Andrea Doce Murillo

adocemur@gmail.com

Cel: 55 4140-2635

Andy12M

Estado de México, México

Andrea Doce



Sobre mí

Soy estudiante de Ingeniería en Tecnologías Computacionales en el Tecnológico de Monterrey, apasionada con un fuerte interés por el desarrollo de software, la ciberseguridad y la creación de soluciones tecnológicas con impacto social. He tenido la oportunidad de participar en proyectos multidisciplinarios que integran programación, diseño y análisis de datos usando tecnologías como Android Studio, Unity, React.js y participar en proyecto con IoT. Me gusta aprender cosas nuevas constantemente, ser creativa y organizada, así como aplicar mis conocimientos para resolver problemas reales.

Experiencia

Trendify, NDS Cognitive Labs(2025)

• Participé en el diseño y desarrollo de una página web que ofrece información en tiempo real para ayudar a los equipos de marketing a anticiparse al mercado y tomar decisiones oportunas a tiempo. Trabajé en frontend con React, Node.js y Tailwind CSS, en backend con Python y Flask y para la base de datos relacional MySQL y base de datos no relacional

App Zazil, Fundación Todas Brillamos – Android Studio & Web (2024)

- Participé en el diseño y desarrollo de una aplicación móvil en Android Studio para la venta toallas femeninas ecológicas e informar sobre el labor de la fundación.
- También colaboré en el desarrollo de una página web para uso administrativo, donde se pueden gestionar ventas, productos y colaboradores, así como visualizar el stock.

Vergor (empresa de financiamiento agrícola) -Desarrollo de videojuego en Unity (2024)

- Formé parte del equipo para la implementación de un juego de mesa digital desarrollado en Unity con el fin de mostrar los beneficios de contratar los servicios de Verqor.
- Enfoque en la experiencia del usuario y en diseñar una página web explicativa con las reglas del juego.

HeatBeat Pro - Proyecto IoT (2023)

- Desarrollé junto con mi equipo una muñequera inteligente para personas mayores con problemas cardíacos.
- Programé un módulo wifi ESP8266 para obtener datos de sensores (frecuencia cardíaca, oxigenación, CO2 y temperatura) con transmisión inalámbrica de estos datos usando Node-RED y MySQL, conectando con PhpMyAdmin para su análisis en tiempo real.

Simulador de Tráfico Urbano Multiagente (2024)

• Participé en la simulación de una ciudad en Unity donde incluía agentes que eran semáforos, peatones y vehículos. Implementé la lógica de comportamiento individual de cada uno usando C#, con el fin de modelar el tráfico urbano de forma realista.

Educación

Ingeniería en Tecnologías Computacionales en Instituto Tecnológico y de Estudios Superiores de Monterrey, Campus Estado de México, 2022 - 2026 (en curso)

Idiomas

Español Inglés Alemán



Certificaciones

- Introduction to Cybersecurity, by Cisco (2025)
- Prompt Design in Vertex AI Skill Badge, by Google Cloud (2025)
- Excel de básico a Intermedio Santander Open Academy (2025)

Logros y Participación en Eventos

- Evento HackMX VI (2024) Proyecto seleccionado de MIT LIFT Lab. Desarrollé un sistema inteligente para pequeños comercios para gestionar ventas e inventario a través de lectura de códigos de barras y análisis con inteligencia artificial (API Gemini y Flask).
- Segundo lugar nacional CTF Zero2Hero (2024). Competencia nacional de ciberseguridad organizada por el Tecnológico de Monterrey.

Habilidades

- Lenguajes: Python, C#, HTML, CSS, JavaScript, Kotlin, React.js, Clojure, C++. SQL, Matlab
- Herramientas: Android Studio, Unity, Flask, Git, API REST

Intereses personales

- Fotografía
- Escritura de historias
- Piano