

Kevin Israel López Mendoza

Técnico Superior Universitario en Tecnologías de la Información Área de desarrollo de Software Multiplataforma

Correo:

lopezisrael.1604@outlook.com

Teléfono: 7751869909

GitHub:

Israel-12-u

Kevin12-0

¿Quien soy?

Soy estudiante de la Universidad Tecnológica de Tulancingo, de la carrera de Ingeniería en Desarrollo y Gestión de Software, apasionado por la tecnología y la innovación, constantemente estoy aprendiendo nuevas herramientas, aplicando los conocimientos para generar proyectos de innovación.

Habilidades Técnicas

Lenguajes de programación: Java, Python, C++, JavaScript, Dart, Kotlin

Lenguajes de maquetado: HTML, CSS

Bases de datos no relacionales: MongoDB, Firebase

Bases de datos relacionales: MySQL, SQLite3, PostgreSQL

Plataformas para desarrollo móvil: Android Studio

Hardware Libre: Arduino

Machine Learning: Machine Learning For Kids, Techable Machine

Herramientas de control de versiones: GitHub

Redes: Cisco IoT

IDE: Visual Studio Code, Pycharm, Brackets, Sublime Text, Atom, NetBeans, Eclipse, Dev-C++, Fleet

Sistemas Operativos: MacOS, Windows, GNU Linux

Software de diseño: Adobe Illustrator, DaVinci

Software de ofimática: Google Docs Editors, Microsoft Office, Libre Office, WPS Office

Herramientas de administración de proyectos: Microsoft Teams

Plataformas de desarrollo en linea: GitPod, Repl.it

Web Frameworks: React, Web.py, Django

API's Frameworks: FastAPI

Mobile Frameworks: Flutter

Contenedores: Docker

Servicios en la Nube: Azure

Plataformas Educativas: Google Classroom, Moodle

Constancias de competencia

2019 constancia de competencia en desarrollo de software utilizando estructuras, diseño y administración de bases de datos simples otorgadas por el Centro de Bachilleratos Tecnológicos Industrial y de Servicios No. 179

2019 constancia de competencia en desarrollo de aplicaciones utilizando programación orientada a objetos y diseño y administración de bases de datos avanzadas otorgadas por el Centro de Bachilleratos Tecnológicos Industrial y de Servicios No. 179

2019 constancia de competencia en administración de sistemas operativos e instalación y configuración de aplicaciones y servicios otorgadas por el Centro de Bachilleratos Tecnológicos Industrial y de Servicios No. 179

2019 constancia de competencia en administración y configuración de plataformas e-learning y desarrollo de soluciones de comercio electrónico otorgadas por el Centro de Bachilleratos Tecnológicos Industrial y de Servicios No. 179

Cursos

2017 curso de Cisco Networking Academy “Introducción a Internet del Todo” en Punto México Conectado

2018 curso de robótica Básica para Jóvenes y Adultos en Punto México Conectado

2018 curso de robótica Intermedia para Jóvenes y Adultos en Punto México Conectado

2018 curso de robótica Avanzada para

Jóvenes y Adultos en Punto México Conectado

2020 curso de Cisco Networking Academy “CNNA Routing and Switching: Principios Basicos de routing y switching” en Universidad Tecnológica de Tulancingo

Proyectos

2017 Xikagi herramienta para traducción de pequeños fragmentos de texto y palabras del otomi al español.

2018 Low Ceiling plataforma web de cultura ambiental en colaboración con estudiantes del CBTis.179

2019 Gladiator Store plataforma web de ventas de artículos deportivos, en colaboración con estudiantes del CBTis.179

2020 BUSCA-T aplicación web de ventas para el apoyo de pequeñas y medianas empresas en el área de Tulancingo en colaboración con estudiantes de la Universidad Tecnológica de Tulancingo

2021 ¿Que me pico? Chat-bot desarrollada con Telegram, Python y modelos de AI para obtener resultados de alguna picadura de insecto, en colaboración con estudiantes de la Universidad Tecnológica de Tulancingo

2022 Predictive Hiring Model modelo de predicción por método de análisis de datos, para conocer la probabilidad de ser contratado en alguna empresa.

Idiomas

Español (nativo)

Ingles nivel B1
