

Me interesa desarrollar proyectos tecnológicos con aplicaciones prácticas en la vida cotidiana. En la escuela, he trabajado con tecnologías como HTML, CSS y PHP para el desarrollo de sitios web, Kotlin y Android Studio para aplicaciones móviles, y lenguajes de programación como C/C++ para el desarrollo de circuitos a pequeña escala, Python para la creación de redes neuronales, Java para la comunicación UDP/TCP y VHDL para el desarrollo de microprocesadores.

Educación

ESCOM (IPN)

Carrera: Sistemas Computacionales

2022-Presente

CECYT 1 (IPN)

Técnico en Sistemas Digitales

2019-2022

Proyectos Escolares

Aplicación para cámara y audio

Kotlin – Android Studio

ESCOM – Desarrollo de aplicaciones móviles nativas

- Implementé una aplicación móvil donde el usuario podía seleccionar tres opciones: usar la cámara, grabar audio y ver la galería.
- La aplicación permite al usuario usar flash y temporizador, ver la información de las fotos, eliminar y compartir audios y fotos, y renombrar audios.

Colaboración en una aplicación de videojuego móvil

Kotlin – Android Studio - GitHub

ESCOM – Desarrollo de aplicaciones móviles nativas

- Desarrollé un escenario que representa la estación Politécnico en la Ciudad de México, donde el usuario puede navegar e interactuar con ciertos elementos gráficos.
- Para fusionar el proyecto, utilizamos GitHub, pasando por un filtro de aseguramiento de calidad realizado por el profesor.

Redes neuronales

Python

ESCOM – Inteligencia Artificial

- Se implementó una red neuronal utilizando Python que permite al usuario ingresar síntomas de enfermedades estacionales y recibir un diagnóstico basado en un conjunto de datos ingresado durante la fase de entrenamiento.

Microprocesador de 8 bits

VHDL

ESCOM – Arquitectura de Computadoras

- A lo largo del semestre, se desarrollaron diversos componentes del microprocesador, como la ALU, el contador de programa, la memoria de programa y la memoria de datos. Al final del semestre, se unificaron todos los componentes para desarrollar el microprocesador.

Sitio web “Dragonix Systems”

HTML - CSS - PHP

ESCOM – Desarrollo de Aplicaciones Web

- Se utilizó HTML para desarrollar la estructura del sitio web, CSS para los estilos y PHP para conectarse a la base de datos.
- Se utilizó InfinityFree como host para desplegar el sitio web y realizar pruebas.

Topología de red de un centro comercial

GNS3 – VirtualBox

ESCOM – Administración de Servicios de Red

- Se creó la topología de red de un centro comercial utilizando routers, switches y máquinas virtuales en el software GNS3. Se instalaron los servicios DNS, FTP, DHCP y otros servicios.

Casa inteligente

Arduino

CECYT 1 – Administración de Servicios de Red

- Utilizando una tarjeta ESP32, se conectó un conjunto de LEDs para simular reflectores en una casa y mediante conexión bluetooth se controlaba el encendido y apagado de las luminarias desde un celular.

Cursos y Certificados

Google Cloud Computing Foundation Certificate

Google - Junio 2025

Certificado de IA

Google - October 2025

Habilidades blandas

Trabajo en equipo, comunicación efectiva, liderazgo, creatividad y gestión del tiempo.