



José Navarro Pavón

DevOps Engineer

Experimentado en diferentes herramientas DevOps, apasionado de la configuración de CI/CD para proyectos y entornos cloud como AWS y Azure. Me gusta seguir buenas prácticas y tener un buen seguimiento en mis proyectos.

Contacto

[Github](#)

[Linkedin](#)

Educación

2018 - 2022

Ingeniería Mecánica

Universidad de Málaga

Jul 2021 - Jul 2022

Curso Hacking Ético

MasterD

Herramientas

- Jenkins
- AWS
- Terraform
- Ansible
- UrbanCode Deploy
- Git

Certificaciones

AWS CCP

Idiomas

Inglés

Español

Experience



Ago. 2025 - actualidad

Santander Global Technology and Operations S.L

Especialista Técnico en Ingeniería de Software de Sistemas I (DevOps)

Especialista DevOps enfocado en infraestructura cloud, optimización de pipelines CI/CD y soluciones de automatización empresarial. Trabajo con tecnologías de última generación para mejorar los procesos de despliegue y mantener sistemas robustos y escalables en las operaciones tecnológicas globales de Santander.



Jun 2023 - Jul 2025

Bosonit S.L

DevOps Engineer

Cliente/Proyecto Banco Santander:

Profesional DevOps con experiencia en Kubernetes, gestión de pipelines CI/CD, despliegues y soporte en tareas transversales como monitorización y actualización de pipelines universales.



Feb 2023 - May 2023

Bosonit S.L

DevOps Consultant

Cliente/Proyecto Graphenus:

Experiencia en el uso de Terraform y Ansible con GitLab CI/CD para automatizar infraestructura AWS, incluyendo VPCs, grupos de usuarios, instancias EC2 y balanceadores de carga.



Ago 2022 - Ene 2023

Bosonit S.L

DevOps Associate Consultant

Client/Project Neotec:

Coordiné el Equipo de Monitorización, supervisando el monitoreo de hardware y software con VMware, 3PAR, OneView, Nagios y Docker. Implementé soluciones de monitoreo containerizadas y formé a los miembros junior del equipo en las mejores prácticas.

Additional Skills / Interests

Desde que empecé mi primer proyecto con el equipo de monitorización, he estado estudiando y haciendo formación DevOps con las respectivas herramientas. He estudiado las formaciones de varios proveedores de cloud (AWS, Azure) y realizado múltiples laboratorios en local con VMs y herramientas como Jenkins, Docker y Kubernetes(Minikube). Me gustaría desarrollarme a nivel técnico y practicar las diferentes herramientas creando flujos de trabajo sólidos y buenas infraestructuras.