



ÁLVARO TORRES COGOLLO

CLOUD DEVOPS ENGINEER

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

S O B R E M I

Soy Ingeniero Telemático y trabajo como **Cloud DevOps Engineer** en la cloud pública **AWS (Amazon Web Services)** en la empresa **Too Good To Go**.

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

C O N T A C T O

✉ atorrescogollo@gmail.com

☎ +34 649 534 655

in /atorrescogollo

🐙 /atorrescogollo

E D U C A C I Ó N

Universidad Politécnica de Madrid
Grado en Ingeniería Telemática
2020

Cambridge English
First Certificate in English (FCE)
2017

H A B I L I D A D E S

- **Autodidacta** sobre tecnologías DevOps.
- Sistemas Operativos basados en **Linux**.
- **Docker, Kubernetes**.
- **Cloud AWS** administrada con **Terraform**.
- CI/CD con **Jenkins, GitHub Actions y ArgoCD**.
- Logs con **ELK** y ETLs con **Apache Airflow**.
- **Zabbix, Prometheus, Grafana, Jaeger, etc.**

E X P E R I E N C I A L A B O R A L

Too Good To Go

Cloud DevOps Engineer

ENE 2022 - ACTUALIDAD

- Administrador **Kubernetes (EKS)**: Jenkins X, ArgoCD, Kyverno, contenedores Java, etc.
- Arquitecto **AWS**: ECR, RDS, Aurora, ALB/NLB, ASG, S3, etc.
- CI/CD con **Jenkins X, Github Actions y ArgoCD**.
- Terraform como gestor de infraestructura con **Terraform Cloud y Atlantis**.
- **Prometheus, Grafana y Graylog**.
- **YouTrack**: metodología **Kanban**.

Telefónica

SysAdmin / DevOps

JUL 2019 - DIC 2021

- **Jenkins y GitHub Actions**.
- Administrador **Kubernetes/OpenShift**.
- Automatización con **Ansible y Terraform**.
- **Python Flask**, SQLAlchemy, Redis, PyJenkins, etc.
- **ELK** para logs y **Apache Airflow** para ETLs.
- **Zabbix, Prometheus, Grafana, Jaeger, etc.**
- **Jira**: metodologías **Kanban y Scrum**.

Adminia Sistemas S.L.

SysAdmin (Prácticas)

SEP 2018 - JUL 2019

- Administración de sistemas servidores **Linux y FreeBSD**.