

云原生时代下的 CI/CD 实践

张晋涛



个人介绍

- 张晋涛
- Container/Docker/Kubernetes
- https://github.com/tao12345666333



云原生时代下的 CI/CD 实践 2 / 20



目录

- 云原生
- CI 实践
- CD 实践
- 发展方向

云原生时代下的 CI/CD 实践 3 / 20



云原生

- 微服务
- Container
- Kubernetes
- 12 Factor APP

云原生时代下的 CI/CD 实践 4 / 20

微服务

优势

- 可靠
- 可治理
- 降低复杂度
- 发布周期可缩短

云原生时代下的 CI/CD 实践 5 / 20



微服务

优势

- 可靠
- 可治理
- 降低复杂度
- 发布周期可缩短

挑战

- 服务拆分粒度
- 基础设施支持
- 配置化
- CI/CD 效率和可用性

云原生时代下的 CI/CD 实践 5 / 20



Container

优势

- 资源隔离
- 消除环境差异
- 标准交付单元 (OCI)

云原生时代下的 CI/CD 实践 6 / 20



Container

优势

- 资源隔离
- 消除环境差异
- 标准交付单元 (OCI)

实现/运行时

- Docker
- Runc
- CRI-O
- rkt

云原生时代下的 CI/CD 实践 6 / 20



Kubernetes

云原生应用的基石

- 容器编排
- 部署
- 扩容
- 管理
- 云厂商支持
- CNCF 及其生态

云原生时代下的 CI/CD 实践 7 / 20

12 Factor APP

主体内容

- 标准化
- 可移植性
- 可扩展
- 减小环境差异
- 配置分离
- 应用无需关注日志存储等

云原生时代下的 CI/CD 实践 8 / 20

12 Factor APP

主体内容

- 标准化
- 可移植性
- 可扩展
- 减小环境差异
- 配置分离
- 应用无需关注日志存储等

含义

- 应用有基准代码(代码仓库)
- 依赖隔离
- 线下/线上环境尽量一致
- 配置管理
- 基础组件支持

云原生时代下的 CI/CD 实践 8 / 20

CI实践

发展阶段

- 手工集成
- 批量工具
- 自动化

云原生时代下的 CI/CD 实践 9 / 20



CI实践

发展阶段

- 手工集成
- 批量工具
- 自动化

CI 服务

- 代码托管(GitHub/GitLab)
- Jenkins/JenkinsX
- Travis CI/Circle CI
- AWS CodeBuild/Azure DevOps

云原生时代下的 CI/CD 实践 9 / 20

CI实践

发展阶段

- 手工集成
- 批量工具
- 自动化

CI 服务

- 代码托管(GitHub/GitLab)
- Jenkins/JenkinsX
- Travis CI/Circle CI
- AWS CodeBuild/Azure DevOps

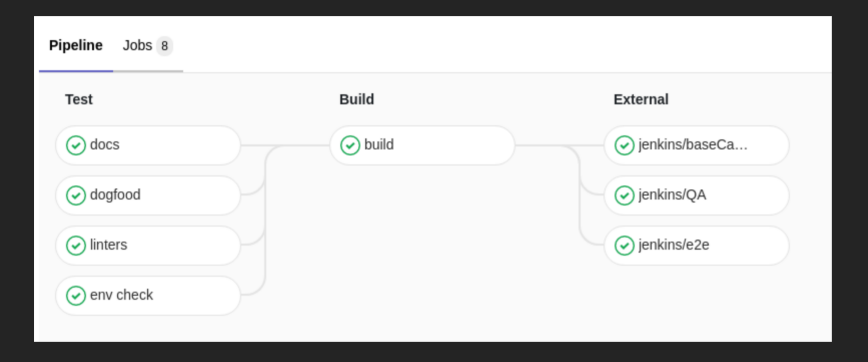
GitLab Cl

- 灵活/易用
- 开放
- C/S 架构
- 原生 Kubernetes 支持
- CI 效率优化

云原生时代下的 CI/CD 实践 9 / 20



Pipeline



云原生时代下的 CI/CD 实践 10 / 20

构建镜像

```
image: registry.docker-cn.com/taobeier/docker:18.03
services:
  - name: registry.docker-cn.com/taobeier/docker:stable-dind
    alias: docker
variables:
  DOCKER DRIVER: overlay2
  IMAGE NAME: $CI REGISTRY/$CI PROJECT PATH
before script:
  - docker login -u gitlab-ci-token -p $CI JOB TOKEN $CI REGISTRY
.build template: &build definition
  script:
    - docker build -t "$IMAGE NAME:$IMAGE TAG" .

    docker images

    docker push "$IMAGE NAME:$IMAGE TAG"
build-latest:
  variables:
    IMAGE TAG: latest
  script:
  <<: *build definition
```

云原生时代下的 CI/CD 实践 11 / 20



运行测试

```
image: registry.docker-cn.com/taobeier/docker
variables:
  DOCKER DRIVER: overlay2 # overlay2 is best but need kernel >= 4.2
services:
  - name: registry.docker-cn.com/taobeier/docker:stable-dind
    alias: docker
build and test:
  tags:
    - build
  script:
    - apk add --no-cache py-pip
    - pip install -i https://mirrors.ustc.edu.cn/pypi/web/simple docker-compose
    - docker-compose up -d
    - docker-compose run --rm web pytest -s -v tests/test_session.py
```

云原生时代下的 CI/CD 实践 12 / 20



基础镜像选择

- 尽可能减少镜像体积
- 但并不是越小越好
- Alpine Linux 使用 musl 而不是 glibc

云原生时代下的 CI/CD 实践 13 / 20

CD 实践

交付

- 源码/tag/commit id
- tag 包/zip 包
- war包/wheels包/rpm包/二进制
- Docker 镜像

云原生时代下的 CI/CD 实践 14 / 20



CD 实践

交付

- 源码/tag/commit id
- tag 包/zip 包
- war包/wheels包/rpm包/二进制
- Docker 镜像

部署

- 手动
- 平台化

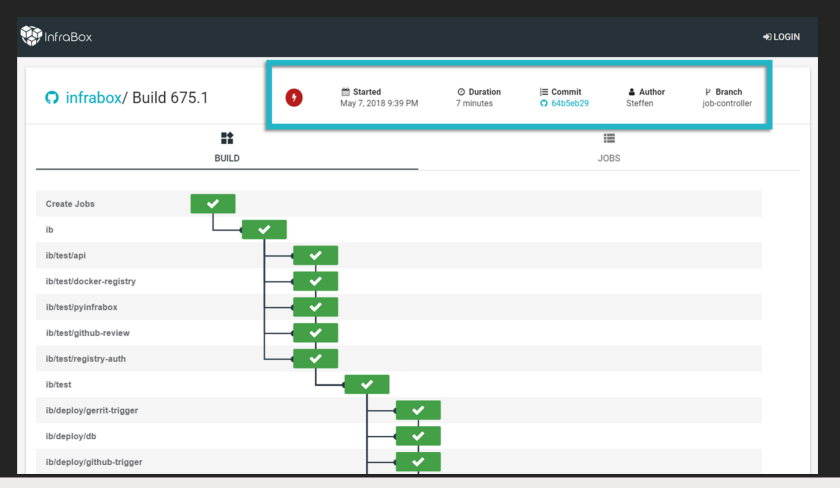
云原生时代下的 CI/CD 实践 14 / 20



平台化

InfraBox

- knative
- 动态 workflow
- 不支持 GitLab



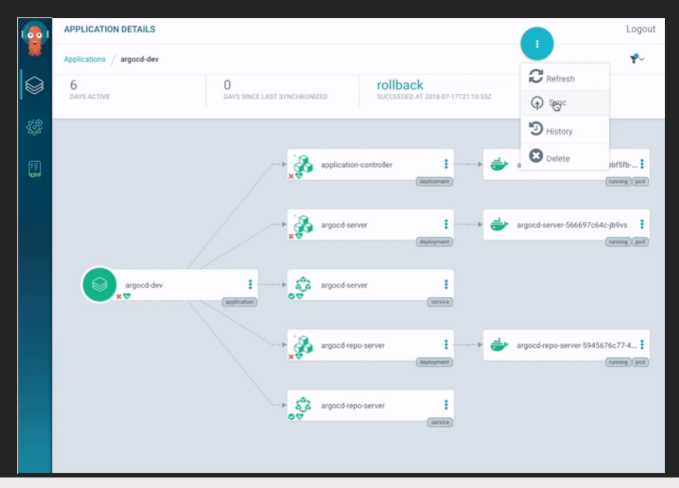
云原生时代下的 CI/CD 实践 15 / 20



平台化

Argo

- DAG
- 工作流引擎
- CRD
- All in K8S



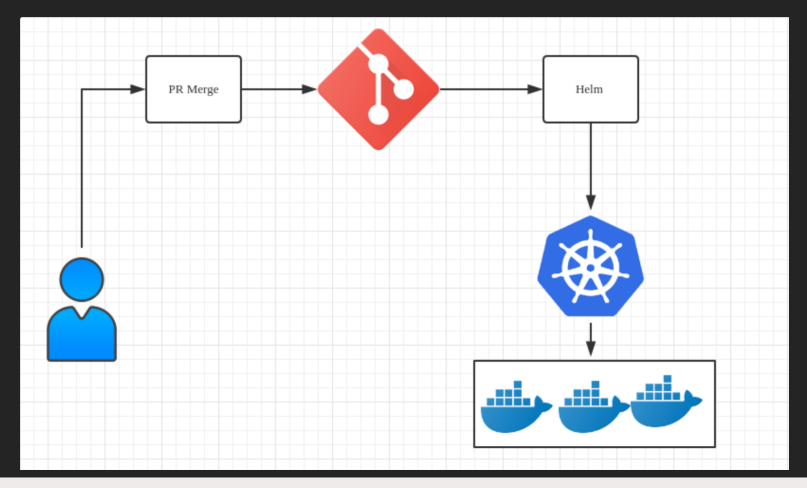
云原生时代下的 CI/CD 实践 16 / 20



平台化

GitLab CI

- 灵活
- 易用



云原生时代下的 CI/CD 实践 17 / 20

GitLab CI for CD

特点

- All in K8S
- Kubectl
- Helm

```
deploy:
    image: $CI_REGISTRY/devops/helm
    stage: deploy
    script:
        - helm init --client-only
        - helm upgrade --install
            --set image.tag=$(cat VERSION)
            --wait
            --namespace $NAMESPACE
    only:
        - master
```

云原生时代下的 CI/CD 实践 18 / 20

发展方向

集中式管理

• 数据统计

GitLab Bot

- Issue 处理
- 授权管理
- 覆盖率
- 配置验证

云原生时代下的 CI/CD 实践 19 / 20



Q&A

Thanks!



云原生时代下的 CI/CD 实践 20 / 20