



Curso Avanzado Docker

Arturo Silvelo

Try New Roads





1. Dockerfile avanzado y optimización de imágenes

- Multi-stage builds: Crear imágenes ligeras con etapas separadas.
- Optimización de capas: Minimizar capas y aprovechar cache.
- ARG y ENV: Uso de variables para configuración.
- Gestión de secretos: Evitar exponer datos sensibles.





2. Docker Compose avanzado

- Anchors y extends: Reutilizar configuraciones YAML comunes.
- Healthcheck: Comprobación y dependencias de servicios.
- **Entornos**: Gestión de variables de entorno y configuraciones para múltiples entornos.





3. Volúmenes y persistencia avanzada

- Backup con contenedores: Crear y restaurar backups con tar.
- Backups consistentes: Estrategias para bases de datos.





4. Docker Registry privado

- Desplegar registry privado: Montaje y configuración básica.
- Gestionar imágenes: Subir, eliminar y mantener el registry.





5. Orquestación con Docker Swarm

- Clúster local: Crear entorno de pruebas.
- Despliegue: Gestionar stacks y rollback.
- Escalado: Ajustar réplicas.
- Red overlay: Comunicación entre nodos.
- Secrets: Gestionar datos sensibles.





6. Monitorización y debugging (opcional)

- **Drivers logging**: Centralizar logs con distintos drivers.
- Herramientas monitorización: Uso de docker stats, Prometheus.
- Debugging contenedores: Técnicas para análisis en tiempo real.