

Martín González Chacón

Oviedo (Asturias)

Fecha nacimiento: 27 de agosto de 1996

Tel: 680876096

Email: mgch4444@gmail.com

FORMACIÓN

2014 – 2016: Ciclo de grado superior en Administración de Sistemas Informáticos en Red.
IES Doctor Fleming.

2012 – 2014: Bachillerato LOE. IES Cangas del Narcea

OTROS CURSOS

2024: Máster en Ciberseguridad (en curso).
Nuclio Digital School

2020: Hacking Ético y Ciberseguridad.
Curso de 60h impartido por *Inadeco S.L.*

2019: AZ-900 Microsoft Azure Fundamentals.
Microsoft Official Course.

2018: Microsoft Server Administrator W2016 (MCSA).
Curso de 200h impartido por la academia *PC Carrier.*

2018: Administrador Linux (LPIC 1-2).
Curso de 220h impartido por la academia *PC Carrier.*

IDIOMAS

Inglés: nivel B2

EXPERIENCIA PROFESIONAL

2022 (junio – actualidad) Professional System Administrator en DXC Technology*

2018 (julio) – 2022 (junio) Associate Professional System Administrator en DXC Technology*

2017 (agosto) – 2018 (febrero) Técnico de sistemas en Izertis*

2017 (enero – junio) Técnico nivel 2 en Seresco*

DATOS DE INTERES

Carnet de conducir B y vehículo propio.

Estancia en Londres en período vacacional.

ANEXO I

Professional System Administrator en DXC Technology:

Realización de manuales y procedimientos, gestión de aplicaciones y proyectos de la parte middleware:

- Aplicaciones cliente
- Tomcat
- Jboss
- Java
- IIS y WebSphere
- VTOM
- Certificados
- Azure (AKS)

Associate Professional System Administrator en DXC Technology:

Realización de tareas de mantenimiento, cambios, peticiones y proyectos, y resolución de incidencias para cliente internacional cuyo idioma principal es el inglés, en tecnologías como:

- Windows Server
- VMware VCenter (gestión de máquinas virtuales)
- Active Directory
- Unix
- Backup: Dataprotector
- BD: Oracle y SQLserver
- IIS y WebSphere
- VTOM

Uso de herramientas de monitorización como Nagios.

Uso de herramientas de ticketing como Jira, Remedy y SNOW.

Técnico de sistemas en Izertis:

Soporte a usuarios finales y resolución de todo tipo de incidencias en entornos Windows y Linux.

Uso de herramientas de ticketing como SNOW.

Técnico nivel 2 en Seresco:

Migración de equipos finales de usuario.

Instalación tanto de hardware como de software a multitud de usuarios, además de la resolución de las incidencias que pudiesen surgir.