

Víctor Castro Gálvez

Teléfono: +34 651 770 779

Correo: vrcaastro1975@gmail.com

LinkedIn: <https://www.linkedin.com/in/v%C3%ADctor-c-449855b3/>

GitHub: <https://github.com/vrcaastro1975>

Málaga, España

Resumen profesional

Profesional IT con más de 3 años de experiencia en DevOps, desarrollando y automatizando procesos en entornos cloud (AWS, Kubernetes, Docker) y automatización de procesos CI/CD. Experiencia previa de más de 11 años en gestión y dirección de departamentos técnicos en el sector industrial, aportando habilidades de liderazgo, organización y gestión de proyectos, y más de 6 como Inspector Industrial. Perfil versátil y orientado a resultados, con capacidad para adaptarse a entornos dinámicos y en constante evolución.

Experiencia profesional

2022 – Actualidad:

Whalar

<https://www.whalar.com/>

DevOps Engineer Junior → DevOps Engineer

- Desarrollo de scripts en Bash y Python para automatización de tareas.
- Construcción y optimización de imágenes Docker personalizadas para diversos proyectos.
- Gestión y despliegue de aplicaciones en Kubernetes: creación de Deployments, CronJobs, ConfigMaps, ServiceAccounts con IRSA, uso de volúmenes CSI para S3, configuración de Ingress, uso de Helm, etc.
- Administración de AWS: RDS, S3, ECR, IAM, EKS, optimización de políticas, etc.
- Uso de Hashicorp Vault para gestión segura de secretos y configuración de autenticación mediante Kubernetes Auth.
- Implementación y ajuste de pipelines en Bitbucket para despliegues en EKS.
- Auditorías y optimización de alertas Prometheus, ajustando reglas y configuración de Alertmanager, uso de Grafana y creación de dashboards, etc.
- Creación y mantenimiento de repositorios Git en Bitbucket, gestión de ramas, permisos y revisiones de código.
- Participación en proyectos de infraestructura como VPN corporativa, Alertmanager, y otros servicios críticos.

2016-2022:

Grupo ICA

<https://grupoica.eu/>

Inspector Industrial

- Inspecciones e informes técnicos en Organismo de Control Autorizado de aparatos de elevación y manutención, de instalaciones eléctricas y de maquinaria industrial.

2002-2013:

Grupo ORP

<https://www.grupoorp.es/>

Responsable de IT, Calidad, Prevención de Riesgos Laborales, Oficina Técnica y otros roles técnicos

- Gestión integral de los departamentos de IT, Calidad, Prevención de Riesgos Laborales, Medioambiente, Oficina Técnica, y Protección de Datos y Seguridad de la Información.
- Coordinación de equipos multidisciplinares y supervisión de obras.
- Optimización de recursos técnicos y humanos para maximizar eficiencia.
- Gestión de proveedores, compras y negociación de contratos.
- Administración de sistemas, servidores y redes informáticas.

Formación

- **DevOps Bootcamp.** Lemoncode. 2023-2024.
- **Administración de Sistemas Informáticos en Red.** Cesur Formación. 2020–2022.
- **Grado en Ingeniería Mecánica.** Universidad de Málaga. 2014.
- **Máster en Prevención de Riesgos Laborales.** Tadel Formación. 2004.
- **Ingeniero Técnico Industrial.** Universidad de Málaga. 2002.

Habilidades técnicas

- **Cloud:** AWS (RDS, S3, ECR, IAM, EKS, etc)
- **Contenedores y orquestación:** Docker, Kubernetes, Helm
- **Automatización y scripting:** Bash, Python
- **Sistemas:** Linux, Windows, IOS
- **CI/CD:** Bitbucket Pipelines, GitHub actions, GitLab, Jenkins
- **Seguridad:** HashiCorp Vault, IRSA, Kubernetes Auth
- **Monitorización:** Prometheus, Grafana, Datadog
- **Sistemas:** Linux, Windows, iOS
- **Control de versiones:** Git, Bitbucket, GitHub, GitLab

Idiomas

- **Español:** Nativo
- **Inglés:** B2