

Tham Khảo Nhanh GitLab CI/CD

Pipelines, jobs, stages, variables, artifacts, environments

Cơ Bản Về Pipeline

Cách Pipeline Hoạt Động

Pipeline	Container cấp cao nhất; một pipeline cho mỗi commit/trigger
Stage	Nhóm các job chạy song song
Job	Tác vụ đơn lẻ (script) trong một stage
Runner	Agent thực thi các job

Kích Hoạt Pipeline

Push to branch	Tự động (mặc định)
Merge request	Qua workflow:rules hoặc only: merge_requests
Schedule	CI/CD → Schedules trong cài đặt dự án
API	POST /projects/:id/trigger/pipeline
Manual	Nút Run Pipeline trong menu CI/CD

.gitlab-ci.yml

Cấu Hình Tối Giản

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

Từ Khóa Toàn Cục

stages	Định nghĩa thứ tự stage
default	Giá trị mặc định cho tất cả job
variables	Biến CI/CD toàn cục
workflow	Kiểm soát khi nào pipeline được tạo
include	Import file YAML bên ngoài

Include Templates

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

Jobs

Định Nghĩa Job

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

Từ Khóa Job

script	Lệnh shell cần chạy (bắt buộc)
before_script	Lệnh chạy trước script chính
after_script	Lệnh chạy sau (kể cả khi thất bại)
image	Docker image cho job
rules	Điều kiện để đưa job vào
needs	Phụ thuộc DAG (bỏ qua thứ tự stage)
allow_failure	Pipeline tiếp tục nếu job thất bại
retry	Số lần tự động thử lại (0-2)
timeout	Thời gian tối đa cho job

Rules

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

Stages

Thứ Tự Stage

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

Stage Mặc Định

.pre	Luôn chạy đầu tiên
build	Stage mặc định 1
test	Stage mặc định 2
deploy	Stage mặc định 3
.post	Luôn chạy cuối cùng

DAG với 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

Định Nghĩa Biến

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

Biến Định Sẵn

CI_COMMIT_SHA	Hash commit đầy đủ
CI_COMMIT_BRANCH	Tên branch
CI_COMMIT_TAG	Tên tag (nếu là tag pipeline)
CI_PIPELINE_ID	ID pipeline duy nhất
CI_PROJECT_DIR	Đường dẫn checkout repo
CI_MERGE_REQUEST_IID	Số MR (chỉ cho MR pipeline)
CI_REGISTRY_IMAGE	Đường dẫn image container registry

Protected & Masked

Protected	Chỉ khả dụng trên branch/tag được bảo vệ
Masked	Ẩn trong log job
File	Ghi vào file tạm; đường dẫn trong biến

Artifacts

Lưu Artifacts

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

Loại Artifact

paths	File/thư mục cần lưu
exclude	Mẫu cần bỏ qua
expire_in	Tự động xóa sau khoảng thời gian
reports:junit	JUnit XML cho tóm tắt test trong MR
reports:coverage_report	Trực quan hóa coverage Cobertura

JUnit Report

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

Cache

Cache Dependencies

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

Cache vs Artifacts

Cache	Tăng tốc job; không đảm bảo; tái sử dụng cùng key
Artifacts	Truyền file giữa jobs/stages; đảm bảo

Cache Policies

pull-push	Tải xuống + tải lên (mặc định)
pull	Chỉ tải xuống (nhanh hơn cho consumer)
push	Chỉ tải lên (cho producer)

Environments

Định Nghĩa Environments

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

Tính Năng Environment

name	Tên environment (hiển thị trong UI)
url	Link đến ứng dụng đã triển khai
on_stop	Job chạy khi environment bị dừng
auto_stop_in	Tự động dừng sau khoảng thời gian
action: stop	Đánh dấu job là hành động dừng

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 & Push 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
```

Tham Khảo Nhanh GitLab CI/CD

Services (Sidecar Containers)

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

Docker-in-Docker

```
docker:24-dind Image DinD service
DOCKER_TLS_CERTDIR Đặt '/certs' hoặc '' để cấu hình TLS
DOCKER_HOST tcp://docker:2376 (TLS) hoặc :2375
```

Mẫu Phổ Biến

Monorepo (changes)

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

Manual Deploy Gate

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

Parallel Matrix

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