



Carnet de conducir tipo B



+34 692 938 516

Albares de la Ribera 18,
BD Madrid, Madrid 28025

joseaeltala@outlook.es

[LinkedIn](#)[GitHub](#)

JOSE ÁNGEL AEL TALAVERA



EXTRACTO

¡Hola, soy Jose!

Me acabo de titular en el CFGS de Administración de sistemas informáticos en red o ASIR y he tenido la oportunidad de realizarlas prácticas del ciclo en STRSISTEMAS, pudiendo tocar y apreciar infraestructuras completamente automatizadas y montadas en diferentes Clouds, como:

- AWS- Azure
- OVH
- GCP

Entre éstas, AWS y Azure son con las que más me he familiarizado, usando también distintos servicios, herramientas y tecnologías, siendo las más destacadas las siguientes:

- GNU/Linux
- Ansible
- Docker
- Nagios
- Diferentes servicios cloud (buckets, balanceadores, IAM, instancias, ...)

Gracias a todo lo aprendido en STR, he podido aplicar los conocimientos necesarios para mi TFG, al cual le he llamado Mordiscos (calificado con una mención honorífica) entrando en el mundo de SRE con muchas ganas.

Actualmente, estoy ampliando mis conocimientos en base a este [ROADMAP](#), inicializándome en el uso de Terraform y como próximo objetivo Kubernetes.

IDIOMAS

	Hablado	Escrito	Leído
Inglés:	A2	B1	B2

HISTORIAL LABORAL

03/2019 – 12/2019

Técnico microinformático

Tecnologías Plexus S.L. – Madrid, Madrid

- Plataformaba equipos para el personal. Les instalaba y configuraba el sistema operativo, software y drivers necesarios y verificaba que las GPO dentro del dominio se estuviesen aplicando correctamente, en base al proyecto que iba destinado el equipo.

04/2021 – 06/2021

Administrador de sistemas GNU/Linux

STR Sistemas S.L. – Madrid, Madrid

- Daba soporte de nivel 1 a las incidencias/peticiones de los clientes y monitorizaba cualquier posible fallo de los sistemas mediante el sistema de monitorización "Nagios".
Todas las infraestructuras de los distintos clientes estaban completamente automatizadas con la herramienta de orquestación "Ansible", por lo que había que hacer uso de ésta para cualquier modificación. Estas infraestructuras estaban montadas en diferentes clouds: AWS, Azure, OVH, GCP, ...

FORMACIÓN

09/2017 – 06/2019

Grado medio en sistemas microinformáticos y redes

IES Leonardo Da Vinci – Madrid

- Graduado con mención honorífica en Sistemas Operativos en Red, Servicios en Red y Aplicaciones Web

09/2019 – 06/2021

Grado superior en administración de sistemas informáticos en red

IES Leonardo Da Vinci – Madrid

- Graduado con mención honorífica en Proyecto de Fin de Ciclo, Implantación de Sistemas Operativos, Servicios en Red e Internet, Seguridad y Alta Disponibilidad

Certificado de administración de OpenStack

IES Leonardo Da Vinci – Madrid

- 10 horas

Certificado de operaciones sobre OpenStack

IES Leonardo Da Vinci – Madrid

- 10 horas

Certificado de Puppet

OpenWebinars

- 20 horas

Certificado de Introducción a Amazon Web Services

OpenWebinars

- 10 horas

Talleres realizados:

- Amazon Web Services
STR Sistemas – Madrid
- Replicación MySQL
STR Sistemas – Madrid
- Balanceadores: Idirectord vs HAProxy
STR Sistemas – Madrid
- Despliegues automatizados con Ansible
OpenWebinars
- Administración de Azure
OpenWebinars

TECNOLOGÍAS

- Fundamentos de TCP/IP
- Fundamentos de bases de datos relacionales (SQL, MySQL, Oracle)
- Tecnologías web (HTML5, CSS, JS, PHP)
- Ansible
- HAProxy
- Heartbeat
- Virtualización Proxmox
- Git
- MikroTik
- Administración de sistemas GNU/Linux
- Administración de servicios (Bind9, Apache2, nginx, ...)
- Servicios e infraestructuras Cloud (Amazon Web Services, Microsoft Azure, OpenStack)
- Puppet
- Python (Inicializado)
- GitHub Actions (Inicializado)
- Docker
- Docker-swarm
- Shell Scripting