

Куплено

Push

благодаря

Skladchik.com

1. Приведите файл `.gitlab-ci.yml` в скопированном Вами fork'e хpaste к следующему виду

```
stages:
  - build
  - test
  - cleanup
  - push

build:
  stage: build
  script:
    - docker build -t
      $CI_REGISTRY/$CI_PROJECT_NAMESPACE/$CI_PROJECT_NAME:$CI_COMMIT_REF_SLUG.$CI_PIPELINE_ID .

test:
  stage: test
  image:
    name: docker/compose:1.23.2
    entrypoint: [""]
  script:
    - docker-compose
      -p "$CI_PROJECT_NAME"_"$CI_PIPELINE_ID"
      up
      --abort-on-container-exit
      --exit-code-from app
      --quiet-pull

cleanup:
  stage: cleanup
  image:
    name: docker/compose:1.23.2
    entrypoint: [""]
  script:
    - docker-compose -p "$CI_PROJECT_NAME"_"$CI_PIPELINE_ID" down
  when: always

push:
  stage: push
  variables:
    GIT_STRATEGY: none
```

```
before_script:
  - docker login -u gitlab-ci-token -p $CI_BUILD_TOKEN $CI_REGISTRY
script:
  - docker push
$CI_REGISTRY/$CI_PROJECT_NAMESPACE/$CI_PROJECT_NAME:$CI_COMMIT_REF_SLUG.$CI_PIPELINE_ID
only:
  - master
```

2. Добавьте этот файл в git, сделайте `commit` и `push`'те его в gitlab

```
git add .
git commit -m "add push stage"
git push
```

3. Откройте в браузере Ваш **fork** проекта, перейдите на вкладку **CI/CD -> Pipelines** в меню справа и дождитесь завершения шагов **build, test, cleanup, push** в новом **pipeline'e**.