



# Mikel Garcia

Fecha de nacimiento: 03/10/1991 | Nacionalidad: Española |

Número de teléfono: (+34) 689419403 (Móvil) | Dirección de correo electrónico:  
[mikeltgarcia153@gmail.com](mailto:mikeltgarcia153@gmail.com) |

Dirección: Calle San Miguel 10, 29639, Málaga, España (Domicilio)

## ● SOBRE MÍ

### Ingeniero en Sistemas Certificado AZ-900 Azure Fundamentals

Experto en cloud computing y transformación digital. Mi enfoque se centra en comprender las necesidades de los clientes para diseñar e implementar soluciones tecnológicas efectivas. Con un historial sólido en análisis de requerimientos, planificación estratégica y supervisión de proyectos, he liderado exitosamente la creación e implementación de estrategias de transformación digital. Poseo habilidades destacadas en el manejo de tecnologías como Azure, VMware y Fortinet, respaldadas por certificaciones de Azure. Mi enfoque proactivo y habilidades para trabajar en equipo me permiten brindar soluciones óptimas a los clientes.

## ● COMPETENCIAS DIGITALES

### Aplicaciones de Software

MS Office (Word, Excel) | Asana | Trello, Jira, Teams | ServiceNOW | Selenium IDE | Jupyter Notebook | Testrail

### Lenguajes de programación

Python | SQL | Html/CSS

### Entorno virtualización

Microsoft Azure | VMware

## ● EXPERIENCIA LABORAL

10/2020 – 01/2024 Santa Cruz de Tenerife, España

### CONSULTOR TÉCNICO / TRANSFORMACIÓN DIGITAL ORGANIZACIÓN SOCAS, SL

- Lideré el análisis y levantamiento de requerimientos en estrecha colaboración con clientes y proveedores, asegurando una comprensión profunda de sus necesidades y expectativas. Utilizando diferentes procesos de análisis para establecer una base sólida en el proceso de diseño y definición de las soluciones tecnológicas.
- Elabore estrategias de implementación basadas en requerimientos identificados, considerando infraestructura, recursos y mejores prácticas. Planifiqué detalladamente la transformación tecnológica, alineándose con objetivos comerciales y viabilidad técnica.
- Supervisé el desarrollo e implementación de soluciones tecnológicas, desde la configuración inicial hasta el despliegue completo, utilizando Azure y VMWare como principales tecnologías de virtualización, y Fortinet como herramienta de redes.
- Garanticé la correcta instalación y configuración de hardware y software, cumpliendo con los plazos y requisitos de calidad establecidos.
- Brindé seguimiento y soporte post-implementación para asegurar el óptimo funcionamiento de soluciones tecnológicas, resolviendo problemas proactivamente y respondiendo a las necesidades de los clientes. Proporcioné capacitación para maximizar el valor de las nuevas tecnologías implementadas.

- Brindé soporte técnico especializado durante la migración de servidores físicos a un entorno de virtualización en Azure, asegurando una transición sin problemas y la continuidad operativa para el personal de la empresa.
- Participé en el de sistemas de Active Directory, implementando políticas de seguridad, configuraciones y actualizaciones para garantizar un funcionamiento eficiente y seguro de la infraestructura de servidores.
- Gestioné de manera efectiva la plataforma de Azure, optimizando los recursos y costos, además de supervisar la implementación de máquinas virtuales y servicios en la nube para respaldar las operaciones comerciales.
- Administré y mantuve una infraestructura de bases de datos en SQL Server.

● **EDUCACIÓN Y FORMACIÓN**

07/2016 Venezuela  
**INGENIERO EN SISTEMAS** Universidad Santa Maria

07/2023  
**CERTIFICADO AZ-900 AZURE FUNDAMENTALS** Microsoft Azure

05/2010 Estados Unidos  
**SENIOR YEAR** Olive Branch High School

● **COMPETENCIAS DE IDIOMAS**

Lengua(s) materna(s): **ESPAÑOL**  
Otro(s) idioma(s):

	COMPRENSIÓN		EXPRESIÓN ORAL		EXPRESIÓN ESCRITA
	Comprensión auditiva	Comprensión lectora	Producción oral	Interacción oral	
<b>INGLÉS</b>	C1	C1	C1	C1	C1

Niveles: A1 y A2 (usuario básico), B1 y B2 (usuario independiente), C1 y C2 (usuario competente)

● **INFORMACIÓN ADICIONAL**

**PERMISO DE CONDUCCIÓN**

**Permiso de conducción:** A2  
**Permiso de conducción:** B