

JOSÉ LUIS ESCOBAR PÉREZ

ESTUDIANTE DE INGENIERÍA EN DESARROLLO Y GESTIÓN DE SOFTWARE

INFORMACIÓN PERSONAL:

- **Dirección:** Calle Lago Fontana, No. 208, Fracc. Bosques del Peñar, C.P 42094, Pachuca, Hidalgo.
- Fecha de nacimiento: 09-10-2001.
- Teléfono: 771-279-5866.
- E-mail: escobarperezjoseluisg@gmail.com
- Git-Hub: github.com/luisescobar09

¿QUIÉN SOY?

Soy una persona que con el transcurso del tiempo encontró la pasión por la tecnología y todo lo que esto conlleva, talvez no tenga una gran experiencia en el ámbito laboral, pero acepto el reto, daré lo mejor de mi desde el primer día que comiencen mis labores para así cumplir las metas trazadas logrando un aprendizaje satisfactorio y poner en alto el nombre de la Universidad en la que estudio.

EXPERIENCIAL LABORAL: NO

FORMACIÓN ACADÉMICA:

UNIVERSIDAD TECNOLÓGICA DE TULANCINGO

INGENIERÍA EN DESARROLLO Y GESTIÓN DE SOFTWARE (2019-2023)

Actualmente cursando el 10° cuatrimestre, a un grado de la obtención de la Ingeniería.

Obtención de título de T.S.U en Tecnologías de la Información, Área Desarrollo de Software Multiplataforma

CBTIS NO. 8 PROF. "HUMBERTO CUEVAS VILLEGAS", EN MINERAL DE LA REFORMA, HIDALGO.

2016-2019

Obtención de título de la carrera técnica en "Programación".

IDIOMAS

Inglés - nivel B1 por prueba de TOEFL ITP.

PROYECTOS:

2022 - Participación en el Hackathon UTEC: desarrollo de un aplicación web que automatice el proceso de llenado de las hojas de enfermera.

2022 - Sistema generador de horarios escolares que automatice la elaboración de los mismos de forma autónoma y precisa para Universidades Tecnológicas.

2022 - App Ejercicio: aplicación para WearOS con rutinas de ejercicio, medición de datos mediante sensores, aplicación para dispositivos Android como companion.

2022 - COMUNIDAD NT'AXI: Contenedor con tecnología IoT, aplicación web y chabot que automatizarán el monitoreo y recolección de residuos sólidos (participación en CONIES 2022 como proyecto social).

2021 - Estadía TSU: Chabot para la atención del cliente de la empresa desarrollado con Rasa Chatbot, comunicación con API a una aplicación web

2020 - Bot en Telegram: Bot que identifica señales de transito mediante imágenes y características de mamíferos y reptiles mediante texto.

2020 - Score soccer: Aplicación web que muestra los resultados de las 5 ligas grandes del mundo mediante la conexión a una API.

2020 - Books research: Buscador de libros mediante el servicio de Google Books. **2020 - API del Zodiaco:** Aplicación que devuelve tu signo zodiacal al ingresar fecha

de nacimiento. **2020 - Tienda en línea:** Aplicación web que permite hacer compras, guardar transacciones en una base de datos y mostrar sus respectivas tablas.

2020 - Red de una escuela: armar la conexión de redes en los edificios principales de una escuela para que puedan comunicarse con sus respectivos protocolos.

2019 - Refaccionaria en línea: Desarrollo de una aplicación de e-commerce.

CURSOS:

2022 - Udemy: Desarrollo Web en PHP, MVC, POO y MySQL - Tienda Virtual.

2020 - Cisco Partner: NDG Linux Essentials (Sistemas Operativos).

2020 - Administration: Metodología de la Investigación por Microsoft.

2020 - Cisco CCNA Routing and Switching: Principios básicos de routing y switching (Interconexión de Redes).

2020 - SoloLearn: Curso de Python 3.

2020 - Cisco CCNA R&S: Introduction to Networks (Fundamentos de redes).

HABILIDADES TÉCNICAS:

- Lenguajes de programación: Python, PHP, C++, Dart, Kotlin. JavaScript.
- Maquetado: HTML, CSS.
- Bases de Datos relacionales: MySQL, PostgreSQL.
- Bases de Datos no relacionales: MongoDB, Firebase Database.
- Desarrollo Móvil: Android Studio, Flutter, React Native, Compose.
- Web frameworks: Web.py, Django, Angular, React.js, FastAPI.
- Desarrollo de Bots: Telegram.
- Plataformas para AI: Teachable Machine, MachineLearning for Kids.
- Desarrollo de Chabot: Rasa Chabot, whatsapp-web.is.
- Hardware libre: Arduino.
- Plataformas para educación: Moodle.
- Plataformas para e-commerce: Prestashop.
- Sistemas Operativos: Microsoft Windows, GNU Linux.
- IDE's de desarrollo: Android Studio, VS Code, Replit, Gitpod.
- Control de versiones Git: GitHub.
- Ofimática: Microsoft Office, Libre Office, Google.
- Software de diseño: Adobe Ilustrator, Photoshop.
- Soporte técnico: Mantenimiento de equipos de computo, instalación y configuración de S.O, aplicaciones.