

Référence rapide GitLab CI/CD

Pipelines, jobs, stages, variables, artefacts, environnements

Bases des pipelines

Fonctionnement des pipelines

Pipeline	Conteneur de niveau supérieur ; un par commit/déclencheur
Stage	Groupe de jobs qui s'exécutent en parallèle
Job	Tâche unique (script) au sein d'un stage
Runner	Agent qui exécute les jobs

Déclencher des pipelines

Push vers une branche	Automatique (défaut)
Merge request	Via workflow:rules ou only: merge_requests
Planification	CI/CD → Schedules dans les paramètres du projet
API	POST /projects/:id/trigger/pipeline
Manuel	Bouton Run Pipeline dans le menu CI/CD

.gitlab-ci.yml

Configuration minimale

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

Mots-clés globaux

stages	Définir l'ordre des stages
default	Valeurs par défaut pour tous les jobs
variables	Variables CI/CD globales
workflow	Contrôler quand les pipelines sont créés
include	Importer des fichiers YAML externes

Inclure des templates

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

Jobs

Définition d'un job

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

Mots-clés de job

script	Commandes shell à exécuter (requis)
before_script	Commandes avant le script principal
after_script	Commandes après (même en cas d'échec)
image	Image Docker pour le job
rules	Conditions d'inclusion du job
needs	Dépendances DAG (ignorer l'ordre des stages)
allow_failure	Le pipeline continue si le job échoue
retry	Nombre de tentatives automatiques (0-2)
timeout	Durée maximale du job

Règles

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

Stages

Ordre des stages

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

Stages par défaut

.pre	S'exécute toujours en premier
build	Stage par défaut 1
test	Stage par défaut 2
deploy	Stage par défaut 3
.post	S'exécute toujours en dernier

DAG avec needs

```
test-api:
  stage: test
  needs: ["build-api"] # skip waiting for full stage
test-web:
  stage: test
  needs: ["build-web"] # runs as soon as build-web done
```

Variables

Définir des variables

```
variables:
  NODE_ENV: "production"
  DB_HOST: "postgres"
job:
  variables:
  NODE_ENV: "test" # job-level override
```

Variables prédéfinies

CI_COMMIT_SHA	Hash complet du commit
CI_COMMIT_BRANCH	Nom de la branche
CI_COMMIT_TAG	Nom du tag (si pipeline de tag)
CI_PIPELINE_ID	ID unique du pipeline
CI_PROJECT_DIR	Chemin de checkout du dépôt
CI_MERGE_REQUEST_IID	Numéro de MR (pipelines MR seulement)
CI_REGISTRY_IMAGE	Chemin de l'image dans le registre de conteneurs

Protégées et masquées

Protected	Disponible uniquement sur les branches/tags protégés
Masked	Masquée dans les logs des jobs
File	Écrite dans un fichier temporaire ; chemin dans la variable

Artefacts

Sauvegarder des artefacts

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

Types d'artefacts

paths	Fichiers/répertoires à stocker
exclude	Patterns à ignorer
expire_in	Suppression automatique après la durée
reports: junit	XML JUnit pour le résumé des tests dans les MR
reports: coverage_report	Visualisation de la couverture Cobertura

Rapport JUnit

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

Cache

Mettre en cache les dépendances

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

Cache vs artefacts

Cache	Accélérer les jobs ; non garanti ; réutilisation par même clé
Artifacts	Passer des fichiers entre jobs/stages ; garanti

Politiques de cache

pull-push	Télécharger + téléverser (défaut)
pull	Télécharger seulement (plus rapide pour les consommateurs)
push	Téléverser seulement (pour les producteurs)

Environnements

Définir des environnements

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

Fonctionnalités d'environnement

name	Nom de l'environnement (affiché dans l'interface)
url	Lien vers l'application déployée
on_stop	Job à exécuter quand l'environnement est arrêté
auto_stop_in	Arrêt automatique après la durée
action: stop	Marque le job comme action d'arrêt

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
```

Référence rapide GitLab CI/CD

Docker

Construire et pousser une image

```
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
```

Services (conteneurs sidecar)

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

Docker-in-Docker

docker:24-dind	Image du service DinD
DOCKER_TLS_CERTDIR	Définir à '/certs' ou '' pour la config TLS
DOCKER_HOST	tcp://docker:2376 (TLS) ou :2375

Patterns courants

Monorepo (changes)

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

Validation manuelle de déploiement

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

Matrice parallèle

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