# 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: Doker

Servicios en la Nube: Azure

Plataformas Educativas: Google Classroom, Moodle

# Constancias competencia

de

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 Celling** 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**