

Referencia Rápida de GitLab CI/CD

Pipelines, jobs, stages, variables, artefactos, entornos

Fundamentos del pipeline

Cómo funcionan los pipelines

Pipeline	Contenedor principal; uno por commit/trigger
Stage	Grupo de jobs que se ejecutan en paralelo
Job	Tarea única (script) dentro de un stage
Runner	Agente que ejecuta los jobs

Activar pipelines

Push a rama	Automático (por defecto)
Merge request	Con workflow:rules o only: merge_requests
Programado	CI/CD → Schedules en la configuración del proyecto
API	POST /projects/:id/trigger/pipeline
Manual	Botón Run Pipeline en el menú CI/CD

.gitlab-ci.yml

Configuración mínima

```
stages: [build, test, deploy]
build-job:
  stage: build
  script: echo "Compiling..."
```

Palabras clave globales

stages	Definir el orden de los stages
default	Valores por defecto para todos los jobs
variables	Variables globales de CI/CD
workflow	Controlar cuándo se crean los pipelines
include	Importar archivos YAML externos

Incluir plantillas

```
include:
- template: Auto-DevOps.gitlab-ci.yml
- local: .ci/lint.yml
- project: 'group/shared-ci'
  file: '/templates/deploy.yml'
```

Jobs

Definición de job

```
test-unit:
  stage: test
  image: node:20
  script:
  - npm ci
  - npm test
```

Palabras clave de job

script	Comandos shell a ejecutar (requerido)
before_script	Comandos antes del script principal
after_script	Comandos después (incluso si falla)
image	Imagen Docker para el job
rules	Condiciones para incluir el job
needs	Dependencias DAG (omitir orden de stage)
allow_failure	El pipeline continúa si el job falla
retry	Contador de reintentos automáticos (0-2)
timeout	Duración máxima del job

Rules

```
deploy:
  rules:
  - if: '$CI_COMMIT_BRANCH == "main"'
    when: manual
  - if: '$CI_PIPELINE_SOURCE == "merge_request_event"'
    when: never
  - when: on_success
```

Stages

Orden de stages

```
stages:
- lint
- build
- test
- deploy
```

Stages por defecto

.pre	Siempre se ejecuta primero
build	Stage por defecto 1
test	Stage por defecto 2
deploy	Stage por defecto 3
.post	Siempre se ejecuta al último

DAG con needs

```
test-api:
  stage: test
  needs: ["build-api"] # no esperar al stage completo
test-web:
  stage: test
  needs: ["build-web"] # ejecuta tan pronto como termine build-web
```

Variables

Definir variables

```
variables:
  NODE_ENV: "production"
  DB_HOST: "postgres"
job:
  variables:
    NODE_ENV: "test" # sobrescribir a nivel de job
```

Variables predefinidas

CI_COMMIT_SHA	Hash completo del commit
CI_COMMIT_BRANCH	Nombre de la rama
CI_COMMIT_TAG	Nombre del tag (si es pipeline de tag)
CI_PIPELINE_ID	ID único del pipeline
CI_PROJECT_DIR	Ruta de checkout del repo
CI_MERGE_REQUEST_IID	Número de MR (solo en pipelines de MR)
CI_REGISTRY_IMAGE	Ruta de imagen del registro de contenedores

Protegidas y enmascaradas

Protected	Solo disponibles en ramas/tags protegidos
Masked	Ocultas en los logs de jobs
File	Escritas en archivo temporal; ruta en la variable

Artefactos

Guardar artefactos

```
build:
  script: npm run build
  artifacts:
    paths: [dist/]
    expire_in: 1 week
```

Tipos de artefacto

paths	Archivos/directorios a almacenar
exclude	Patrones a omitir
expire_in	Auto-eliminar después de la duración
reports:junit	XML JUnit para resumen de pruebas en MR
reports:coverage_report	Visualización de cobertura Cobertura

Reporte JUnit

```
test:
  script: pytest --junitxml=report.xml
  artifacts:
    reports:
      junit: report.xml
```

Caché

Cachear dependencias

```
test:
  cache:
    key: ${CI_COMMIT_REF_SLUG}
    paths: [node_modules/]
  script: npm ci && npm test
```

Caché vs Artefactos

Cache	Acelerar jobs; no garantizado; reutiliza la misma clave
Artifacts	Passar archivos entre jobs/stages; garantizado

Políticas de caché

pull-push	Descargar + subir (por defecto)
pull	Solo descargar (más rápido para consumidores)
push	Solo subir (para productores)

Entornos

Definir entornos

```
deploy-staging:
  stage: deploy
  environment:
    name: staging
    url: https://staging.example.com
  script: ./deploy.sh staging
```

Características de entornos

name	Nombre del entorno (visible en la UI)
url	Enlace a la app desplegada
on_stop	Job a ejecutar cuando se detiene el entorno
auto_stop_in	Auto-detener después de la duración
action: stop	Marca el job como la acción de parada

Review Apps

```
review:
  environment:
    name: review/${CI_COMMIT_REF_SLUG}
    url: https://${CI_COMMIT_REF_SLUG}.example.com
    on_stop: stop-review
    auto_stop_in: 1 week
```

Docker

Build y push de imagen

```
build-image:
  image: docker:24
  services: [docker:24-dind]
  script:
  - docker login -u $CI_REGISTRY_USER -p $CI_REGISTRY_PASSWORD
  $CI_REGISTRY
  - docker build -t $CI_REGISTRY_IMAGE:$CI_COMMIT_SHA .
  - docker push $CI_REGISTRY_IMAGE:$CI_COMMIT_SHA
```

Referencia Rápida de GitLab CI/CD

Services (contenedores sidecar)

```
test:
  image: python:3.12
  services:
    - postgres:16
    - redis:7
  variables:
    POSTGRES_DB: testdb
    POSTGRES_PASSWORD: secret
```

Docker-in-Docker

docker:24-dind	Imagen del servicio DinD
DOCKER_TLS_CERTDIR	Establecer en '/certs' o '' para configuración TLS
DOCKER_HOST	tcp://docker:2376 (TLS) o :2375

Patrones comunes

Monorepo (changes)

```
test-api:
  rules:
    - changes: [api/**/*]
test-web:
  rules:
    - changes: [web/**/*]
```

Compuerta de despliegue manual

```
deploy-prod:
  stage: deploy
  when: manual
  rules:
    - if: '$CI_COMMIT_BRANCH == "main"'
```

Matriz paralela

```
test:
  parallel:
    matrix:
      - PYTHON: ["3.10", "3.11", "3.12"]
        DB: ["postgres", "sqlite"]
  script: tox -e py${PYTHON}-${DB}
```