

Если вы видите что-то необычное, просто сообщите мне.

??????? ?????????? Pipeline ?? ??????? Gitlab-ci.

Рассмотрим пример создания pipeline на основе gitlab-ci.yml

????????? ?????????????? ?????? ?????????? ?? ??????? ?????????? gitlab.

В gitlab-ci.yml будет внесены пункты 3-5 прошлой статьи. То есть, gitlab-ci будет отвечать за создание, тестирование и выпуск образа и развертывание его в рабочем окружении.

1. Добавим в проект файл gitlab-ci.yml.
2. Заполним его, для этого воспользуемся готовым шаблоном:

```
image: docker:latest

variables:
  DOCKER_DRIVER: overlay
  CONTAINER_TEST_IMAGE: $CI_REGISTRY/$CI_PROJECT_PATH:$CI_COMMIT_REF_NAME
  CONTAINER_RELEASE_IMAGE: $CI_REGISTRY/$CI_PROJECT_PATH:latest

services:
  - docker:dind

stages:
  - build
  - test
  - release
  - deploy

build:
```

stage: build

script:

- docker login -u gitlab-ci-token -p \$CI_JOB_TOKEN \$CI_REGISTRY
- docker build --pull -t \$CONTAINER_TEST_IMAGE . --build-arg=secret_key=secret
- docker push \$CONTAINER_TEST_IMAGE

only:

- tags

test:

image: \$CI_REGISTRY/\$CI_PROJECT_PATH:\$CI_COMMIT_REF_NAME

stage: test

services:

- postgres:11-alpine

variables:

SECRET_KEY: runner

POSTGRES_DB: runner

POSTGRES_USER: runner

POSTGRES_PASSWORD: runner

POSTGRES_HOST: postgres

POSTGRES_PORT: 5432

TEST: 1

script:

- python3 /code/backend/manage.py qa

only:

- tags

release:

stage: release

script:

- docker login -u gitlab-ci-token -p \$CI_JOB_TOKEN \$CI_REGISTRY
- docker pull \$CONTAINER_TEST_IMAGE
- docker tag \$CONTAINER_TEST_IMAGE \$CONTAINER_RELEASE_IMAGE
- docker push \$CONTAINER_RELEASE_IMAGE

only:

- tags

deploy:

image: kroniak/ssh-client

stage: deploy

script:

```
- eval $(ssh-agent -s)
- ssh-add <(echo "$SSH_PRIVATE_KEY")
- ssh -o StrictHostKeyChecking=no -p $TESTPORT $TESTUSER@$STAGINGHOST make --
directory=$TESTPATH deployfront TAG=$CI_COMMIT_REF_NAME
only:
  - tags
# when: manual
```

Для начала разберем переменные используемые в данном файле конфигурации, но которые необходимо задать в окружении gitlab(Settings->CI/CD->Variables->"Add variables" уберите галочку "Protected variable" для ознакомления она вам не понадобится):

- SSH_PRIVATE_KEY = приватная часть ключа для доступа к удаленной машине
- TESTPORT = порт на котором слушает ssh сервер
- TESTUSER = пользователь у которого есть публичная часть доступа к серверу.
- TESTHOST = адрес хоста,(ip или dns имя)
- TESTPATH = путь до папки проекта.

Все остальные переменные перечислены в секции `variables` (используются в местах где они начинаются с символа `$`) генерируются в процессе запуска скрипта. Берутся они из gitlab окружения, можно найти в документации к gitlab.

Теперь рассмотрим стадии, в приведенном примере в разделе `stages` их 4 стадии:

- build - сбор образа
- test - тестирование
- release - выпуск
- deploy - развертывание

?????????? ?? ?????? ??????????:

??? ??????? ??????? ???????

- image - образ внутри которого будет выполняться скрипт
- stage - стадии к которой относится текущая секция
- services - дополнительные сервисы необходимые для проекта
- script - непосредственно выполнение логики.

Revision #2

Created 2021-09-22 11:51:31 UTC by gasick

Updated 2021-09-27 16:14:40 UTC by gasick