



Roldeint David Jiménez Osorio

Ingeniero de Sistemas – Profesional IA

Contacto

- +57 323 277 8423
- roldeint.jimenez99@gmail.com
- Bogotá, Colombia

Enlaces

- WhatsApp
- LinkedIn

Ver Portafolio Web

Descargar Hoja de Vida (PDF)

Habilidades Técnicas

Microsoft 365 (Intune, Purview, Teams)
ServiceDesk Plus – ADManager Plus
Python, PowerShell
Graph API – APIs REST
Veeam Backup, Endpoint Central
Inteligencia Artificial
Copilot Studio Bots empresariales
ChatGPT / OpenAI API
IA generativa para automatización
Modelos GPT para análisis / documentación

Idiomas

Español: Nativo
Inglés: A1 – A2

Certificaciones

Auditor Interno ISO 27001:2022
Líder Implementador ISO 27001
ITIL V4
Scrum Foundation

Descripción Profesional

Ingeniero de Sistemas con más de 7 años de experiencia en infraestructura, automatización, ciberseguridad, Microsoft 365, gestión de accesos, documentación técnica y proyectos de TI.

Especialista en **Inteligencia Artificial aplicada**, diseño de agentes inteligentes, automatización de procesos, integración con APIs corporativas y orquestación de flujos basados en IA generativa dentro de ecosistemas Microsoft y ServiceDesk.

Experiencia sólida construyendo soluciones con **Microsoft Copilot Studio** para automatizar tareas, interpretar datos, generar documentación inteligente y brindar soporte conversacional de nivel empresarial.

Experiencia Laboral

Ingeniero IT – Profesional IA

Canacol Energy Colombia LTD | 2022 - Actual

- Creación de **agentes inteligentes con Copilot Studio** integrados con M365, SharePoint y ServiceDesk.
- Automatización avanzada con **Python + IA generativa** para documentación, validación y análisis.
- Integración corporativa mediante **Graph API**, ADManager API y SDP API.
- Liderazgo del sistema inteligente ARCF-3901/3903 para onboarding/offboarding.
- Gestión avanzada de seguridad, accesos, tareas y workflows automatizados.

Auxiliar IT

Canacol Energy | 2018 – 2021

Practicante IT

Canacol Energy | 2017 – 2018

Proyectos en Inteligencia Artificial

- Bot Corporativo Copilot Studio para soporte TI.
- Motor ARCF-3901/3903 con automatización inteligente IA.
- Integración IA + APIs para tareas, aprobaciones y reportes.
- Generación de documentación ISO automática con modelos GPT.

Formación Académica

Especialización en Seguridad Informática, Compensar (2024–2025)

Ingeniería de Sistemas, Compensar (2019–2025)

Técnico en Sistemas, SENA (2018)

Referencias

Disponibles bajo solicitud.