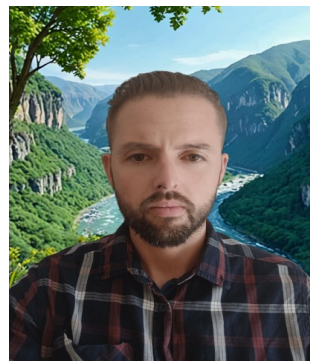


José Alberto Trujillo Plaza

Técnico Informático y Docente



Correo Electrónico: albertotplaza@gmail.com

Móvil: 621208980

Dirección: Valencia



Formación Académica

Bachiller

Revoluciona tu Trabajo con IA: Asistentes Virtuales, Automatizaciones y Soluciones Inteligentes para el Transporte y Más - REGAGE25e00000741054 (251054146) – 150 horas - (2025)

AI-900: Microsoft Azure AI Fundamentals

https://www.credly.com/badges/721ae18b-1a19-4ab5-9206-b88f1326af9b/public_url

Inteligencia Artificial Aplicada a la Empresa IFCT0019 – 280 horas (2025)

Gestión de Aplicaciones en Sistemas Microinformáticos UC0221_2 – 90 horas (2025)

Habilitación para la Docencia en Grados A, B y C del Sistema de Formación Profesional (SSCE0110) - 380 horas (2024)

Montaje y Reparación de Sistemas Microinformáticos (IFCT0309) - 470 horas (2023)

Introducción a Ciberseguridad (Networking Academy) 6 horas (2025)

https://www.credly.com/badges/fe9e3d0a-f7c1-442b-a118-1dbc2bf71dc8/public_url

Cisco Certified Support Technician Cybersecurity (CCST Cybersecurity)

https://www.credly.com/badges/0ed2f08d-a698-4114-9c9f-1754ee350d02/public_url

Ciberseguridad Avanzada en Entornos de las Tecnologías de la Operación (F240001MC_1_34-37) – 120 horas (2025)

Seguridad Informática IFCT0109 - 90 horas (2023)

Mantenimiento de la Seguridad en Sistemas Informáticos **1** UC09592 - 60 horas (2023)

Mantenimiento de la Seguridad en Sistemas Informáticos **2** UC0959_2 - 60 horas (2023)

Experiencia Profesional

Técnico en Sistemas Microinformáticos — 12 meses

Funciones principales:

Instalación, configuración y mantenimiento de equipos informáticos y redes locales.

Diagnóstico y resolución de incidencias técnicas en hardware y software.

Gestión de copias de seguridad y recuperación de datos.

Aplicar Inteligencia Artificial para mejorar tareas administrativas: Utilizar herramientas de IA como chatbots y asistentes virtuales para automatizar tareas repetitivas, gestionando agendas y correos electrónicos de manera más eficiente.

Desarrollar soluciones de automatización: Integrar asistentes virtuales, flujos de trabajo automatizados y plataformas como AWS, Azure y Zapier para optimizar los procesos operativos de la empresa.

Analizar y visualizar datos con IA: Utilizar herramientas de análisis de datos y Machine Learning para predecir tendencias y tomar decisiones más informadas en sus tareas diarias.

Crear estrategias comerciales con IA: Desarrollar campañas de marketing digital personalizadas, automatizar embudos de ventas y aplicar modelos predictivos para mejorar la efectividad comercial.

Implementar modelos de IA para tareas específicas: Aplicar IA para tareas del sector transporte, como la gestión de flotas o la optimización de rutas, mejorando la productividad y eficiencia operativa.

Prepararse para certificaciones profesionales: Obtener las habilidades iniciales necesarias para obtener la certificación [Azure AI Fundamentals](#).

Técnico en Informática de Gestión — 12 meses

Funciones principales:

Desarrollo y mantenimiento de aplicaciones de gestión empresarial.

Análisis de requerimientos y diseño de soluciones informáticas.

Gestión de bases de datos y generación de informes.

Implementación e integración de modelos de Inteligencia Artificial en hardware aislado y entornos cloud para empresas de desarrollo.

Aplicación de soluciones de IA para la optimización de procesos empresariales.

Formador de Formación para el Empleo — 6 meses

Funciones principales:

Diseño e impartición de cursos de formación en informática y nuevas tecnologías.

Elaboración de materiales didácticos y guías de aprendizaje.

Evaluación del progreso de los alumnos y adaptación de los contenidos según sus necesidades.

Gestión de plataformas de formación online.

Palabras clave destacadas:

Mantenimiento de hardware, redes locales, soporte técnico, resolución de incidencias, inteligencia artificial, soluciones cloud, formación, diseño de cursos, plataformas e-learning, evaluación de alumnos.

Conocimientos de Informática:

Componentes hardware y software: Diagnóstico, mantenimiento y reparación de equipos informáticos.

Microsoft Office: Dominio avanzado de Word, Excel y PowerPoint.

Administración de servidores web: Configuración, mantenimiento y gestión de servidores (incluyendo servicios en Azure).

Administración de redes WAN y LAN: Configuración de routers, switches, diseño, implementación y mantenimiento de redes locales y remotas.

Arquitectura de ordenadores/equipos informáticos: Ensamblaje, configuración y optimización de hardware.

Gestión de sistemas operativos: Instalación, configuración y administración de sistemas Windows, Linux y macOS, así como despliegue en entornos cloud.

Inteligencia Artificial: Implementación, integración y despliegue de modelos de IA en entornos locales y en la nube (Azure AI).

Seguridad informática basada en hardware: Implementación de medidas de seguridad como TPM, cifrado de discos y autenticación biométrica.

Virtualización: Uso de herramientas como VMware y VirtualBox.

Almacenamiento en red: Configuración de sistemas NAS y gestión de backups.

Monitorización y optimización: Supervisión y optimización del rendimiento de sistemas y redes.

Otros Datos de Interés

Permiso de conducir: A, B

- Vehículo propio: Automóvil y Moto

<https://claude.ai/public/artifacts/80516d02-6ee4-40f5-a390-09f6525e3806>

<https://sosiman.github.io/portafolio/>