

# Пишем

Пример пайплайна:

```
kind: pipeline
type: docker
name: default

steps:
- name: greeting
  image: alpine
  commands:
  - echo hello
  - echo world
```

Можно указывать в одном drone.yml'е несколько пайплайнов/секретов/и т.д.

- kind: определяет что это - пайплайн, секрет или еще что
- type: тип пайплайна (exes, docker, etc...)
- name: имя пайплайна
- steps: шаги пайплайна

# Приколюхи

Можно фильтровать прод и тестинг таким образом:

```
node:
  target: shell-scripts
when:
  branch:
  - master
```

В node указывается тег target, которым отделять прод от теста. Например на проде:

```
DRONE_RUNNER_LABELS=target:prod
```

А на тестинге:

```
DRONE_RUNNER_LABELS=target:testing
```

Потом сделать 2 пайплайна для разных веток (testing/master). Правда у меня почему-то не вышло.

# Как это все строить?

Деплой по сути состоит из нескольких этапов - загрузка кода, проверка+-линтовка, деплой (опционально с доп. подтверждением).

## Плагины

Указываются как image:

```
kind: pipeline
type: docker
name: default

steps:
- name: test
  image: golang:1.13
  commands:
  - go build
  - go test -v

- name: notify
  image: plugins/slack
  settings:
    channel: dev
    webhook: https://hooks.slack.com/services/...
```

---

Revision #1

Created 3 January 2022 12:46:32 by Ivan

Updated 3 January 2022 13:38:35 by Ivan