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)