|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  | ¿Quién Soy? Soy estudiante de la Universidad Tecnológica de Tulancingo, de la carre Ingeniería en Desarrollo y Gestión de Software, soy apasionado por la tecnología y la innovación, estoy aprendiendo constantemente nuevas herramientas, aplicando los conocimientos adquiridos para generar proyectos tecnológicos. Habilidades Técnicas  * Lenguajes de Programación: Python, Java, JavaScript, C++, Dart, TypeScript, Kotlin * Lenguajes de Maquetado: HTML, CSS, SaSS * Bases de datos Relacionales, MySQL, PostgreSQL, SQLite3 * Bases de datos no relacionales: CosmosDB, MongoDB, Firebase * Hardware Libre: Arduino * Machile Learning: Machine Learning For Kids, Techable Machine * Herramientas de control de versiones, GitHub, GitLab * Redes: Cisco IoT * IDE: Visual Studio Code, Pycharm, NetBeans, Sublime Text, Eclipse, Brackets, Dev-C++, Ligth Table, Adobe DreamWeaber, Aqua, Android Studio Code * Sistemas Operativos: GNU Linux, Windows, MacOS * Software de Ofimática: Microsoft Office, Libre Office, WPS Office, Google Docs Editors. * Herramientas de Administración de Proyectos: Microsoft Teams * Plataformas de desarrollo en Línea: GitPod, Repl.it * Web Frameworks: Web.py, Flask, Django, React * Mobile Frameworks: Flutter * API Frameworks: FastAPI * CSS Frameworks: Bulma, Materialize * Entornos en tiempo de ejecución: Node.js * Servicios de Hosting: Azure * Contenedores: Docker * Plataformas Educativas: Google Classroom, Modle  Cursos  * **2017** curso de **Cisco Networking Academy “Introducción a Internet de 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 básicos de routing y switching”** en **Universidad Tecnológica de Tulancingo** * **2022** curso de **Launch X Latam MissionFrontEnd and MissionBackEnd** impartido por **Microsoft**  Proyectos  * **2017 Xikagi** herramienta para traducción de pequeños textos y palabras del otomí 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 las Pymes en el área de Tulancingo en colaboración con estudiantes de la **Universidad Tecnológica de Tulancingo.** * **2021 ¿Qué me pico?** Chat-bot desarrollado en Telegram y Python para obtener resultados de alguna picadura de algún insecto, desarrollado en colaboración con estudiantes de la **Universidad Tecnológica de Tulancingo** * **2021 Cartus Control** aplicación móvil de control de accesos basado en controles de proximidad desarrollado para la empresa **Cartus** * **2022 comunidad NT’AXI** desarrollo de aplicación web, para monitoreo y recolección de residuos sólidos. * **2022 ¿Qué onda con el SAT?** Pagina web para la ayudar a los jóvenes y adultos a realizar tramites con el SAT, 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, desarrollado para el hackathon de **IDS** en colaboración con estudiantes de la **Universidad Tecnológica de Tulancingo.** * **2023 DIGITALIZA-T** plataforma y capacitaciones para las Pymes para el uso de herramientas tecnológicas dentro de sus negocios, en colaboración con estudiantes de la **Universidad Tecnológica de Tulancingo**  Premios  * **2do** lugar en hackathon organizado por la empresa de **IDS,** con el proyecto **Predictive Hiring Model** modelo de predicción por método de análisis de datos, para conocer la probabilidad de ser contratado en alguna empresa, desarrollado para el hackathon de **IDS** en colaboración con estudiantes de la **Universidad Tecnológica de Tulancingo.**  Idiomas  * **Español (nativo)** * **Ingles A2** |
| Kevin Israel López Mendoza  TSU Tecnologías de la Información Área de Desarrollo de Software Multiplataforma **CONTACTO** TELÉFONO:  +52 7751869909  GitHub:  Kevin-12-0  Israel-12-u  CORREO ELECTRÓNICO:  [lopezisrael.1604@outlook.com](mailto:lopezisrael.1604@outlook.com)  17179110155@utectulancingo,edu.mx |  |