Jose Julian Alvarez Flores Desarrollo de Software Multiplataforna Información de contacto Cel - 52238 1217292

ai Correo - alvarezfloresjosejulian£gmail.com

Perfil Profesional

Soy alguien apasionado por adquirir conocimientos en tecnologías emergentes y encontrar soluciones innovadoras a los desafios que se presentan. Mi meta es ilegar a ser un desarrollador destacado, con dominio en diversos lenguajes de programación y bases de datos. Busco desarrollarme tanto profesional como personalmente, utilizando mis habilidades y entusiasmo para sobresalir en el campo del desarrollo tecnológico.

EXPERIENCIA LABORAL Y PASANTÍAS

- Proyectos Tecnológicos:

Desarrollo de aplicaciones para la gestión del consumo de medicaciones, aplicación de evaluación de viajes, y galerias personalizadas según las búsquedas del usuario y descargas.

- Proyecto Actual: PillGuard

Diseño y desarrollo de PiliGuard, un pastillro inteligente con tecnología IoT. Incluye una aplicación móvil enlazada tanto a Google Play como App Store, enfocada en aplicaciones móviles.

- Encargado en atención al cliente, y mesero.

Con experiencia en el área de atención al cliente y servicio de alimentos.

Educación

- Carrera en Desarrollo de Software Multiplataforma Universidad Tecnológica de Tehuacán | Actualmente en curso.

- - Bachillerato con especialidad en mecatrónica

Escuela bachillerato Heroes de la Independencia

- Secundaria General con especialidad en mecatrónica

Escuela Secundaria Héroes de la Independencia

HABILIDADES

- - Profesionalismo y fuerte desempeño en el trabajo en equipo.
- Liderazgo y capacidad para guiar a compañeros en actividades laborales.
- - Experiencia con maquinaria básica y balconeria.
- Inglés en nivel AZ.
- - Dominio técnico en desarrollo tecnológico, bases de datos y aplicaciones loT.

VOLUNTARIADOS Y PROYECTOS PERSONALES

- - Participación en áreas de folografía y audiovisuales.
- - Talleres sobre administración de materiales, manejo de mermas y valoración de proyectos/productos.
- - Formación en nueves tecnologías, inteligencia artificial, robótica, mecánica y física.

Idiomas:

Español: Lengua Materna.

Inglés: Nivel B2 (Intermedio-Alto)