

ÁLVARO TORRES COGOLLO

INGENIERO DEVOPS

Portfolio - https://atorrescogollo.github.io/

SOBRE MI

Soy un Ingeniero Telemático que trabaja como **Ingeniero DevOps**.

Empecé a estudiar de forma autodidacta sobre Hacking Ético y, actualmente, trabajo ofreciendo infraestructura, servicios y soporte a equipos de desarrollo dentro de Telefónica.

Además, he escrito **artículos** en el blog técnico de seguridad **TheHackerWay** y algunas de las herramientas más relevantes que he desarrollado son:

- Offensive Tor Toolkit
- Kubespray Deployer
- linux-ansible
- proxmox-ansible

CONTACTO

atorrescogollo@gmail.com

+34 649 534 655

in /atorrescogollo

/atorrescogollo

EDUCACIÓN

Universidad Politécnica de Madrid Grado en Ingeniería Telemática 2020

Cambridge English
First Certificate in English (FCE)
2017

HABILIDADES

- Autodidacta sobre tecnologías DevOps y de ciberseguridad.
- Sistemas Operativos basados en **Linux**.
- Orquestación de contenedores (Docker) con Kubernetes y OpenShift.
- Automatización de Infraestructura (IaC) con Terraform y Ansible, principalmente.
- CI/CD con Jenkins, GitHub Actions y ArgoCD.
- Logs con **ELK** y ETLs con **Apache Airflow**.
- Monitorización con Zabbix.
- Cloud privada con OpenStack y cloud pública con AWS.

EXPERIENCIA LABORAL

Telefónica

SysAdmin / DevOps

JUL 2019 - ACTUALIDAD

- Administrador de servicio Jenkins as a Service y servicio de Self-Hosted GitHub Runners as a Service.
- Administrador OpenShift.
- Desarrollo de automatismos con **Ansible y Terraform**.
- Desarrollo y despliegue de portal interno de provisión de infraestructura y gestión de costes para clientes basado en Flask, SQLAlchemy, Redis, PyJenkins, etc.
- Administrador de stack ELK para logs y Apache Airflow para procesamiento de ETLs.
- Administrador de **Keycloak** como IDP OpenID Connect/SAML.
- Administrador de monitorización con Zabbix.
- Metodología Agile mixta con Jira: **Kanban y Scrum**.
- Soporte y consultoría para equipos de desarrollo.

Adminia Sistemas S.L.

SysAdmin (Prácticas)

SEP 2018 - JUL 2019

 Administración de sistemas servidores Linux y FreeBSD, paravirtualizados sobre XenServer.