

Yago Menéndez de la Vega Sepúlveda

Desarrollador Backend & Ingeniero Informático Fuenlabrada, Madrid
menendez.yago@gmail.com [LinkedIn: linkedin.com/in/ymenendez](https://linkedin.com/in/ymenendez) | [GitHub: github.com/ymvs84](https://github.com/ymvs84) [Portfolio: ymvs84.github.io](https://ymvs84.github.io)

PERFIL PROFESIONAL

Desarrollador Backend con sólida experiencia práctica en **Python, Java** y servicios Cloud (**AWS y Azure**). Actualmente cursando el **Grado en Ingeniería Informática**, combinando la formación académica con una capacidad demostrada en la **automatización de procesos** y soluciones **Serverless**. Perfil orientado a resultados, con éxito probado reduciendo tiempos de ejecución en un **70%** y gestionando infraestructuras críticas para más de 450 usuarios.

EXPERIENCIA PROFESIONAL

Técnico de TI y Automatización | SEMIC, Madrid *Febrero 2024 – Actualidad*

- **Automatización de Procesos:** Lideré la creación de scripts en **PowerShell y Python** para la gestión de usuarios y generación de informes, logrando una **reducción del 70%** en el tiempo de ejecución de tareas repetitivas.
- **Soporte Técnico Especializado:** Proporcioné soporte de niveles 1 y 2 en entornos empresariales complejos para una base de **+450 usuarios**.
- **Optimización de Respuesta:** Mejoré los tiempos de respuesta ante incidencias en un **25%** mediante una gestión eficiente en **ServiceNow**.
- **Mantenimiento Proactivo:** Ejecuté planes de mantenimiento preventivo de infraestructura IT, disminuyendo las incidencias críticas en un **40%**.

Help Desk Specialist y Automatización | Sánchez / J.A. de la Fuente 2010 – 2019

- Desarrollé scripts de automatización que generaron un ahorro superior a **10 horas semanales** en tareas administrativas.
 - Gestione y optimicé redes locales para entornos de más de **50 usuarios**.
-

PROYECTOS DESTACADOS

- **DiveLogApp (Django 5 & GIS):** Aplicación web completa para buceadores que integra **geolocalización avanzada** y mapas interactivos mediante **Django REST Framework** y PostgreSQL.

- **Enterprise CCTV Viewer (Python & OpenCV):** Sistema de visualización de seguridad para entornos corporativos enfocado en la gestión de flujos de video y optimización de red.
 - **Sistema de Gestión de Biblioteca (Java & MySQL):** Aplicación de escritorio con interfaz gráfica en JavaFX, implementando un CRUD completo y control de roles.
-

FORMACIÓN ACADÉMICA

- **Grado en Ingeniería Informática** – Universidad Alfonso X El Sabio (2025 – Presente).
 - **FP Grado Superior en Desarrollo de Aplicaciones Multiplataforma** – UAX (2023 – 2025).
 - **Certificado de Profesionalidad: POO y BBDD Relacionales** – FSI Formación.
-

CERTIFICACIONES TÉCNICAS (2025)

- **AWS Certified Developer Associate** – Experis Academy.
 - **Azure Cloud Developer** – Experis Academy.
 - **Backend con Flask y Django** – IBM.
 - **Universidad Python con IA (ChatGPT)** – Udemy.
-

HABILIDADES TÉCNICAS Y SOFT SKILLS

- **Lenguajes:** Python, Java, C#, SQL, PowerShell.
 - **Tecnologías:** Django, Flask, AWS (Lambda, S3, RDS), Azure (Functions, Databricks), Git.
 - **Soft Skills:** Resiliencia ante problemas complejos, capacidad autodidacta, enfoque en la eficiencia y resolución de problemas bajo presión.
 - **Idiomas:** Inglés B1 (Consolidado).
-