: +503-7473-2385

#### Jonny Alvarenga

Tech Lead Supertex  
Teléfono: +503-7919-6251

### RESUMEN

Técnico en Ingeniería de Desarrollo de Software graduado de ITCA-FEPADE, con un enfoque analítico y autodidacta. Cuento con experiencia en el ciclo completo de desarrollo, desde el diseño hasta la implementación de soluciones Full Stack. Mi compromiso con la calidad me impulsa a involucrarme profundamente en cada proyecto, buscando siempre soluciones creativas y eficientes que generen un impacto real. Apasionado por la resolución de problemas lógicos y el aprendizaje constante de nuevas tecnologías.

### EXPERIENCIA

2026- ACTUALIDAD

#### Pasante Informático - Supertex

El Salvador

- Durante mi pasantía en Supertex, contribuí activamente al desarrollo, mantenimiento y soporte de soluciones tecnológicas empresariales. Mi enfoque principal fue la optimización de procesos operativos mediante la implementación de nuevas funcionalidades en sistemas internos y la creación de herramientas digitales a medida. Gracias a estas intervenciones, logré mejorar la eficiencia tecnológica en diversas áreas de la organización, asegurando el correcto funcionamiento y la evolución del software utilizado en la operación diaria.

### PROYECTOS DESTACADOS

- Desarrollo de Soluciones con PHP y Python (Proyecto de Automatización) Participé en la creación y optimización de herramientas tecnológicas utilizando PHP y Python, enfocadas en la automatización de procesos y la gestión de datos. El proyecto incluyó el desarrollo de scripts en Python para el control de hardware y tareas automáticas, junto con la implementación de módulos en PHP para la interfaz y administración del sistema. Esta combinación de tecnologías permitió mejorar la eficiencia operativa, facilitando la integración entre el software de gestión y los recursos del sistema.

### ESTUDIOS

#### Superior

2024 - 2025

ITCA FEPADE: Tec. Ing. en Desarrollo de Software

#### Bachillerato

2022 - 2023

Instituto Nacional Jorge Eliseo Azucena Ortega