

CI/CD GitOps

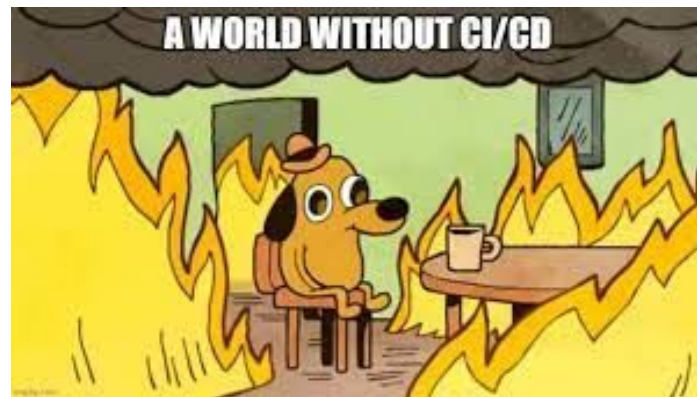
UPC - Cloud Computing Architecture

Índice - ¿Qué conceptos vamos a ver?

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

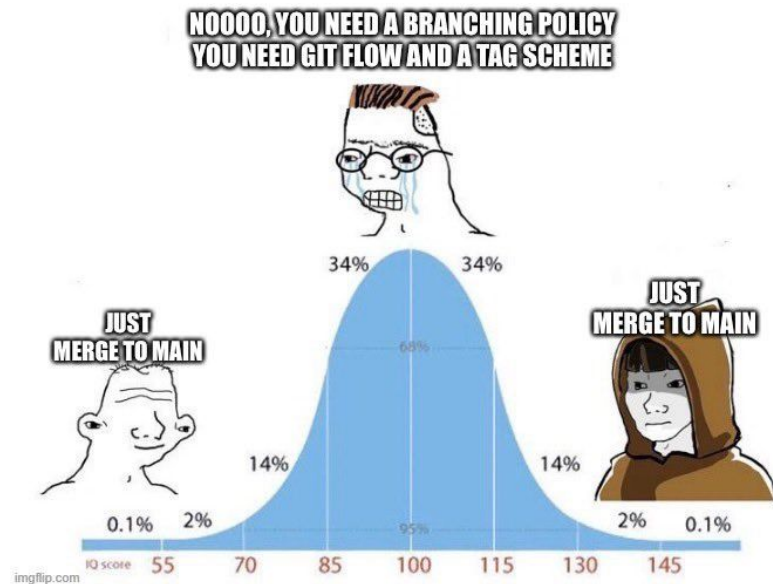
Introducción

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



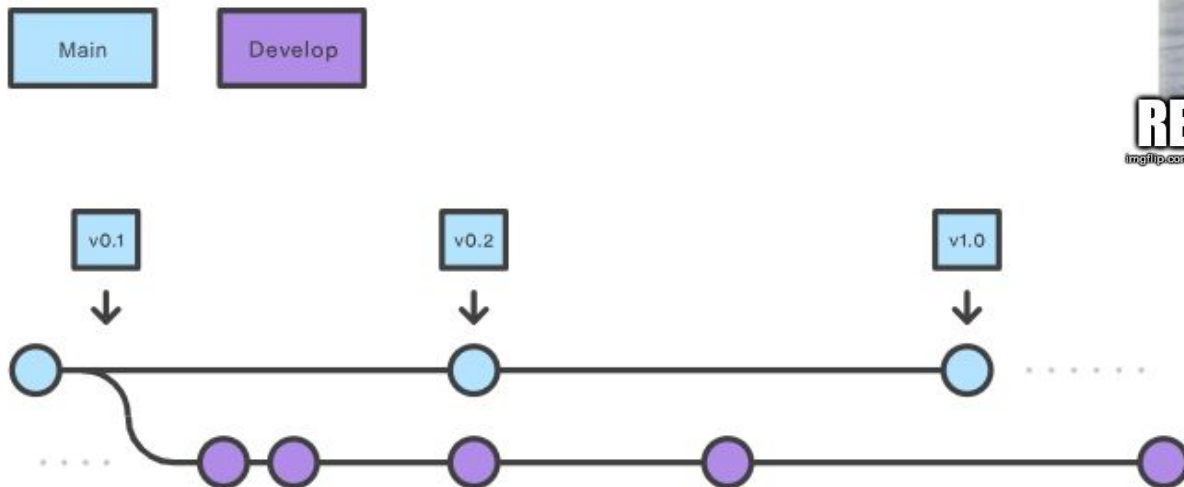
Flujos de trabajo con GIT - GitFlow

- 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



Flujos de trabajo con GIT - GitFlow

- Main
 - Almacena el histórico de releases oficial
- Develop
 - Se utiliza para integrar funcionalidades nuevas



COMMITING ON MASTER



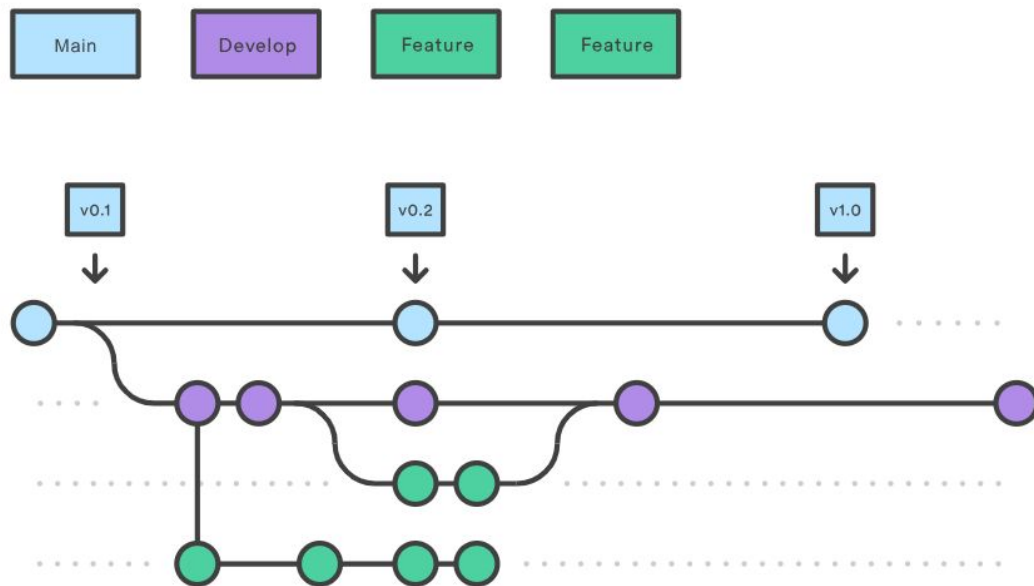
REGRETING 10 SEC LATER

imgflip.com

Flujos de trabajo con GIT - GitFlow

- Feature

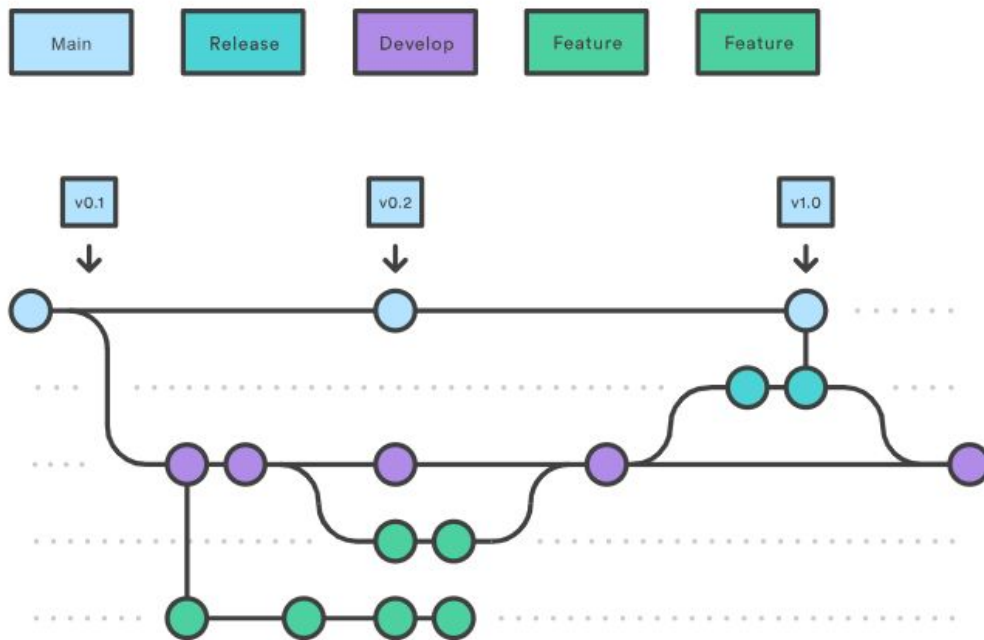
- Nacen de develop
- Donde los developers implementan los cambios
- Finalización:
 - Merge a develop
 - Se elimina la rama



Flujos de trabajo con GIT - GitFlow

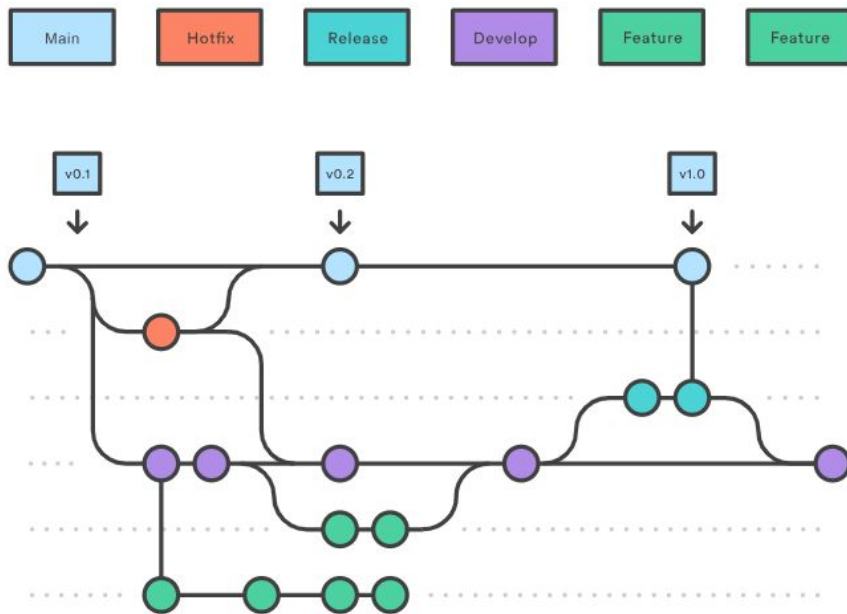
- Release

- 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



Flujos de trabajo con GIT - GitFlow

- 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



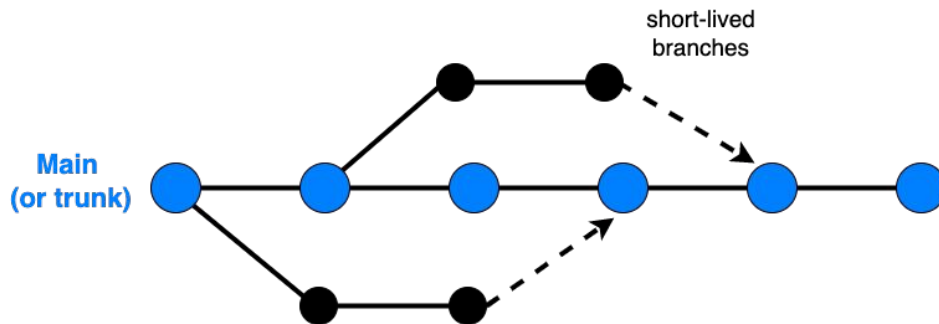
Flujos de trabajo con GIT - TBD

- 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

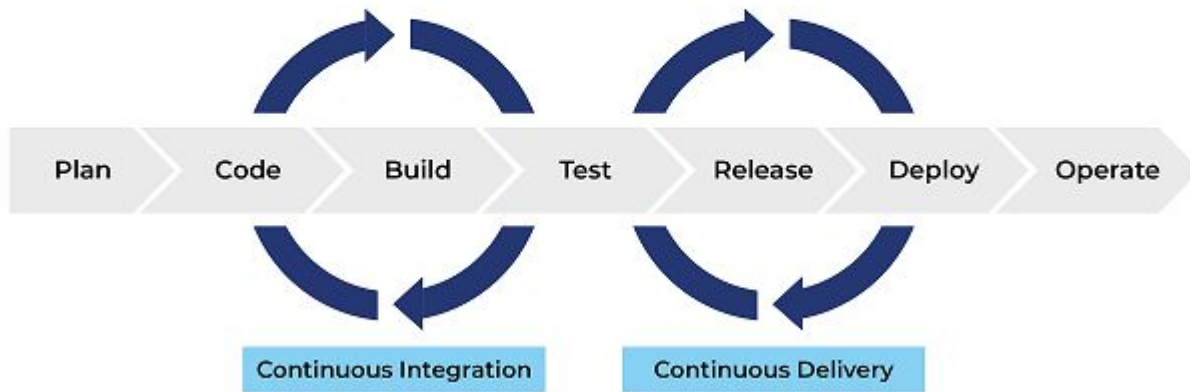
- Trunk Based Development
- Se trabaja con una única rama master (trunk) y features
- Integraciones frecuentes entre feature / trunk



merging is done more frequently and more easily
for shorter branches

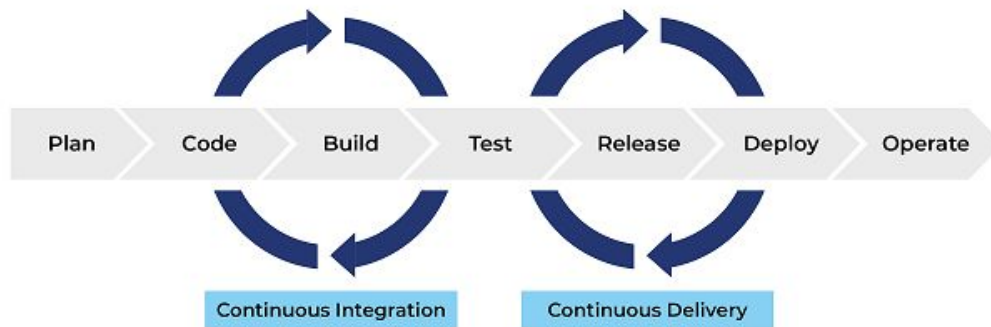
Continuous Integration (CI)

- 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)



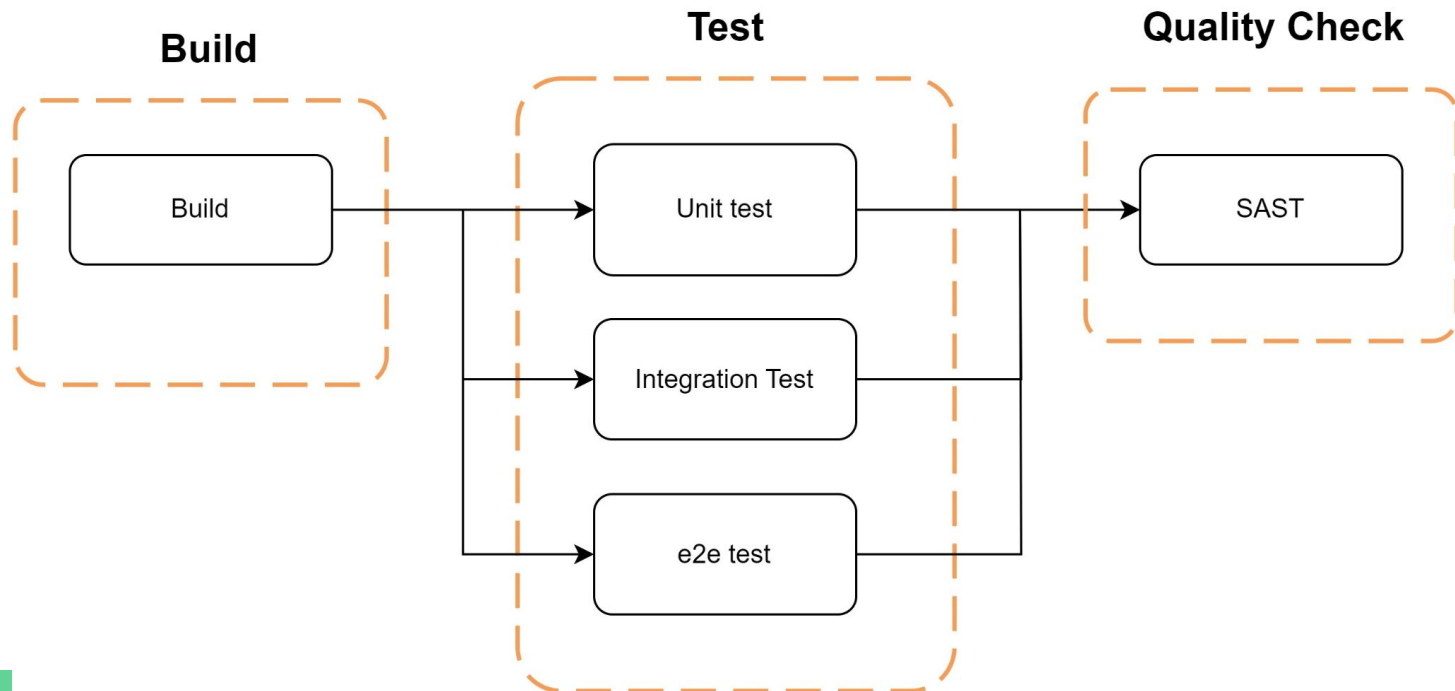
Continuous Delivery (CD)

- 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



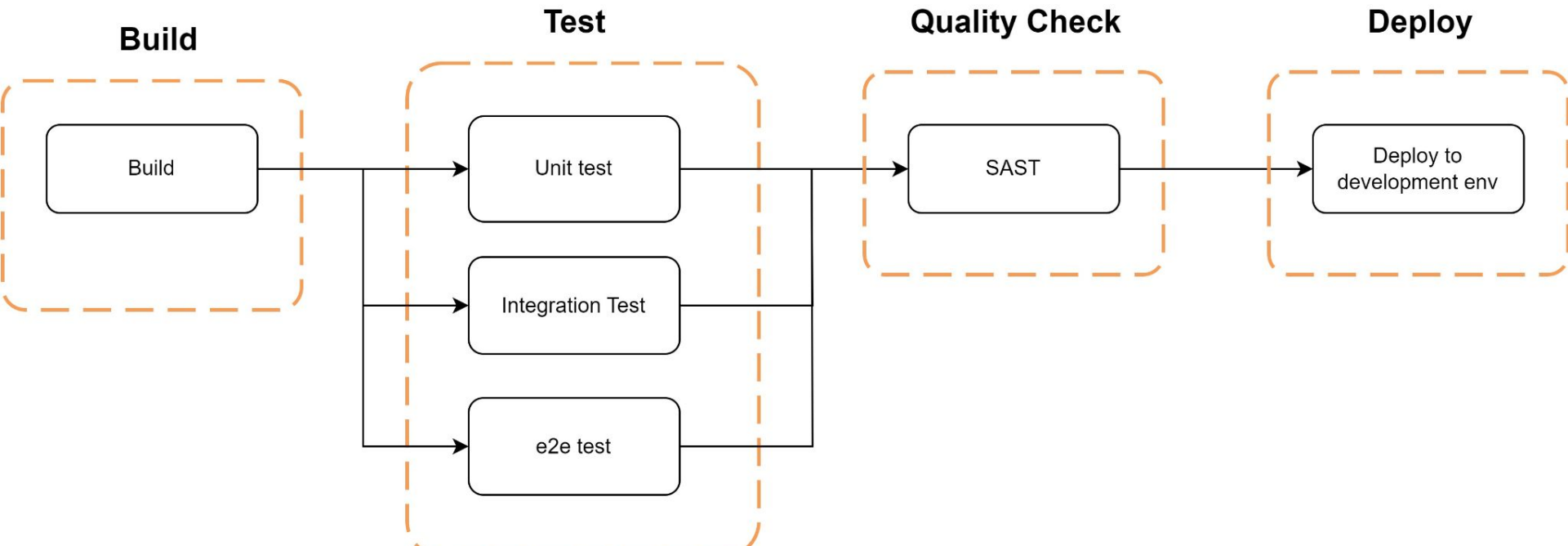
Pipelines CI/CD

- Feature branch



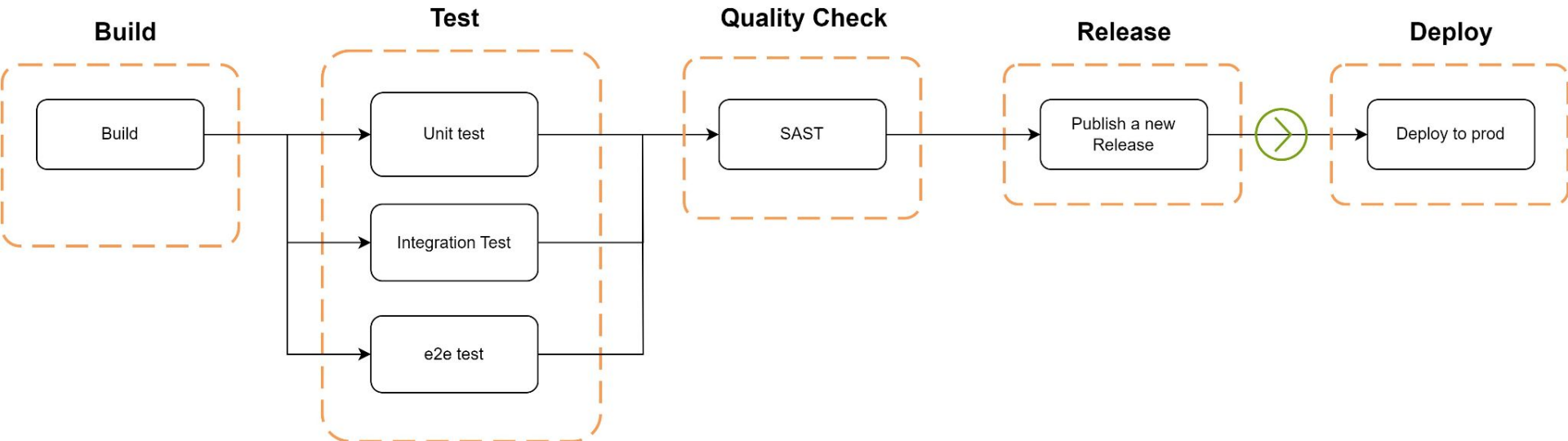
Pipelines CI/CD

- Development branch



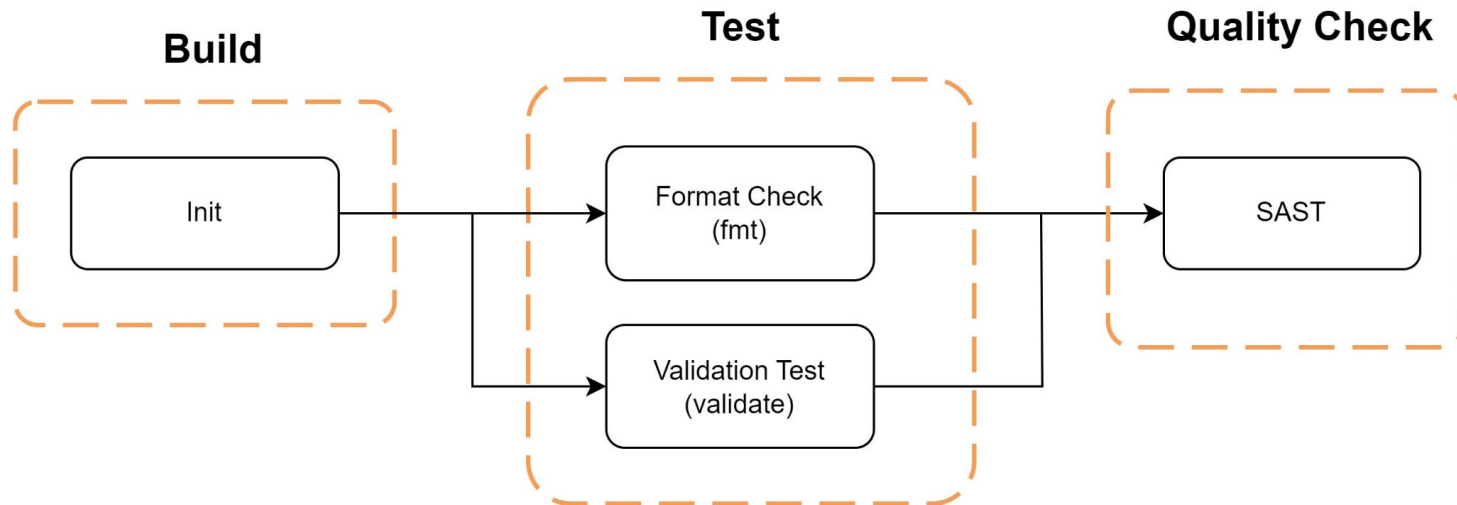
Pipelines CI/CD

- Nueva release
- Despliegue a producción



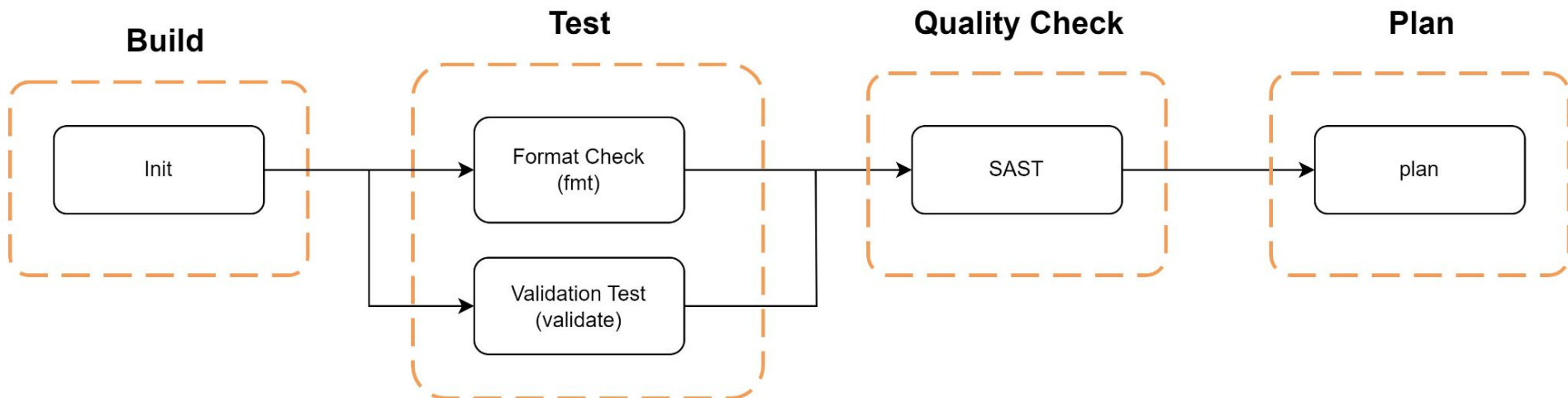
Pipelines CI/CD - Infraestructura (IaC)

- Feature branch



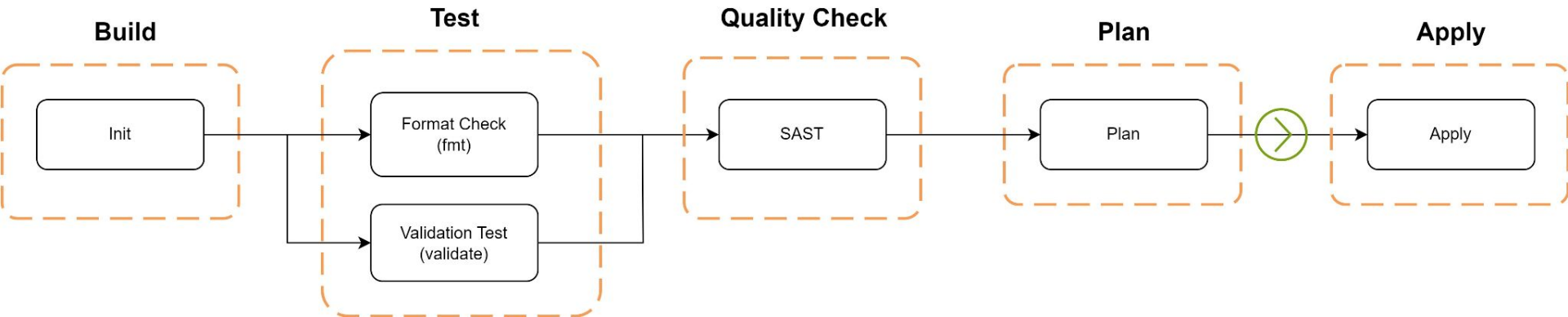
Pipelines CI/CD - Infraestructura (IaC)

- 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, PyPI...etc)
- Soporte para IaC
 - Problemas de configuración en ficheros TF
 - Secretos publicados en el repositorio
- Múltiples formatos de salida (SARIF, JSON, CSV....)



<https://github.com/aquasecurity/trivy>

Herramientas SAST - Trivy - Ejemplo

- trivy config ./Grafana-Tutorial-TF

HIGH: Root block device is not encrypted.

Block devices should be encrypted to ensure sensitive data is held securely at rest.

See <https://avd.aquasec.com/misconfig/avd-aws-0131>

src/grafana_stack.tf:1-15

```
1 resource "aws_instance" "grafana_stack" {
2   ami           = data.aws_ami.ubuntu.id
3   instance_type = "t3.medium"
4   vpc_security_group_ids = [aws_security_group.grafana_stack_sg.id]
5   associate_public_ip_address = true
6   key_name       = "vockey"
7   user_data      = file("init_script.sh")
8   root_block_device {
9     volume_size = 20
```

<https://github.com/TheMatrix97/Grafana-Tutorial-TF>

Herramientas SAST - Trivy - Ejemplo

- `trivy config ./Grafana-Tutorial-TF`

CRITICAL: Security group rule allows ingress from public internet.

Opening up ports to the public internet is generally to be avoided. You should restrict access to IP addresses or ranges that explicitly require it where possible.

See <https://avd.aquasec.com/misconfig/avd-aws-0107>

```
src/grafana_stack.tf:36
  via src/grafana_stack.tf:31-37 (ingress)
  via src/grafana_stack.tf:27-54 (aws_security_group.grafana_stack_sg)

27   resource "aws_security_group" "grafana_stack_sg" {
  ..
36   [   cidr_blocks       = ["0.0.0.0/0"]
  ..
54   }
```

<https://github.com/TheMatrix97/Grafana-Tutorial-TF>

SARIF

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

```
13  "artifacts" : [ ],
14  "results" : [ {
15    "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" : {
26          "startLine" : 49,
27          "startColumn" : 1,
28          "snippet" : {
29            "text" : "public static User fetch(String un) {\n  ...\n  rs = stmt.executeQuery(query);    // Java line
30            49\n  ...}\n}"
31          },
32          "contextRegion" : {
33            "snippet" : { }
34          }
35        }
36      } ],
```



SARIF

- Subida de resultados a GitHub con SARIF

Code scanning alerts / #958

Uncontrolled data used in path expression

Dismiss alert ▾

Create issue

🔒 Open in [main](#) 5 days ago

spec-main/api-session-spec.ts:940 📄

```
937     const downloadFilePath = path.join(fixture, 'logo.png');
938     const rangeServer = http.createServer((req, res) => {
939         const options = { root: fixture };
940         send(req, req.url!, options)
```

This path depends on a user-provided value.

CodeQL [Show paths](#)

```
941         .on('error', (error: any) => { throw error; }).pipe(res);
942     });
943     try {
```

Tool	Rule ID	Query
CodeQL	js/path-injection	View source

Accessing files using paths constructed from user-controlled data can allow an attacker to access unexpected resources. This can result in sensitive information being revealed or deleted, or an attacker being able to influence behavior by modifying unexpected files.

[Show more](#) ▾

🔒 First detected in commit on Apr 3, 2023

🔒 Merge branch 'main' of github.com:octo-org/octo-repo

a08159f

spec-main/api-session-spec.ts:828 on branch [main](#)

Severity

High

Affected branches

🔒 [main](#)

🔒 [octocat-patch-1](#)

Tags

[security](#)

Weaknesses

🔒 CWE-22

🔒 CWE-23

🔒 CWE-36

🔒 CWE-73

🔒 CWE-99

Plataformas de CI/CD

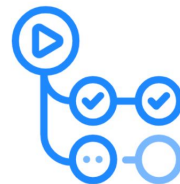
- Jenkins
- GitLab CI/CD
- **Github Actions**
- AWS
 - CodePipeline
 - Gestión del pipeline ci/cd
 - CodeCommit
 - Repositorio de código (git)
 - CodeBuild
 - Servicio de CI (compila / ejecuta tests)
 - CodeDeploy
 - Servicio de CD (despliegue)



Jenkins



GitLab



GitHub Actions



AWS
CodeCommit



AWS
CodeBuild



AWS
CodeDeploy

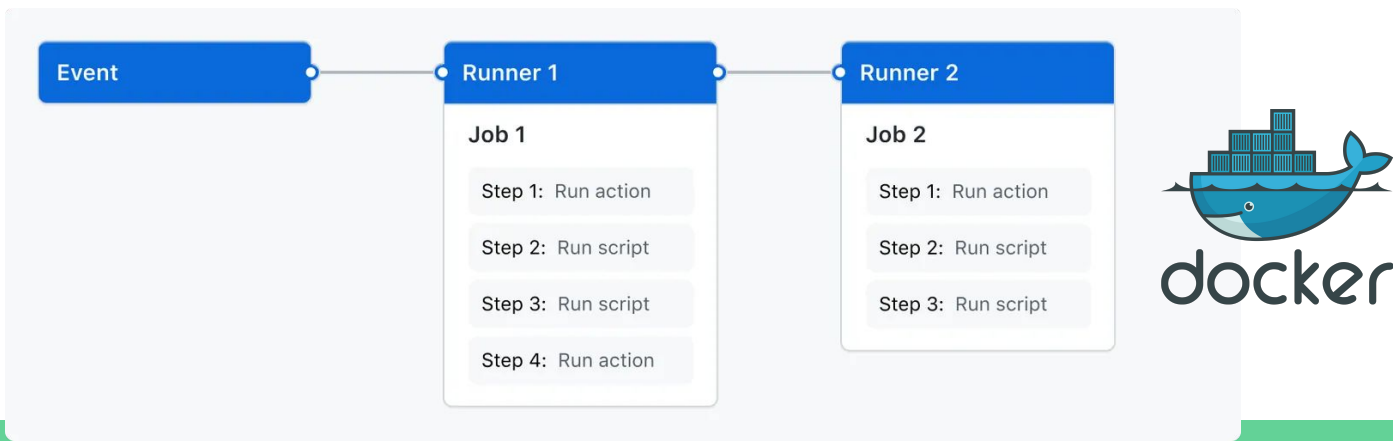


AWS
CodePipeline

Plataformas de CI/CD - GitHub Actions

- Workflow

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



Plataformas de CI/CD - GitHub Actions

- 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>

Plataformas de CI/CD - GitHub Actions

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

learn-actions.yml



```
1 name: learn-github-actions
2 run-name: ${github.actor} is learning GitHub Actions
3 on: [push]
4 jobs:
5   check-bats-version:
6     runs-on: ubuntu-latest
7     steps:
8       - uses: actions/checkout@v4
9       - uses: actions/setup-node@v3
10        with:
11          node-version: '14'
12       - run: npm install -g bats
13       - run: bats -v
14
```

Event

on: push

Runner: ubuntu-latest

Job: check-bats-version

Step 1: Check out repository

- uses: actions/checkout@v3

Step 2: Install Node.js

- uses: actions/setup-node@v3

Step 3: Install bats

- run: npm install -g bats

Step 4: Run bats

- run: bats -v


Plataformas de CI/CD - GitHub Actions

- 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>

Plataformas de CI/CD - GitHub Actions

- 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

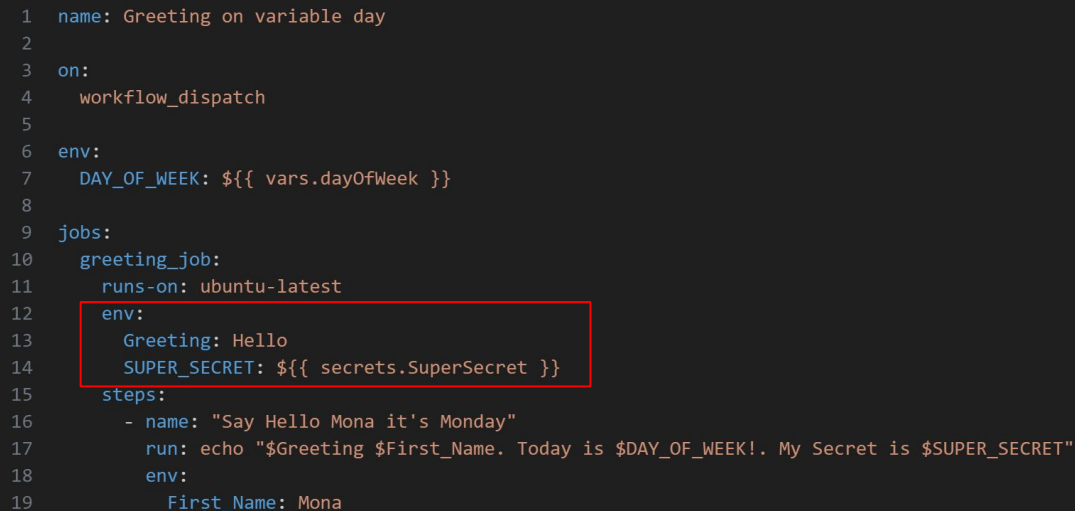


```
1 name: learn-github-actions
2 run-name: ${github.actor} is learning GitHub Actions
3 on: [push]
4 jobs:
5   check-bats-version:
6     runs-on: ubuntu-latest
7     steps:
8       - uses: actions/checkout@v4
9       - uses: actions/setup-node@v3
10         with:
11           node-version: '14'
12       - run: npm install -g bats
13       - run: bats -v
14
```

Plataformas de CI/CD - GitHub Actions

- 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

A screenshot of a GitHub Actions workflow file. The code is as follows:

```
1 name: Greeting on variable day
2
3 on:
4   workflow_dispatch
5
6 env:
7   DAY_OF_WEEK: ${vars.dayOfWeek}
8
9 jobs:
10  greeting_job:
11    runs-on: ubuntu-latest
12    env:
13      Greeting: Hello
14      SUPER_SECRET: ${secrets.SuperSecret}
15  steps:
16    - name: "Say Hello Mona it's Monday"
17      run: echo "$Greeting $First_Name. Today is $DAY_OF_WEEK!. My Secret is $SUPER_SECRET"
18      env:
19        First_Name: Mona
```

A red rectangular box highlights the environment variables defined under the `greeting_job` job, specifically the `Greeting` and `SUPER_SECRET` variables.

- 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

```
1 > tree my-company-functions
2 └─ modules
3     └─ function
4         ├── main.tf      // contains aws_iam_role, aws_lambda_function
5         ├── outputs.tf
6         └─ variables.tf
7     └─ queue
8         ├── main.tf      // contains aws_sqs_queue
9         ├── outputs.tf
10        └─ variables.tf
11    └─ vpc
12        ├── main.tf      // contains aws_vpc, aws_subnet
13        ├── outputs.tf
14        └─ variables.tf
```

```
1 > tree my-company-functions
2 └─ modules
3 └─ production
4     ├── document-metadata
5     │   └─ main.tf
6     ├── document-translate
7     │   └─ main.tf
8 └─ staging
9     ├── document-metadata
10    │   └─ main.tf
11    ├── document-translate
12    │   └─ main.tf
```


GitOps - Repositorios - Mono Repo

- Pros

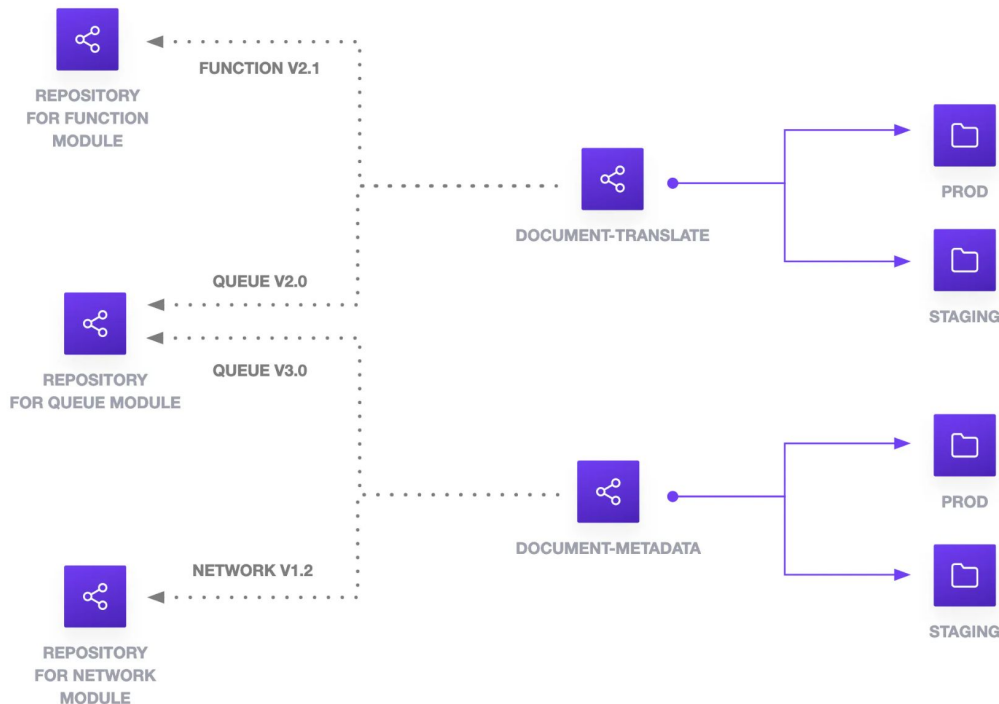
- El repositorio se convierte en la única fuente de verdad de toda la infraestructura
- Simplifica la estandarización de procesos entre equipos
- Facilita el refactor de código

- 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
 - 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/labs/lab30-infra-pipeline>

GitOps - Lab - CI/CD

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

Recursos adicionales

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