CI/CD GitOps

UPC - Cloud Computing Architecture

Índice - ¿Qué conceptos vamos a ver?

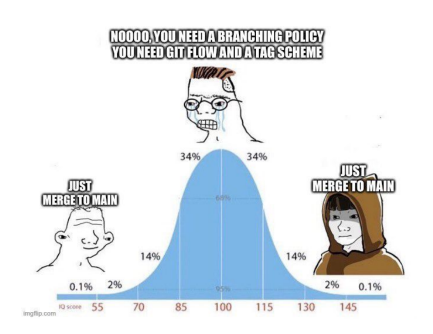
- Introducción
- Flujos de trabajo con Git
- Continuous integration (CI)
- Continuous delivery / deployment (CD)
 - o Estrategias de despliegue
- Pipelines CI/CD
- IaC SAST
- Plataformas CI/CD
 - Github Actions
- GitOps

Introducción

- Retos
 - Equipos grandes, cambios de código constante
 - Deadlines exigentes
 - Personal nuevo o con poca experiencia
- Agilidad vs Calidad
 - Flujos de trabajo con GIT
 - o CI/CD



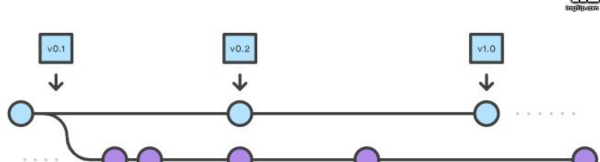
- Modelo de trabajo con ramas (branch)
- Define
 - Ramas
 - Main
 - Develop
 - Features
 - HotFix
 - Procesos
 - Hacer una release
 - Integrar funcionalidades nuevas
 - Parchear una release con un hotfix
- Útil para equipos de desarrollo grandes
- Ideado para reducir conflictos durante la integración



- Main
 - Almacena el histórico de releases oficial.

Develop

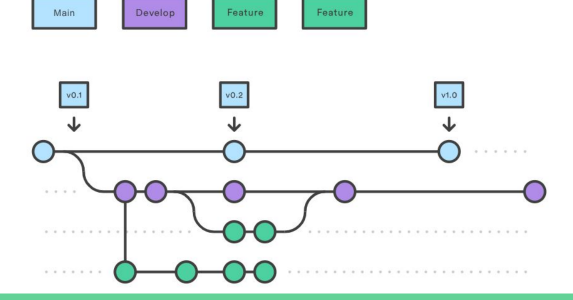
- Develop
 - Se utiliza para integrar funcionalidades nuevas





Feature

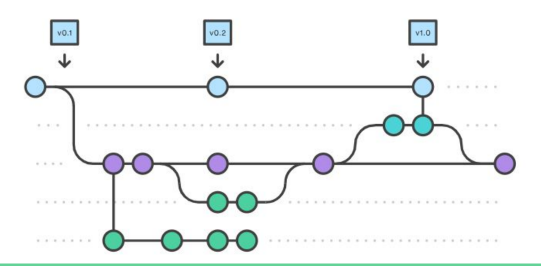
- Nacen de develop
- Donde los developers implementan los cambios
- Finalización:
 - Merge a develop
 - Se elimina la rama



Release

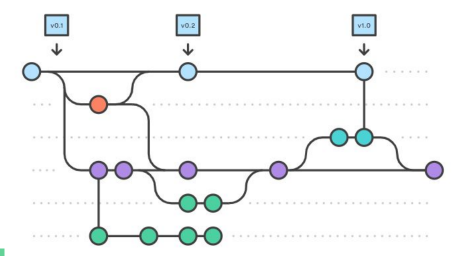
- Indica el inicio de un ciclo de release (no se admiten nuevas features)
- Solución de bugs puntuales, documentación... etc
- Finalización:
 - Merge a develop
 - Merge a main + tag
 - Se elimina la rama





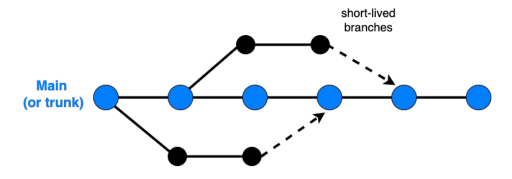
- Correcciones (HotFix)
 - Las utilizamos para reparar releases rápidamente
 - Nacen de main
 - Finalización:
 - Merge a main + tag nueva versión
 - Merge a develop o release
 - Se elimina la rama





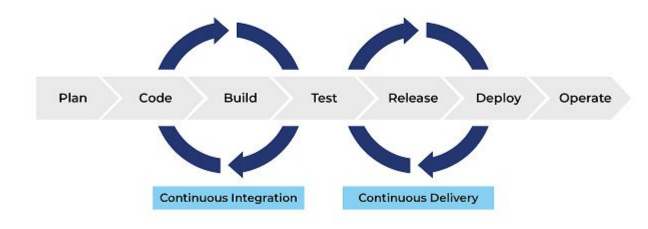
Flujos de trabajo con GIT - TBD

- Problemas de GitFlow
 - Según el caso de uso puede generar un overhead de procesos
 - Si las ramas de features divergen mucho, se complica la integración
- TBD
 - Trunk Based Development
 - Se trabaja con una única rama master (trunk) y features
 - o Integraciones frecuentes entre feature / trunk



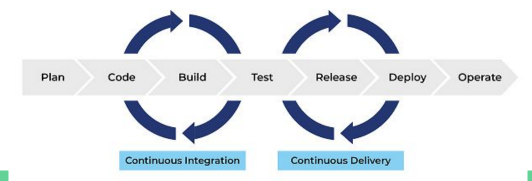
Continuous Integration (CI)

- Facilita la integración del código
- Verifica que el código cumple con
 - Las reglas de negocio
 - Testing Unitarios / Integración / E2E
 - Los criterios de calidad
 - Seguridad
 - Buenas prácticas (SAST)



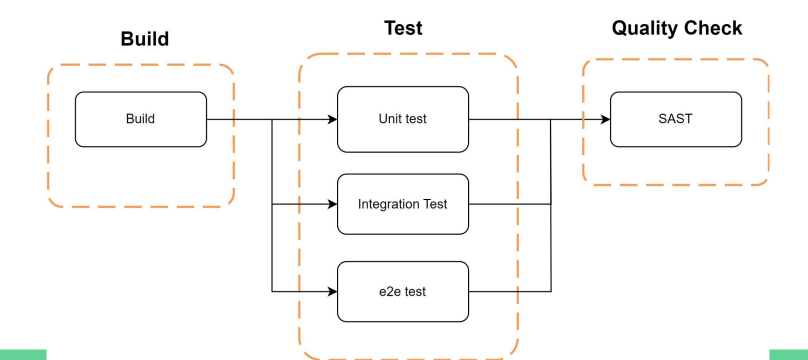
Continuous Delivery (CD)

- Continuous delivery
 - Generación del artifact
 - Despliegue a producción sujeto a aprobación manual
- Continuous deployment
 - Generación del artifact
 - Despliegue a producción automáticamente
- Proporciona un mecanismo automático para desplegar código a producción
- Simplifica el paso a producción
- Hace que el proceso sea reproducible y menos propenso a errores humanos



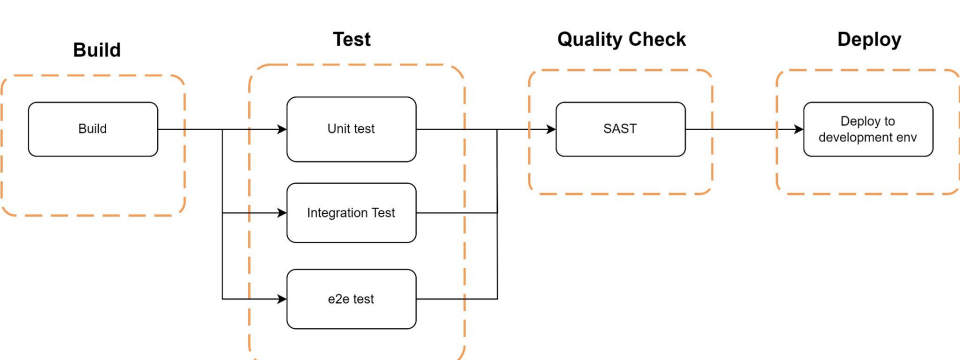
Pipelines CI/CD

Feature branch



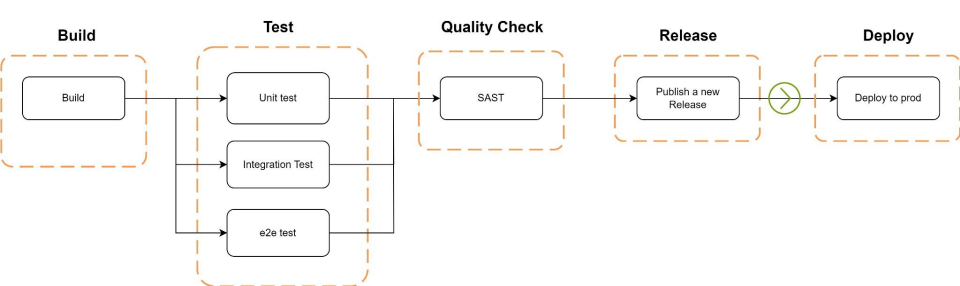
Pipelines CI/CD

• Development branch



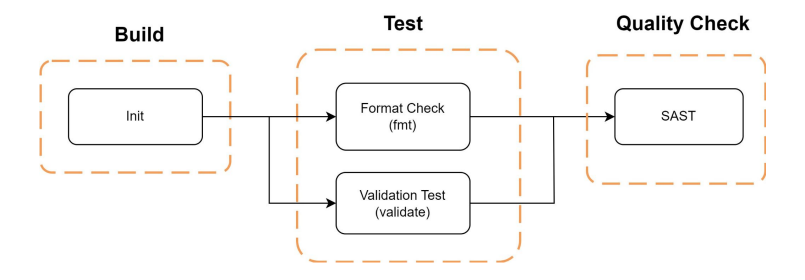
Pipelines CI/CD

- Nueva release
- Despliegue a producción



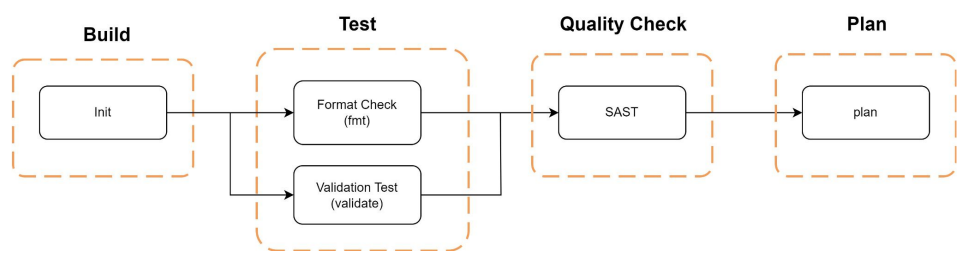
Pipelines CI/CD - Infraestructura (IaC)

Feature branch



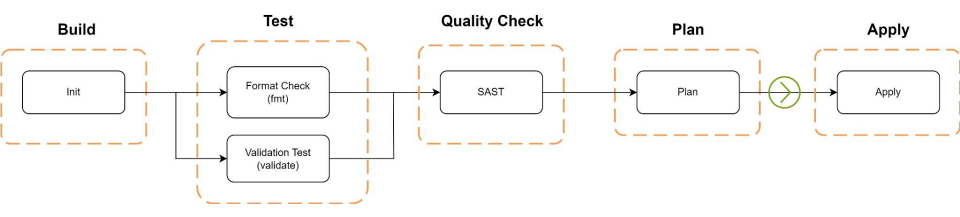
Pipelines CI/CD - Infraestructura (IaC)

- Trunk branch
- Plan



Pipelines CI/CD - Infraestructura (IaC)

- Nueva release
- Plan -> Apply



Herramientas SAST

- Static Application Security Testing
- Análisis del código antes de la compilación
 - Búsqueda de patrones inseguros (infraestructura)
 - Código repetido
 - Code Coverage
- Simplifica los Code review
- Verifica que se siguen las políticas de seguridad

Herramientas SAST - Trivy

- AquaSecurity
- OpenSource
- Incluye funcionalidad de SCA (Software Component Analysis)
 - Paquetes de SO (Alpine, RHEL, CentOS...etc)
 - Dependencias de aplicaciones (NPM, YARN, PyPl...etc)
- Soporte para laC
 - o Problemas de configuración en ficheros TF
 - Secretos publicados en el repositorio
- Múltiples formatos de salida (SARIF, JSON, CSV....)



Herramientas SAST - Trivy - Ejemplo

trivy config ./Grafana-Tutorial-TF

```
Root block device is not encrypted.
Block devices should be encrypted to ensure sensitive data is held securely at rest.
See https://avd.aguasec.com/misconfig/avd-aws-0131
      resource "aws_instance" "grafana_stack" {
                      = data.aws_ami.ubuntu.id
         ami
         instance_type = "t3.medium"
         vpc_security_group_ids
                                    = [aws_security_group.grafana_stack_sg.id]
         associate_public_ip_address = true
        kev_name = "vockev"
        user_data = file("init_script.sh")
        root_block_device {
          volume_size = 20
```

Herramientas SAST - Trivy - Ejemplo

trivy config ./Grafana-Tutorial-TF

SARIF

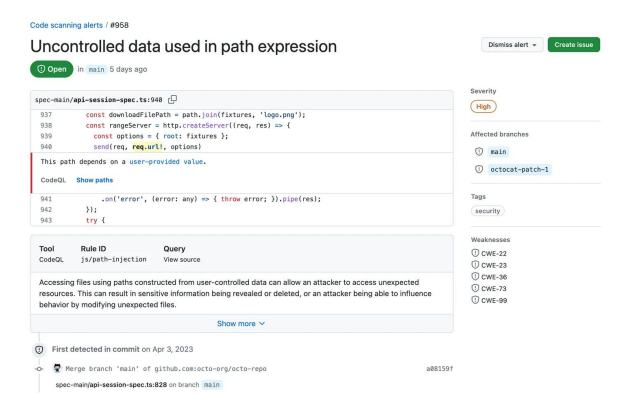
- Static Analysis Results Interchange Format
 - Estándar OASIS
- Define un formato de salida para herramientas SAST

```
"artifacts" : [].
         "results" : [ {
14
           "ruleId" : "sql-injection",
16
           "level" : "error",
17
           "message" : {
18
             "text" : "sql-injection in User.fetch() reachable from LoginController.login()"
19
20
           "locations" : [ {
21
             "physicalLocation" : {
22
               "artifactLocation" : {
23
                 "uri": "file:///github/workspace/src/main/java/com/scalesec/vulnado/User.java"
24
               },
25
               "region" : {
                "startLine": 49,
                 "startColumn": 1,
                 "snippet" : {
29
                   "text": "public static User fetch(String un) {\n ...\n rs = stmt.executeQuery(query); // Java line
                   49\n ...\n}"
30
31
               "contextRegion" : {
33
                 "snippet" : { }
34
35
```



SARIF

Subida de resultados a GitHub con SARIF



Plataformas de CI/CD

- Jenkins
- GitLab CI/CD
- Github Actions
- AWS
- CodePipeline
 - Gestión del pipeline ci/cd
- CodeCommit
 - Repositorio de código (git)
- CodeBuild
 - Servicio de Cl (compila / ejecuta tests)
- CodeDeploy
 - Servicio de CD (despliegue)



Jenkins



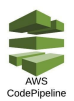


GitHub Actions



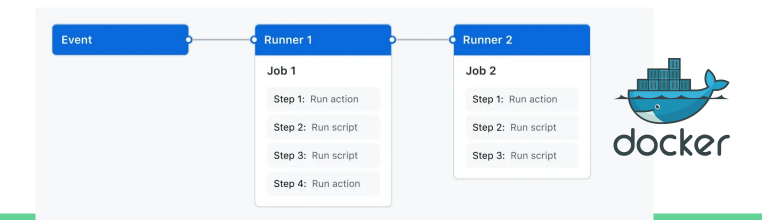






Workflow

- El equivalente a un pipeline
- o Incluye uno más Jobs, que pueden ser ejecutados en runners diferents
- Se ejecutan mediante un evento
 - Acción en el repositorio (push, merge request, release, tag...)
 - Acciones externas via API (repository_dispatch)
 - Programaciones con cron
 - Manual



- Runners
 - Servidor donde se ejecutan las tareas (jobs) de los workflows
 - Cada runner puede ejecutar una tarea a la vez
 - Github ofrece runners autogestionados (serverless)
 - Múltiples entornos
 - ubuntu-latest (x1)
 - windows-latest (x2)
 - macos-latest (x10)
 - Gratuito hasta 2000 minutos (por mes) y/o 500MB (artifacts, logs)
 - Permite configurar runners propios
 - Los jobs pueden ejecutarse en contenedores Docker dentro del runner

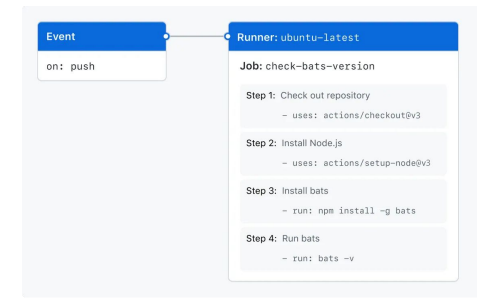
1 minuto en macos equivale a 10 en ubuntu

https://docs.github.com/es/actions/using-github-hosted-runners/about-github-hosted-runners/about-github-hosted-runners

- Workflow
 - Formato YAML
 - Definidos en el directorio .github/workflows

learn-actions.yml

```
name: learn-github-actions
run-name: ${{ github.actor }} is learning GitHub Actions
on: [push]
  check-bats-version:
    runs-on: ubuntu-latest
      - uses: actions/checkout@v4
      - uses: actions/setup-node@v3
          node-version: '14'
      - run: npm install -g bats
      - run: bats -v
```



Events

- Definen los eventos dentro de github que van a provocar que el workflow se ejecute
- Ejemplos
 - push
 - schedule
 - workflow_dispatch (manual)
 - pull_request
 - opened, closed
 - issues
 - opened, edited, milestoned

```
1 on:
2  push:
3  branches:
4  - '*'
5  pull_request:
6  types:
7  - opened
8  branches:
9  - 'master'
```

```
1 on:
2 release:
3 types: [published]
```

https://docs.github.com/en/actions/using-workflows/events-that-trigger-workflows

Actions

- Aplicación personalizada de la plataforma
- Ejecuta acciones complejas y repetitivas
- Reduce el código repetido en los workflows

Existe un Marketplace de aplicaciones donde los desarrolladores pueden publicar sus

aplicaciones

```
name: learn-github-actions
run-name: ${{ github.actor }} is learning GitHub Actions
on: [push]
  check-bats-version:
   runs-on: ubuntu-latest
      - uses: actions/checkout@v4
      - uses: actions/setup-node@v3
          node-version: '14'
      - run: npm install -g bats
      - run: bats -v
```

- Variables de entorno
 - Permite almacenar y reutilizar información no confidencial en los workflows
 - Se puede hardcodear en el workflow o definirlo en la configuración del repositorio /

organización

```
name: Greeting on variable day
  workflow_dispatch
 DAY OF WEEK: ${{ vars.dayOfWeek }}
  greeting job:
    runs-on: ubuntu-latest
     SUPER SECRET: ${{ secrets.SuperSecret }}
      - name: "Say Hello Mona it's Monday"
       run: echo "$Greeting $First Name. Today is $DAY OF WEEK!. My Secret is $SUPER SECRET"
          First Name: Mona
```

- Secrets
 - Permite almacenar y reutilizar información confidencial
 - Proporciona mecanismos para controlar el acceso a estos

GitOps

- Conjunción GIT + Ops (Operaciones)
- Gestionar las configuraciones de aplicaciones y infraestructura utilizando GIT como única fuente de verdad
- Utiliza CI/CD para verificar el código
- Que aporta?
 - Un flujo de trabajo estándar para el aprovisionamiento de infraestructura
 - Incremento de confianza gracias al CI/CD
 - Uniformidad entre los diferentes entornos.

GitOps - Repositorios

Mono-Repo

- Toda la infraestructura en un único repositorio
- Dividimos los módulos en subcarpetas
- Separamos los entornos en carpetas
 - Dominios de negocio en subcarpetas

```
> tree my-company-functions
        modules
        production
            document-metadata
            __ main.tf
            document-translate
            └─ main.tf
        staging
            document-metadata
            — main.tf
            document-translate
11
            L— main.tf
12
```

GitOps - Repositorios - Mono Repo

Pros

- El repositorio se convierte en la única fuente de verdad de toda la infraestructura
- Simplifica la estandarización de procesos entre equipos
- Facilita el refactor de código

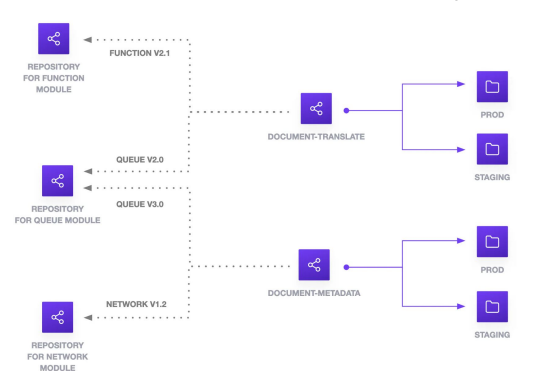
Contras

- Modificar código puede afectar a muchos componentes y puede dificultar las operaciones de Merge
- Obliga a tener una estrategia de versionado compleja y robusta
- Limita la escalabilidad del pipeline de CI/CD
 - Un cambio en un módulo obliga a verificar todo el repositorio
- Limita el control del acceso a ciertas partes de la infraestructura
 - Dificulta la implantación de políticas de Mínimo privilegio

GitOps - Repositorios

Multi Repos

Separamos módulos de una infraestructura compleja en múltiples repositorios



- Cada módulo tiene su repositorio propio
- Cada dominio de negocio o producto tiene su repositorio
 - módulos como dependencias
 - Definen los diferentes entornos

GitOps - Repositorios - Multi Repos

Pros

- Podemos aplicar un protocolo de versionado más simple
- Permite mayor control del acceso a los módulos de nuestra infraestructura
- Reduce el acoplamiento

Contras

- No tenemos una visión global
- Dificulta los procesos de refactor
- o Tiempo de inicialización incrementado en caso de tener muchos módulos

GitOps - Lab - Terraform + CI/CD

- Pipeline de infraestructura
- https://github.com/upcschool-cloud-arch/contenido/tree/main/19-gitops-cicd/la bs/lab30-infra-pipeline

GitOps - Lab - CI/CD

- Pipeline de aplicaciones
- https://github.com/upcschool-cloud-arch/contenido/tree/main/19-gitops-cicd/la bs/lab20-app-pipeline

Recursos adicionales

https://developer.hashicorp.com/terraform/cloud-docs/recommended-practices