Eduardo Tomas Mendoza Sánchez

Ing. en Electrónica, Desarrollador Java Full Stack y Master en Ciencia de datos/Ai

Experiencia

Ingeniero de Proyectos Jr.

Julio 2021 - Julio 2022

Peritia Crescere

- Soporte en el área de software en las máquinas de tests en las líneas de producción M4940003 y M5420001 de la empresa Airtificial.
- Trabajar en equipo con colegas para corregir errores en las diferentes estaciones de prueba en las líneas de producción.
- Colaborar en la gestión de materiales, documentación y manuales.
- Entregar avances y resultados en las fechas establecidas.
- Realizar pruebas funcionales, actualización de software y Operar las diversas estaciones de prueba en las líneas de producción.
- Atención al cliente como externo para diversos Proyectos.
- Colaborador en la elaboración de ensayos y análisis de los resultados.

Idiomas

- Español
- Ingles B1

Cursos y Certificados

- Diseño de Experiencia de Usuarios (UX) de Google.
- · Remote Work Profesional.
- Scrum esencial.
- Inteligencia Emocional.
- Interpersonal Communication.
- Diseño de Interfaz (UI) esencial.
- Diseñador de Circuitos Impresos (PCB).

Contacto



4423511227



eduardomendoza qro@gmail.com



Santiago de Querétaro, Qro., México



https://www.linkedin.com/ in/e duardotomas mendoza s%C3%A1nchez 60a2661ab

Acerca de mí

Me apasiona la tecnología y el desarrollo que hay detrás de cada programa. Me gusta formar parte de un equipo de trabajo que me permita adquirir nuevos conocimientos y experiencia en mi crecimiento profesional.

Educación

Master en Ciencia de datos/Ai Dev.F

Mayo 2022 - Mayo 2023

Desarrollador Java Full Stack

Programa Generation México

Agosto 2022 - Noviembre 2022

Ingeniería en Electrónica

TecNM Campus Querétaro

Agosto 2022 - Noviembre 2022

Habilidades Blandas

- Comunicación
- Trabajo en equipo
- Organización
- Liderazgo
- Orientación al detalle
- Proactividad
- Servicio al Cliente

Habilidades Técnicas

- Microsoft Office
- Figma /Adobe XD
- HTML
- CSS
- Java
- Javascript
- Git
- Github
- Pvthon
- UX/UI