

GitLab CI/CD 快速参考

流水线、作业、阶段、变量、产物、环境

流水线基础

流水线工作原理

Pipeline	顶层容器；每次 commit/触发一个
Stage	并行运行的一组作业
Job	阶段内的单个任务（脚本）
Runner	执行作业的代理

触发流水线

Push to branch	自动触发（默认）
Merge request	通过 workflow:rules 或 only: merge_requests
Schedule	项目设置 CI/CD → Schedules
API	POST /projects/:id/trigger/pipeline
Manual	CI/CD 菜单中的 Run Pipeline 按钮

.gitlab-ci.yml

最简配置

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

全局关键字

stages	定义阶段顺序
default	所有作业的默认值
variables	全局 CI/CD 变量
workflow	控制何时创建流水线
include	导入外部 YAML 文件

引入模板

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

作业

作业定义

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

作业关键字

script	要执行的 shell 命令（必填）
before_script	主脚本前执行的命令
after_script	主脚本后执行（即使失败）
image	作业使用的 Docker 镜像
rules	作业包含的条件
needs	DAG 依赖（跳过阶段顺序）
allow_failure	作业失败时流水线继续
retry	自动重试次数（0-2）
timeout	最大作业时长

Rules

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

阶段

阶段顺序

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

默认阶段

.pre	始终最先运行
build	默认阶段 1
test	默认阶段 2
deploy	默认阶段 3
.post	始终最后运行

DAG 与 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
```

变量

定义变量

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

预定义变量

CI_COMMIT_SHA	完整 commit hash
CI_COMMIT_BRANCH	分支名称
CI_COMMIT_TAG	Tag 名称（tag 流水线）
CI_PIPELINE_ID	唯一流水线 ID
CI_PROJECT_DIR	仓库检出路径
CI_MERGE_REQUEST_IID	MR 编号（仅 MR 流水线）
CI_REGISTRY_IMAGE	容器镜像仓库路径

保护与脱敏

Protected	仅在受保护的分支/tag 上可用
Masked	在作业日志中隐藏
File	写入临时文件；变量为文件路径

产物

保存产物

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

产物类型

paths	要存储的文件/目录
exclude	要跳过的模式
expire_in	持续时长后自动删除
reports:junit	JUnit XML，用于 MR 测试摘要
reports:coverage_report	Cobertura 覆盖率可视化

JUnit 报告

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

缓存

缓存依赖

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

缓存 vs 产物

Cache	加速作业；不保证命中；同 key 复用
Artifacts	在作业/阶段间传递文件；有保证

缓存策略

pull-push	下载 + 上传（默认）
pull	仅下载（消费者更快）
push	仅上传（生产者）

环境

定义环境

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

环境特性

name	环境名称（在 UI 中显示）
url	已部署应用的链接
on_stop	停止环境时执行的作业
auto_stop_in	持续时长后自动停止
action: stop	将作业标记为停止动作

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
```

GitLab CI/CD 快速参考

Docker

构建并推送镜像

```
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
```

服务 (Sidecar 容器)

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

Docker-in-Docker

docker:24-dind	DinD 服务镜像
DOCKER_TLS_CERTDIR	设为 '/certs' 或 '' 配置 TLS
DOCKER_HOST	tcp://docker:2376 (TLS) 或 :2375

常用模式

Monorepo (changes)

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

手动部署门控

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

并行矩阵

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