Introducción DevOps

[**Investigar 1**](#_8oaj55l8tbmc)

[**Observaciones/Recomendación 1**](#_nezrpn8dtqb)

[**Otros 1**](#_1euj0j31rrh3)

[**Diccionario 1**](#_wyi6m72wnov7)

# Notas

Planear → Hacer → Verificar → Actuar

Ci Continuous Integration

CD Continuous Delivery

# Investigar

Trunk-Based development

Herramientas de Análisis de código.

Pentest

DecSecOps

TestCafe (Test)

Artefactory / Nexus

# Observaciones/Recomendación

* Limitar acceso a DB Producción
* Trabajo desarrollo en git: feature → rama\_develop → merge\_rama\_integration → release\_master\_prod (validar por uno o más DevSr o TL)
* Separar CI del CD en producción.

# Otros

Curso AWS: <https://explore.skillbuilder.aws/learn>

# Diccionario

**workaround** = solución alterna

**pipeline o cauce**: consiste en una cadena de procesos conectados de forma tal que la salida de cada elemento de la cadena es la entrada del próximo

**on-premises**: se refiere a que los titulares de la licencia instalan el sistema operativo en su propio entorno informático, sin recurrir a la nube o necesitar acceso a internet

**FaaS**:es un tipo de servicio informático en la nube en la que el proveedor de servicios en la nube (PSN) posee y gestiona todos los aspectos del entorno informático, incluyendo la infraestructura de hardware, middleware, sistema operativo e incluso las aplicaciones.