



Carta

de presentación





Desde el año 2020, mi pasión por la tecnología me ha llevado a explorar y adquirir conocimientos en diversas áreas del mundo digital. Todo comenzó después del confinamiento por la COVID-19, cuando me interesé por el desarrollo web a través de un curso de programación Front-End en la Fundación José María de Llanos y Fundación Telefónica. En este primer acercamiento, aprendí a crear y estructurar páginas web con HTML, CSS y JavaScript, utilizando herramientas como Visual Studio Code, Canva y WordPress.

Queriendo complementar mis habilidades técnicas con un enfoque en la experiencia del cliente, me formé como Asesora Profesional de Belleza Digital en la Fundación Tomillo y L'Oréal. Esto me permitió entender la importancia del diseño orientado al usuario y la atención personalizada en el entorno digital.

Mi interés por las redes informáticas me llevó a profundizar en la administración y diseño de redes des-adol de redes en el Instituto Europa S.L., donde aprendí sobre el modelo OSI, protocolos TCP/IP

Con el tiempo, decidí especializarme en seguridad informática, programación orientada a objetos en Java, y desarrollo web Back-End con PHP, buscando tener una visión integral del desarrollo y la protección de sistemas digitales.

En 2024, ha comenzado a profundizar en áreas como la publicación de páginas web, ciberseguridad (Google, F5 y Naranja), desarrollo de aplicaciones móviles (Orange Fundación), e introducción a la metodología BIM (Grupo Colón). Esta última me ha permitido manejar herramientas avanzadas como Revit, Presto 88 y Cost-It, combinando tecnología y sostenibilidad en la construcción.

Además, ha tenido la oportunidad de formar en inteligencia artificial aplicada a la productividad y su relación con la ciberseguridad, gracias a instituciones como Google, Santander y C1b3rWall Academy. Más recientemente, ha sido un curso en fundamentos de eficiencia energética para la supervisión de edificaciones, consolidando mi compromiso con el uso de tecnologías sostenibles.

