Pod. Docker

REPLICASET

DEPLOYMENT

SERVICE

Service discovery

SKAFFOLD

HEALTH CHECK

BLUEGREEN

INGRESS

STATEFULSETS

CONFIGURATION

HELM

HELM-DEP

Minikube

Установить minikube можно по ссылке https://kubernetes.io/ru/docs/tasks/tools/install-minikube/

Ha MacOS X можно установить с помощью brew install minikube Также устанавливаем kubectl: brew install kubectl

Кому интересно, могут посмотреть инструменты для работы с кубиком на Maкоси - https://medium.com/@mo_keefe/a-kubernetes-development-workflow-for-macos-8c41669a4518

После установки можно посмотреть на версию кубика:

```
→ ~ minikube version
minikube version: v1.9.0
commit: 48fefd43444d2f8852f527c78f0141b377b1e42a
→ ~
```

Стартуем миникуб:

→ ~ minikube start --cpus=6 --memory=6g --vm-driver=vmware

```
minikube 1.9.2 is available! Download it:
https://github.com/kubernetes/minikube/releases/tag/v1.9.2
   To disable this notice, run: 'minikube config set
WantUpdateNotification false'

minikube v1.9.0 on Darwin 10.15.1
   MINIKUBE_ACTIVE_DOCKERD=minikube

Using the vmware driver based on user configuration
   Creating vmware VM (CPUs=6, Memory=6144MB, Disk=20000MB) ...
   Preparing Kubernetes v1.18.0 on Docker 19.03.8 ...
Enabling addons: default-storageclass, storage-provisioner
Done! kubectl is now configured to use "minikube"
   ~ ■
```

Я использовал vmware потому что она постабильнее опенсорсного hyperkit.

Создается виртуальная машина и на ней разворачивается кластер кубернетеса из одной ноды. После установки minikube автоматически прописывает правильный конфиг для kubectl, так чтобы он работал с миникубом

Посмотрим ноды. Minikube - это кластер из одной машины, которая является мастером

```
→ ~ kubectl get nodes

NAME STATUS ROLES AGE VERSION

minikube Ready master 99s v1.18.0
```

Все приложения и сервисы в кластере находятся в отдельных namespaces. По умолчанию активен namespace default, в котором нет никаких ресурсов. Также есть несколько системных namespace-ов.

Создадим новый namespace myapp.

```
→ ~ kubectl get namespaces
NAME
                 STATUS
                         AGE
default
                 Active
                         107s
kube-node-lease Active
                         108s
kube-public
                 Active
                         108s
                Active
                         108s
kube-system
→ ~ kubectl create namespace myapp
namespace/myapp created
```

Чтобы во всех командах каждый раз явным образом не прописывать namespace, мы его сделаем namespace-ом по умолчанию. (Можно было использовать утилиту kubens)

→ ~ kubectl config set-context --current --namespace=myapp Context "minikube" modified.

Посмотрим все поды во всех неймспейсах (-А)

→ ~ kubectl	get pods -A			
NAMESPACE	NAME	READY	STATUS	
RESTARTS AG	iE			
kube-system	coredns-66bff467f8-d6464	1/1	Running	0
3m24s				
kube-system	coredns-66bff467f8-16dqc	1/1	Running	0
3m24s				
kube-system	etcd-minikube	1/1	Running	0
3m25s				
kube-system	kube-apiserver-minikube	1/1	Running	0
3m25s				
kube-system	kube-controller-manager-minikube	1/1	Running	0
3m25s				
kube-system	kube-proxy-wwq51	1/1	Running	0
3m24s			_	
kube-system	kube-scheduler-minikube	1/1	Running	0
3m25s			_	
kube-system	storage-provisioner	1/1	Running	0
3m30s				

Pod. Docker

Подробная информация про Pod.

https://kubernetes.io/docs/concepts/workloads/pods/pod-overview/

Что такое под? Под - это один или несколько контейнеров, запускаемых и удаляемых, как единое целое, а также у них один сетевой неймспейс, поэтому они могут обращаться друг к другу по локалхосту. Некоторый аналог "процесса". Чаще всего таким "процессом" является приложение.

Чтобы запустить свой сервис в кубике, его необходимо обернуть в контейнер. На ноде кубернетеса запущен Docker свой демон (отличный от того, который запущен на десктопе). Поэтому, чтобы image был доступен докеру можно 1) использовать внешний реестр image - dockerhub, selfhosted nexus и т.д. 2) билдить докером с ноды. 2) вариант возможен только в случае локальной разработки, для продовой не подходит, но чтобы понимать, как оно внутри устроено, давайте пойдем этим методом.

```
→ ~ docker ps
Cannot connect to the Docker daemon at unix:///var/run/docker.sock. Is the docker daemon running?
→ ~
```

Получаем доступы к демону докера внутри миникубика.

```
→ ~ minikube docker-env
export DOCKER_TLS_VERIFY="1"
export DOCKER_HOST="tcp://192.168.176.128:2376"
export DOCKER_CERT_PATH="/Users/test/.minikube/certs"
export MINIKUBE_ACTIVE_DOCKERD="minikube"

# To point your shell to minikube's docker-daemon, run:
# eval $(minikube -p minikube docker-env)
→ ~
```

```
→ ~ export DOCKER_TLS_VERIFY="1"
export DOCKER_HOST="tcp://192.168.176.128:2376"
export DOCKER_CERT_PATH="/Users/test/.minikube/certs"
export MINIKUBE_ACTIVE_DOCKERD="minikube"
→ ~
```

Теперь можно видеть, какие контейнеры уже запущены внутри кубика. Это системные сервисы.

```
→ ~ docker ps
```

```
CONTAINER ID
                   IMAGE
                                          COMMAND
CREATED
                   STATUS
                                       PORTS
                                                           NAMES
f5f6204145c8
                                          "/coredns -conf /etc..."
                   67da37a9a360
minutes ago
                 Up 7 minutes
k8s_coredns_coredns-66bff467f8-16dqc_kube-system_eae00aa8-4948-4280-8ce6-c
85695ca9c85 0
                                          "/coredns -conf /etc..."
4c6031a49eb0
                   67da37a9a360
minutes ago
                 Up 7 minutes
k8s_coredns_coredns-66bff467f8-d6464_kube-system_e568412c-100d-48a3-81f7-9
c790fd1b76b 0
13bacc1e4ee1
                   k8s.gcr.io/pause:3.2 "/pause"
                                                                   7
minutes ago
                 Up 7 minutes
k8s_POD_coredns-66bff467f8-16dqc_kube-system_eae00aa8-4948-4280-8ce6-c8569
5ca9c85_0
```

Давайте теперь соберем ітаде простого приложения на питоне:

```
→ hello-py git:(master) X ls

Dockerfile app.py requirements.txt
```

```
Sending build context to Docker daemon 64.51kB
Step 1/3 : FROM python:3.5-onbuild
3.5-onbuild: Pulling from library/python
d660b1f15b9b: Pull complete
46dde23c37b3: Pull complete
6ebaeb074589: Pull complete
e7428f935583: Pull complete
c8e35ae8bd3e: Pull complete
87155e60716b: Pull complete
d67c7146ff6c: Pull complete
8ea67584e567: Pull complete
2811c7fd9008: Pull complete
Digest:
sha256:aadb2dc6adfa3aeb43ab02a75d8a7e0a011a1b5dc6af0d04ba26835950ffc0ed
Status: Downloaded newer image for python:3.5-onbuild
# Executing 3 build triggers
---> Running in 7125824bd821
```

```
Step 3/3 : ENTRYPOINT ["python", "/usr/src/app/app.py"]
---> Running in 961f007ec9b5
Removing intermediate container 961f007ec9b5
```

```
---> b1a20d7c1da5
Successfully built b1a20d7c1da5
Successfully tagged hello-py:v1
```

Имеем image, который доступен миникубику, теперь мы можем запустить контейнер с этим image на кластере кубернетес (в нашем случае миникуб).

Сначала описываем спецификацию пода в виде yaml файла.

```
→ pod cat pod.yaml
apiVersion: v1
kind: Pod
metadata:
  name: hello-demo
  labels:
    app: hello-demo
spec:
  containers:
    - name: hello-demo
    image: hello-py:v1
    ports:
    - containerPort: 80
```

Просим кубик создать ресурсы из файла.

```
→ pod kubectl apply -f pod.yaml
pod/hello-demo created
→ pod
```

Теперь мы можем увидеть, что наш под запущен в нашем неймспейсе. Если не прописывать немспейс в манифесте или не передавать через параметр kubectl -n, то будет задеплоен в тот немспейс, который в кубконфиге.

```
Every 2,0s: kubectl get pods MacBook-Pro-2.local: Sun Apr 5 23:33:03
2020
NAME READY STATUS RESTARTS AGE
hello-demo 1/1 Running 0 60s
```

```
pod kubectl describe pod hello-demo
             hello-demo
Name:
Namespace:
            myapp
Priority:
Node:
            minikube/192.168.176.128
Start Time: Sun, 05 Apr 2020 23:32:03 +0300
Labels:
           app=hello-demo
Annotations: Status: Running
IP:
            172.17.0.4
IPs:
 IP: 172.17.0.4
Containers:
 hello-demo:
   Container ID:
docker://2d150fe910aec4d8b64ad7f57229b580a5f45be200ec4021ad23b02c40bd33b4
                   hello-py:v1
   Image:
   Image ID:
docker://sha256:b1a20d7c1da5b9d1b86da1a4598cf53c0415bfcf5c02a8952dbdd273cf
07e075
   Port:
                   80/TCP
   Host Port:
                   0/TCP
   State:
                   Running
     Started:
                   Sun, 05 Apr 2020 23:32:03 +0300
   Ready:
                   True
   Restart Count: 0
   Environment:
                   <none>
   Mounts:
      /var/run/secrets/kubernetes.io/serviceaccount from
default-token-dxblc (ro)
Conditions:
 Type
                   Status
 Initialized
                   True
                   True
 Ready
 ContainersReady
                   True
 PodScheduled
                   True
Volumes:
  default-token-dxblc:
                Secret (a volume populated by a Secret)
```

```
SecretName:
                default-token-dxblc
   Optional:
                false
                BestEffort
QoS Class:
Node-Selectors:
                <none>
Tolerations:
                node.kubernetes.io/not-ready:NoExecute for 300s
                node.kubernetes.io/unreachable:NoExecute for 300s
Events:
 Type
         Reason
                    Age
                          From
                                             Message
 Normal Scheduled 92s
                          default-scheduler
                                             Successfully assigned
myapp/hello-demo to minikube
 Normal Pulled
                    92s
                          kubelet, minikube
                                             Container image
hello-py:v1" already present on machine
                    92s
                          kubelet, minikube Created container hello-demo
 Normal Created
 Normal
         Started
                    92s
                          kubelet, minikube Started container hello-demo
```

Для каждого пода выделяется отдельный ір адрес на ноде. Но доступен он только на самой ноде, снаружи ноды (в нашем случае виртуалки) его увидеть нельзя.

Заходим на виртуалку.

И смотрим, что на этом ір и порту действительно отвечает наш сервис.

```
$ wget -q0- http://172.17.0.4:80/
Hello world from hello-demo !$
```

Выходим и удаляем под.

```
$ logout
```

```
→ pod kubectl delete pod hello-demo
pod "hello-demo" deleted
→ pod
```

Под переходит в состояние "Удаляюсь"

```
Every 2,0s: kubectl get pods MacBook-Pro-2.local: Sun Apr 5 23:36:38
2020
NAME READY STATUS RESTARTS AGE
hello-demo 1/1 Terminating 0 4m35s
```

```
Every 2,0s: kubectl get pods MacBook-Pro-2.local: Sun Apr 5 23:37:32
2020
No resources found in myapp namespace.
```

И через какое-то время совсем исчезает.

Под-ы в чистом виде практически никто не использует, потому что за подами надо приглядывать. Если под упадет, он сам по себе не поднимется. Кроме того, для отказоустойчивости мы захотим иметь несколько инстансов одного и того же сервиса, и если упадет нода (например), нам нужно, чтобы количество инстансов осталось прежним.

Эту проблему в некотором смысле решает такая сущность (ресурс) кубернетеса, как replicaset

REPLICASET

https://kubernetes.io/docs/concepts/workloads/controllers/replicaset/

Давайте создадим replicaset для нашего сервиса. Для начала составим описание ресурса в yaml формате

```
→ replicaset ls
rs.yaml
```

```
→ replicaset cat rs.yaml
apiVersion: apps/v1
kind: ReplicaSet
metadata:
```

```
name: hello-rs-demo
spec:
    replicas: 3
    selector:
      matchLabels:
          app: hello-demo
    template:
      metadata:
          labels:
             app: hello-demo
       spec:
          containers:
          - name: hello-demo
            image: hello-py:v1
            ports:
              - containerPort: 80
  replicaset
```

replicas - количество реплик. selector - какие именно поды контролирует эта реплика сет template - это шаблон пода, который будет создаваться в случае необходимости репликасетом.

Применим эту конфигурацию

```
→ replicaset kubectl apply -f rs.yamlreplicaset.apps/hello-rs-demo created→ replicaset
```

Видим, что запустилось 3 пода. И также в качестве ресурса внутри неймспейса появилась реплика сет.

```
Every 2,0s: kubectl get all
                                 MacBook-Pro-2.local: Sun Apr 5 23:41:23
2020
NAME
                                 STATUS
                         READY
                                           RESTARTS
                                                      AGE
pod/hello-rs-demo-f52xv
                         1/1
                                 Running
                                                      19s
pod/hello-rs-demo-g9qcx
                         1/1
                                 Running
                                                      19s
pod/hello-rs-demo-gnzg5
                         1/1
                                 Running
                                           0
                                                      19s
```

NAME	DESIRED	CURRENT	READY	AGE
replicaset.apps/hello-rs-demo	3	3	3	19s

Если мы удалим один из подов.

```
→ replicaset kubectl delete pod hello-rs-demo-f52xv
pod "hello-rs-demo-f52xv" deleted
```

Репликасет практически сразу же поднимет еще один под, чтобы их количество совпадало с 3.

NAME	READY	STATUS	I	RESTARTS	AGE	
pod/hello-rs-demo-f52xv	1/1	Termina	ating (9	52s	
pod/hello-rs-demo-g9qcx	1/1	Running	g (0	52s	
pod/hello-rs-demo-qnzg5	1/1	Running	g (9	52s	
pod/hello-rs-demo-wxfhz	1/1	Running	5 (9	2s	
NAME		DESIRED	CURREN ⁻	T READY	AGE	
replicaset.apps/hello-rs-	demo	3	3	3	52s	

Давайте теперь посмотрим, как работают метки (labels).

Мы видим, что всем подам были проставлены метки (из шаблона), а реплика сет за этими метками "смотрит"

```
replicaset kubectl get pods --show-labels
NAME
                     READY
                             STATUS
                                      RESTARTS
                                                 AGE
                                                         LABELS
hello-rs-demo-g9qcx
                     1/1
                             Running
                                                 2m12s
                                                         app=hello-demo
hello-rs-demo-qnzg5
                     1/1
                             Running
                                                         app=hello-demo
                                                 2m12s
hello-rs-demo-wxfhz
                     1/1
                             Running
                                      0
                                                 82s
                                                         app=hello-demo
→ replicaset
```

Если мы удалим эту метку в одном из подов, то репликасет решит, что у нее всего 2 пода под управлением, и создаст еще один.

```
→ replicaset kubectl label pod hello-rs-demo-g9qcx app-
pod/hello-rs-demo-g9qcx labeled→ replicaset
```

```
Every 2,0s: kubectl get all MacBook-Pro-2.local: Sun Apr 5 23:44:08
2020
```

```
NAME
                          READY
                                   STATUS
                                             RESTARTS
                                                        AGE
pod/hello-rs-demo-g9qcx
                          1/1
                                   Running
                                                        3m4s
pod/hello-rs-demo-plhst
                          1/1
                                   Running
                                             0
                                                        20s
pod/hello-rs-demo-qnzg5
                          1/1
                                   Running
                                             0
                                                        3m4s
pod/hello-rs-demo-wxfhz
                          1/1
                                   Running
                                             0
                                                        2m14s
NAME
                                DESIRED
                                           CURRENT
                                                     READY
                                                             AGE
replicaset.apps/hello-rs-demo
                                                              3m4s
```

```
replicaset kubectl get pods --show-labels
NAME
                      READY
                                                           LABELS
                              STATUS
                                        RESTARTS
                                                   AGE
hello-rs-demo-g9qcx
                      1/1
                              Running
                                                   3m29s
                                                           <none>
                                                   45s
hello-rs-demo-plhst
                              Running
                                                           app=hello-demo
                     1/1
                                        0
hello-rs-demo-qnzg5
                                                           app=hello-demo
                     1/1
                              Running
                                        0
                                                   3m29s
hello-rs-demo-wxfhz
                      1/1
                              Running
                                        0
                                                   2m39s
                                                           app=hello-demo
→ replicaset
```

Это иногда бывает нужно для того, чтобы увезти зависшую поду на дебаг.

```
Every 2,0s: kubectl get all
                                  MacBook-Pro-2.local: Sun Apr 5 23:45:03
2020
NAME
                          READY
                                  STATUS
                                                 RESTARTS
                                                            AGE
pod/hello-rs-demo-g9qcx
                                  Terminating
                          1/1
                                                            3m59s
pod/hello-rs-demo-plhst
                          1/1
                                  Running
                                                 0
                                                            75s
pod/hello-rs-demo-gnzg5
                          1/1
                                   Running
                                                            3m59s
                                                 0
pod/hello-rs-demo-wxfhz
                          1/1
                                   Running
                                                 0
                                                            3m9s
NAME
                                           CURRENT
                                DESIRED
                                                     READY
                                                             AGE
replicaset.apps/hello-rs-demo
                                                             3m59s
```

Если мы удаляем ресурс репликасет, то автоматически удаляются и все поды, которые она контролирует.

```
→ replicaset kubectl delete rs hello-rs-demoreplicaset.apps "hello-rs-demo" deleted→ replicaset
```

```
Every 2,0s: kubectl get all
                                 MacBook-Pro-2.local: Sun Apr 5 23:46:47
2020
NAME
                         READY
                                 STATUS
                                               RESTARTS
                                                          AGE
pod/hello-rs-demo-plhst
                         1/1
                                 Terminating
                                                           2m59s
                         1/1
                                 Terminating
pod/hello-rs-demo-qnzg5
                                                           5m43s
pod/hello-rs-demo-wxfhz
                         1/1
                                 Terminating
                                               0
                                                          4m53s
```

```
→ replicaset kubectl get allNo resources found in myapp namespace.→ replicaset
```

DEPLOYMENT

https://kubernetes.io/docs/concepts/workloads/controllers/deployment/ - вот здесь есть подробная документация по деплойментам.

Ho replicaset-ом напрямую обычно мало кто пользуется. Потому что обновление версии image (обновление сервиса) становится тяжелым. Для того, чтобы было удобно накатывать новую версию и в случае чего откатывать существует такой контролер как Deployment, именно его настройкой в 99% и занимается разработчик.

```
→ deployment ls
deployment.yaml hello-py
```

Давайте посмотрим, как выглядит описание ресурса Deployment

```
→ deployment cat deployment.yaml
apiVersion: apps/v1
kind: Deployment
metadata:
    name: hello-deployment
spec:
    replicas: 2
```

```
selector:
    matchLabels:
        app: hello-py-app

template:
    metadata:
        labels:
            app: hello-py-app

spec:
        containers:
        - name: hello-py
        image: hello-py:v1
        ports:
            - name: web
            containerPort: 80
```

Настройки очень похожи на репликасет.

После применения деплоймента

```
→ deployment kubectl apply -f deployment.yamldeployment.apps/hello-deployment created→ deployment
```

Можно увидеть, что деплоймент на самом деле создает репликасет, который уже создает поды.

```
deployment kubectl get all
NAME
                                                STATUS
                                        READY
                                                          RESTARTS
                                                                     AGE
pod/hello-deployment-58fcff8c8f-6gm2k
                                        1/1
                                                Running
                                                                     23s
pod/hello-deployment-58fcff8c8f-dw5nl
                                        1/1
                                                Running
                                                          0
                                                                     23s
NAME
                                           UP-TO-DATE
                                                        AVAILABLE
                                   READY
                                                                    AGE
deployment.apps/hello-deployment
                                   2/2
                                                                    23s
NAME
                                              DESIRED
                                                        CURRENT
                                                                  READY
replicaset.apps/hello-deployment-58fcff8c8f
                                                        2
                                                                  2
   deployment
```

Меняем код (убрал один пробел) и собираем новый ітаде.

```
→ hello-py git:(master) X vim app.py
→ hello-py git:(master) X docker build -t hello-py:v2.
Sending build context to Docker daemon 64.51kB
Step 1/3 : FROM python:3.5-onbuild
# Executing 3 build triggers
---> Using cache
---> Using cache
---> c0cc27dacef1
Step 2/3 : EXPOSE 8000
---> Running in cda21630e864
Removing intermediate container cda21630e864
---> 1bfe9ceba5f5
Step 3/3 : ENTRYPOINT ["python", "/usr/src/app/app.py"]
---> Running in 4eb88becdc19
Removing intermediate container 4eb88becdc19
---> c2878cffbb0b
Successfully built c2878cffbb0b
Successfully tagged hello-py:v2
→ hello-py git:(master) X
```

Давайте обновим image в деплойменте

```
→ deployment kubectl set image deployment/hello-deployment
hello-py=hello-py:v2 --record
deployment.apps/hello-deployment image updated
```

И что мы видим

```
→ deployment kubectl get all

NAME READY STATUS RESTARTS

AGE

pod/hello-deployment-58fcff8c8f-6gm2k 0/1 Terminating 0

9m5s

pod/hello-deployment-58fcff8c8f-dw5nl 0/1 Terminating 0

9m5s
```

```
pod/hello-deployment-8548bb8cc8-k8d9b
                                        1/1
                                                 Running
37s
pod/hello-deployment-8548bb8cc8-tnnt9
                                        1/1
                                                 Running
                                                               0
36s
NAME
                                           UP-TO-DATE
                                   READY
                                                         AVAILABLE
                                                                     AGE
deployment.apps/hello-deployment
                                   2/2
                                           2
                                                                     9m5s
NAME
                                                                   READY
                                                         CURRENT
                                              DESIRED
AGE
replicaset.apps/hello-deployment-58fcff8c8f
                                                         0
                                                                   0
replicaset.apps/hello-deployment-8548bb8cc8
                                                         2
                                                                   2
37s
   deployment
```

Видим, что деплоймент создал еще одну репликасет, а старую заскейлил до replicas 0.

Теперь можно посмотреть историю по deployment/

Если мы откатим деплоймент

→ deployment kubectl rollout undo deployment hello-deployment deployment.apps/hello-deployment rolled back то можно видеть, как старая репликасет наоборот заскейлилась до 2, а новая - до 0.

```
→ deployment kubectl get all

NAME READY STATUS RESTARTS

AGE
```

pod/hello-deployment-58fcff8c8f-jrmbq	1/1	Running		0
3s				
pod/hello-deployment-58fcff8c8f-rgz4r	1/1	Running		0
55	- /-			
pod/hello-deployment-8548bb8cc8-k8d9b	1/1	Termina [.]	ting	0
3m59s	1/1	Termina [.]	ting	a
<pre>pod/hello-deployment-8548bb8cc8-tnnt9 3m58s</pre>	1/1	Termina	LING	0
2003				
NAME READ	Y UP	-TO-DATE	AVAILA	BLE AGE
deployment.apps/hello-deployment 2/2	2		2	12m
NAME		DESIRED	CURREN	T READY
AGE				
replicaset.apps/hello-deployment-58fcff	8c8f	2	2	2
12m				•
replicaset.apps/hello-deployment-8548bb	8008	0	0	0
3m59s				
→ deployment				

→ deployment kubectl get all						
NAME		REA	ΣY	STATUS	RESTARTS	S AGE
pod/hello-deployment-58fcff8c8f-jr	mbq	1/1		Running	0	52s
pod/hello-deployment-58fcff8c8f-rg	z4r	1/1		Running	0	54s
NAME	READ'	Υ	JP-T0	D-DATE	AVAILABLE	AGE
deployment.apps/hello-deployment	2/2		2		2	13m
NAME			DE	SIRED	CURRENT	READY
AGE						
replicaset.apps/hello-deployment-5	8fcff	8c8f	2		2	2
13m						
replicaset.apps/hello-deployment-8	548bb	8cc8	0		0	0
4m48s						
→ deployment						

В случае необходимости можно заскейлить деплоймент.

→ deployment kubectl scale deployment hello-deployment --replicas=4 deployment.apps/hello-deployment scaled

→ deployment kubectl get all				
NAME	READY	STATUS	RESTARTS	AGE
pod/hello-deployment-58fcff8c8f-jrmb	q 1/1	Running	0	115s
pod/hello-deployment-58fcff8c8f-nptq	W = 1/1	Running	0	3s
pod/hello-deployment-58fcff8c8f-nrkq	4 1/1	Running	0	3s
pod/hello-deployment-58fcff8c8f-rgz4	r 1/1	Running	0	117s
NAME R	EADY UP	-TO-DATE	AVAILABLE	AGE
deployment.apps/hello-deployment 4	/4 4		4	14m
NAME		DESIRED	CURRENT	READY
AGE				
replicaset.apps/hello-deployment-58f	cff8c8f	4	4	4
14m				
replicaset.apps/hello-deployment-854	8bb8cc8	0	0	0
5m51s				
→ deployment				

Или задаунскейлить.

→ deployment kubectl scale deployment hello-deployment --replicas=2 deployment.apps/hello-deployment scaled

→ deployment kubectl get all							
NAME		RE/	ADY	STATUS		REST	ARTS
AGE							
pod/hello-deployment-58fcff8c8f-jr	mbq	1/1	L	Running		0	
2m28s							
<pre>pod/hello-deployment-58fcff8c8f-np</pre>	tqw	1/1	L	Termina	ting	0	
36s							
<pre>pod/hello-deployment-58fcff8c8f-nr</pre>	kq4	1/1	L	Termina [·]	ting	0	
36s							
<pre>pod/hello-deployment-58fcff8c8f-rg</pre>	z4r	1/1	L	Running		0	
2m30s							
NAME	READ	Y	UP-T	O-DATE	AVAIL	ABLE	AGE
deployment.apps/hello-deployment	2/2		2		2		14m
NAME			D	ESIRED	CURREI	NT	READY
AGE							

```
replicaset.apps/hello-deployment-58fcff8c8f 2 2 2
14m
replicaset.apps/hello-deployment-8548bb8cc8 0 0 0
6m24s
→ deployment
```

SERVICE

Деплоймент - это контроллер, который поднимает несколько подов, несколько "процессов", но как в эти сервисы ходить? Как балансировать нагрузку? Для того, чтобы другие сервисы имели к группе подов доступ как целому сервису, а не разрозненной группе инстансов, в кубернетес есть такая сущность (ресурс), как сервис.

```
→ service ls
deployment.yaml hello-py service.yaml
```

```
→ service cat deployment.yaml
apiVersion: apps/v1
kind: Deployment
metadata:
    name: hello-deployment
spec:
    replicas: 2
    selector:
       matchLabels:
          app: hello-py-app
    template:
       metadata:
          labels:
             app: hello-py-app
       spec:
          containers:
          - name: hello-py
            image: hello-py:v1
            ports:
```

```
name: webcontainerPort: 80
```

У сервиса есть имя. И именно это имя будет использоваться для обращения к этому сервису, внутри кубернетеса. Селектор лейблов определяет набор подов, к которым сервис будет перенаправлять запросы. При это необязательно это будут поды одного приложения или одного деплоймента. Поды могут существовать в рамках разных деплойментов, но если их выбирает селектор, мы все-равно воспринимаем, как один селектор. Такая механика например используется для канареечных деплоев, когда в проде выкачено две версии одного приложения.

Порты определяют, как будут пробрасываться. targetPort - это порт в контейнере. port - это что выставляет наружу сервис.

Применим манифесты.

```
→ service kubectl apply -f deployment.yaml -f service.yaml deployment.apps/hello-deployment unchanged service/hello-service created
```

```
→ service kubectl get all

NAME READY STATUS RESTARTS AGE

pod/hello-deployment-58fcff8c8f-jrmbq 1/1 Running 0 11m

pod/hello-deployment-58fcff8c8f-rgz4r 1/1 Running 0 11m
```

```
NAME
                        TYPE
                                   CLUSTER-IP
                                                     EXTERNAL-IP
                                                                   PORT(S)
AGE
service/hello-service
                        NodePort
                                   10.102.143.105
                                                     <none>
9000:30517/TCP
                 24s
NAME
                                   READY
                                           UP-TO-DATE
                                                         AVAILABLE
                                                                     AGE
deployment.apps/hello-deployment
                                   2/2
                                           2
                                                                     23m
NAME
                                                        CURRENT
                                              DESIRED
                                                                   READY
AGE
TO TO replicaset.apps/hello-deployment-58fcff8c8f
                                                                  2
        23m
replicaset.apps/hello-deployment-8548bb8cc8
                                                        0
                                                                   0
   service
```

type NodePort - это значит, что кубернетес один из портов на ноде забиндит за этим сервисом, и обращаясь по этому порту, вы будете попадать в указанный сервис. Крайне редко используется в продакшне, и очень часто используется для дебага.

В миникубе есть команда, которая позволяет получить адрес сервиса по имени сервиса и неймспесу в котором он находится

```
→ service minikube service hello-service --url -n myapp
http://192.168.176.128:30517
→ service
```

Если сделаем курл на адрес health, получим ответ.

```
→ service curl http://192.168.176.128:30517/health
{"status": "ok"}

→ service
```

```
→ service curl http://192.168.176.128:30517/
Hello world from hello-deployment-58fcff8c8f-jrmbq !

→ service
```

Еще можно за порт-форвардить сервис на локальную машину с помощью kubectl.

```
→ service kubectl port-forward svc/hello-service 10000:9000

Forwarding from 127.0.0.1:10000 -> 80

Forwarding from [::1]:10000 -> 80

Handling connection for 10000

Handling connection for 10000

^C%

→ service
```

Запросы с локальной машины на порт 10000 будут отправлять в указанный сервис на порт 9000 (многие с этим путаются)

```
→ ~ curl http://localhost:10000/
Hello world from hello-deployment-58fcff8c8f-rgz4r !%

→ ~ curl http://localhost:10000/health
{"status": "ok"}%

→ ~
```

Service discovery

Чтобы другие сервисы внутри кубика могли обращаться к сервису используется 2 механизма.

1. С помощью переменых окружения.

Запустим throw away под из образа busybox и посмотрим, какие там есть env переменные:

```
→ service kubectl run -it --rm busybox --image=busybox

If you don't see a command prompt, try pressing enter.

/ # env | grep HELLO

HELLO_SERVICE_PORT_9000_TCP_ADDR=10.102.143.105

HELLO_SERVICE_PORT_9000_TCP_PORT=9000

HELLO_SERVICE_PORT_9000_TCP_PROTO=tcp

HELLO_SERVICE_SERVICE_HOST=10.102.143.105

HELLO_SERVICE_PORT_9000_TCP=tcp://10.102.143.105:9000
```

```
HELLO_SERVICE_SERVICE_PORT=9000
HELLO_SERVICE_PORT=tcp://10.102.143.105:9000
/ # wget -qO- http://hello-service:9000/
Hello world from hello-deployment-58fcff8c8f-jrmbq !/ #
```

2. Мы можем обращаться по доменному имени сервиса. Для сервисов внутри неймспеса это просто имя сервиса. Для сервисов в других неймспейсах serivce.ns. Но можно использовать fqdn внутри кластера.

Как видим, отвечают разные поды. Таким образом балансинг на стороне service осуществляется. Есть механизм реализации через iptables, либо ipvs.

```
/ # wget -q0- http://hello-service:9000/
Hello world from hello-deployment-58fcff8c8f-rgz4r !/ #
/ # wget -q0- http://hello-service:9000/
Hello world from hello-deployment-58fcff8c8f-jrmbq !/ #
/ # wget -q0- http://hello-service:9000/
Hello world from hello-deployment-58fcff8c8f-jrmbq !/ #
/ # wget -q0- http://hello-service:9000/
Hello world from hello-deployment-58fcff8c8f-jrmbq !/ #
/ # wget -q0- http://hello-service:9000/
Hello world from hello-deployment-58fcff8c8f-rgz4r !/ #
/ #
```

SKAFFOLD

https://skaffold.dev/ - вот здесь есть документация.

Для удобной разработки, чтобы каждый раз не менять версии image и не собирать докеры с помощью команд, существует утилита skaffold.

```
→ skaffold ls
deployment.yaml hello-py service.yaml
```

В файле, который создает skaffold указано, как собирать артефакты, и как их деплоить

```
→ skaffold skaffold init
apiVersion: skaffold/v2alpha4
kind: Config
```

```
metadata:
 name: skaffold
build:
  artifacts:
 - image: hello-py
    context: hello-py
deploy:
 kubectl:
   manifests:

    deployment.yaml

    service.yaml
Do you want to write this configuration to skaffold.yaml? [y/n]: y
Configuration skaffold.yaml was written
You can now run [skaffold build] to build the artifacts
or [skaffold run] to build and deploy
or [skaffold dev] to enter development mode, with auto-redeploy
There is a new version (1.7.0) of Skaffold available. Download it at
https://storage.googleapis.com/skaffold/releases/latest/skaffold-darwin-am
d64
```

то автоматически собирается образ, тэгируется и этот тэг подменяется в deployment манифестах

Также есть возможность пушить в собранный image в удаленный registry.

Отредактируем.

```
→ skaffold vim hello-py/app.py
→ skaffold ccat hello-py/app.py
import os
import json

from flask import Flask
app = Flask(__name__)

@app.route("/health")
def health():
    return '{"status": "ok"}'

@app.route("/version")
```

```
def health():
    return '{"version": "0.2"}'

@app.route("/")
def hello():
    return 'Hello world from ' + os.environ['HOSTNAME'] + '!'

if __name__ == "__main__":
    app.run(host='0.0.0.0',port='80')

    skaffold
```

Когда запускаем run

```
skaffold skaffold run
 - hello-py -> hello-py:fe90391-dirty
 - hello-py: Not found. Building
Sending build context to Docker daemon 53.25kB
Step 1/3 : FROM python:3.5-onbuild
# Executing 3 build triggers
---> Using cache
 ---> Running in d668d596401d
Collecting Flask==1.1.2 (from -r requirements.txt (line 1))
 Downloading
https://files.pythonhosted.org/packages/f2/28/2a03252dfb9ebf377f40fba6a784
1b47083260bf8bd8e737b0c6952df83f/Flask-1.1.2-py2.py3-none-any.whl (94kB)
Collecting itsdangerous>=0.24 (from Flask==1.1.2->-r requirements.txt
(line 1))
 Downloading
https://files.pythonhosted.org/packages/76/ae/44b03b253d6fade317f32c24d100
b3b35c2239807046a4c953c7b89fa49e/itsdangerous-1.1.0-py2.py3-none-any.whl
Collecting Werkzeug>=0.15 (from Flask==1.1.2->-r requirements.txt (line
1))
 Downloading
https://files.pythonhosted.org/packages/cc/94/5f7079a0e00bd6863ef8f1da6387
21e9da21e5bacee597595b318f71d62e/Werkzeug-1.0.1-py2.py3-none-any.whl
(298kB)
```

```
Collecting click>=5.1 (from Flask==1.1.2->-r requirements.txt (line 1))
 Downloading
https://files.pythonhosted.org/packages/dd/c0/4d8f43a9b16e289f36478422031b
8a63b54b6ac3b1ba605d602f10dd54d6/click-7.1.1-py2.py3-none-any.whl (82kB)
Collecting Jinja2>=2.10.1 (from Flask==1.1.2->-r requirements.txt (line
1))
 Downloading
https://files.pythonhosted.org/packages/27/24/4f35961e5c669e96f6559760042a
55b9bcfcdb82b9bdb3c8753dbe042e35/Jinja2-2.11.1-py2.py3-none-any.whl
(126kB)
Collecting MarkupSafe>=0.23 (from Jinja2>=2.10.1->Flask==1.1.2->-r
requirements.txt (line 1))
 Downloading
https://files.pythonhosted.org/packages/6e/57/d40124076756c19ff2269678de7a
e25a14ebbb3f6314eb5ce9477f191350/MarkupSafe-1.1.1-cp35-cp35m-manylinux1_x8
6 64.whl
Installing collected packages: itsdangerous, Werkzeug, click, MarkupSafe,
Jinja2, Flask
Successfully installed Flask-1.1.2 Jinja2-2.11.1 MarkupSafe-1.1.1
Werkzeug-1.0.1 click-7.1.1 itsdangerous-1.1.0
 ---> 683359c3862f
Step 2/3 : EXPOSE 8000
 ---> Running in 92af33dd7b49
 ---> 1de81bd3a8cd
Step 3/3 : ENTRYPOINT ["python", "/usr/src/app/app.py"]
 ---> Running in 1a3aaadf9373
---> 97eec43e1002
Successfully built 97eec43e1002
Successfully tagged hello-py:fe90391-dirty
hello-py:97eec43e100220cd281c3a2306fd77632707d96813a54553cf9e2ae89ef8e88b
   local images can't be referenced by digest. They are tagged and
referenced by a unique ID instead

    deployment.apps/hello-deployment configured

 - service/hello-service configured
You can also run [skaffold run --tail] to get the logs
There is a new version (1.7.0) of Skaffold available. Download it at
https://storage.googleapis.com/skaffold/releases/latest/skaffold-darwin-am
d64
```

```
skaffold kubectl get pods
NAME
                                   READY
                                           STATUS
                                                     RESTARTS
                                                                AGE
hello-deployment-7c4f579c85-bmx8n
                                   0/1
                                           Error
                                                     2
                                                                245
hello-deployment-d98964d7-fn2d7
                                   1/1
                                           Running
                                                     0
                                                                3m16s
hello-deployment-d98964d7-lr772
                                   1/1
                                           Running
                                                     0
                                                                3m14s
→ skaffold
```

Посмотрим логи пода. Мы допустили ошибку, когда отредактировали.

```
→ skaffold kubectl logs hello-deployment-7c4f579c85-bmx8n

Traceback (most recent call last):
    File "/usr/src/app/app.py", line 11, in <module>
        @app.route("/version")
    File "/usr/local/lib/python3.5/site-packages/flask/app.py", line 1315, in decorator
        self.add_url_rule(rule, endpoint, f, **options)
    File "/usr/local/lib/python3.5/site-packages/flask/app.py", line 98, in wrapper_func
        return f(self, *args, **kwargs)
    File "/usr/local/lib/python3.5/site-packages/flask/app.py", line 1284, in add_url_rule
        "existing endpoint function: %s" % endpoint

AssertionError: View function mapping is overwriting an existing endpoint function: health
```

Исправляем ошибку

```
→ skaffold vim hello-py/app.py

→ skaffold ccat hello-py/app.py
import os
import json

from flask import Flask
app = Flask(__name__)

@app.route("/health")
def health():
```

```
return '{"status": "ok"}'
@app.route("/version")
def version():
    return '{"version": "0.2"}'
@app.route("/")
def hello():
    return 'Hello world from ' + os.environ['HOSTNAME'] + '!'
if __name__ == "__main__":
    app.run(host='0.0.0.0',port='80')
```

Собираем и деплоим.

```
→ skaffold skaffold run
 - hello-py -> hello-py:fe90391-dirty
- hello-py: Not found. Building
Sending build context to Docker daemon 53.25kB
Step 1/3 : FROM python:3.5-onbuild
# Executing 3 build triggers
---> Using cache
---> Using cache
---> 892fb5e18624
Step 2/3 : EXPOSE 8000
---> Running in a25ac5dded0f
---> 56b8afee1acc
Step 3/3 : ENTRYPOINT ["python", "/usr/src/app/app.py"]
---> Running in 6642d6c9f063
---> cfb65f0dce84
Successfully built cfb65f0dce84
Successfully tagged hello-py:fe90391-dirty
hello-py:cfb65f0dce847a2aaa67618d4307d280786ce961d5609ff5948138731e9f1cac
```

local images can't be referenced by digest. They are tagged and referenced by a unique ID instead

Starting deploy...

- deployment.apps/hello-deployment configured
- service/hello-service configured

You can also run [skaffold run --tail] to get the logs

There is a new version (1.7.0) of Skaffold available. Download it at https://storage.googleapis.com/skaffold/releases/latest/skaffold-darwin-am d64

По урлу видим, что у нас новая версия. А руками в манифесты мы ничего не меняли.

```
→ skaffold curl http://192.168.176.128:30517/version
{"version": "0.2"}

→ skaffold
```

Теперь можно и удалить.

```
→ skaffold skaffold delete
Cleaning up...
  - deployment.apps "hello-deployment" deleted
  - service "hello-service" deleted
There is a new version (1.7.0) of Skaffold available. Download it at https://storage.googleapis.com/skaffold/releases/latest/skaffold-darwin-amd64
→ skaffold
```

HEALTH CHECK

И так снова запустим skaffold run

```
→ probes ls
deployment.yaml hello-py service.yaml skaffold.yaml
```

```
→ probes skaffold run
- hello-py -> hello-py:fe90391-dirty
- hello-py: Not found. Building
Sending build context to Docker daemon 53.25kB
Step 1/3 : FROM python:3.5-onbuild
# Executing 3 build triggers
 ---> Using cache
---> Using cache
 ---> 1b78aa5af8e5
Step 2/3 : EXPOSE 8000
 ---> Running in 826bdf9ce2b6
 ---> ff3521e07efb
Step 3/3 : ENTRYPOINT ["python", "/usr/src/app/app.py"]
 ---> Running in 1a00575da7d8
---> c402291825b1
Successfully built c402291825b1
Successfully tagged hello-py:fe90391-dirty
hello-py:c402291825b10474e3457cf255b35957bece58af312ef27721a7f74182623656
   local images can't be referenced by digest. They are tagged and
referenced by a unique ID instead

    deployment.apps/hello-deployment configured

- service/hello-service configured
You can also run [skaffold run --tail] to get the logs
There is a new version (1.7.0) of Skaffold available. Download it at
https://storage.googleapis.com/skaffold/releases/latest/skaffold-darwin-am
d64
```

Все ресурсы снова на месте:

→ probes kubectl get all				
NAME	READY	STATUS	RESTARTS	AGE
<pre>pod/hello-deployment-5758fd9786-vntrc</pre>	1/1	Running	0	15s
<pre>pod/hello-deployment-5758fd9786-x58gv</pre>	1/1	Running	0	17s

```
NAME
                        TYPE
                                   CLUSTER-IP
                                                     EXTERNAL-IP
                                                                   PORT(S)
AGE
service/hello-service
                        NodePort
                                    10.102.207.240
                                                     <none>
9000:30049/TCP
                 61s
NAME
                                    READY
                                            UP-TO-DATE
                                                         AVAILABLE
                                                                     AGE
deployment.apps/hello-deployment
                                   2/2
                                            2
                                                                     61s
NAME
                                                         CURRENT
                                                                   READY
                                               DESIRED
AGE
replicaset.apps/hello-deployment-5758fd9786
                                                         2
                                                                    2
replicaset.apps/hello-deployment-58bb558495
                                                         0
                                                                   0
61s
   probes
```

Добавим задержку при старте приложения и посмотрим, как будет отвечать сервис, в случае, когда мы будем передеплоивать приложение

```
→ probes vim hello-py/app.py
```

```
probes ccat hello-py/app.py
import os
import json
import time

from flask import Flask
app = Flask(__name__)

@app.route("/health")
def health():
    return '{"status": "ok"}'

@app.route("/version")
def version():
    return '{"version": "0.2"}'

@app.route("/")
def hello():
```

```
return 'Hello world from ' + os.environ['HOSTNAME'] + '!'

if __name__ == "__main__":
    time.sleep(7) # emulating java app
    app.run(host='0.0.0.0',port='80')

probes
```

Получим сервис.

```
→ probes minikube service hello-service --url -n myapp
http://192.168.176.128:30049
→ probes
```

Запускаем цикл проверки:

```
→ ~ while true; do curl http://192.168.176.128:30049/health; echo
'\n'; sleep 1; done
{"status": "ok"}
```

Обновим деплоймент

```
→ probes skaffold run --tail

Generating tags...
- hello-py -> hello-py:fe90391-dirty

Checking cache...
- hello-py: Not found. Building

Found [minikube] context, using local docker daemon.

Building [hello-py]...

Sending build context to Docker daemon 53.25kB

Step 1/3: FROM python:3.5-onbuild

# Executing 3 build triggers
---> Using cache
---> Using cache
---> 9376e51f76a2

Step 2/3: EXPOSE 8000
---> Running in 3295693e4867
---> 8d70c97e8363
```

```
Step 3/3 : ENTRYPOINT ["python", "/usr/src/app/app.py"]
---> Running in 4d48f5ea045c
---> 8643179cedfc
Successfully built 8643179cedfc
Successfully tagged hello-py:fe90391-dirty
hello-py:8643179cedfc09a3bd7b083d615382ce9251312e6319bd79d873eb15dff9b271
   local images can't be referenced by digest. They are tagged and
referenced by a unique ID instead
- deployment.apps/hello-deployment configured
 - service/hello-service configured
[hello-deployment-7f8ddcfb-cvhd2 hello-py] * Serving Flask app "app"
(lazy loading)
[hello-deployment-7f8ddcfb-cvhd2 hello-py] * Environment: production
[hello-deployment-7f8ddcfb-cvhd2 hello-py]
                                              WARNING: This is a
development server. Do not use it in a production deployment.
[hello-deployment-7f8ddcfb-cvhd2 hello-py]
                                              Use a production WSGI server
instead.
[hello-deployment-7f8ddcfb-cvhd2 hello-py]
                                            * Debug mode: off
[hello-deployment-7f8ddcfb-cvhd2 hello-py] * Running on
http://0.0.0.0:80/ (Press CTRL+C to quit)
[hello-deployment-7f8ddcfb-zjb5x hello-py] * Serving Flask app "app"
(lazy loading)
[hello-deployment-7f8ddcfb-zjb5x hello-py] * Environment: production
[hello-deployment-7f8ddcfb-zjb5x hello-py]
                                              WARNING: This is a
development server. Do not use it in a production deployment.
[hello-deployment-7f8ddcfb-zjb5x hello-py]
                                              Use a production WSGI server
instead.
[hello-deployment-7f8ddcfb-zjb5x hello-py] * Debug mode: off
[hello-deployment-7f8ddcfb-zjb5x hello-py] * Running on
http://0.0.0.0:80/ (Press CTRL+C to quit)
[hello-deployment-7f8ddcfb-cvhd2 hello-py] 172.17.0.1 - - [06/Apr/2020
10:54:54] "GET /health HTTP/1.1" 200 -
[hello-deployment-7f8ddcfb-zjb5x hello-py] 172.17.0.1 - - [06/Apr/2020
10:54:55] "GET /health HTTP/1.1" 200 -
[hello-deployment-7f8ddcfb-cvhd2 hello-py] 172.17.0.1 - - [06/Apr/2020
10:54:56] "GET /health HTTP/1.1" 200 -
[hello-deployment-7f8ddcfb-cvhd2 hello-py] 172.17.0.1 - - [06/Apr/2020
10:54:57] "GET /health HTTP/1.1" 200 -
```

```
^CThere is a new version (1.7.0) of Skaffold available. Download it at https://storage.googleapis.com/skaffold/releases/latest/skaffold-darwin-am d64

→ probes
```

Видим, что трафик отправляет на поды, в которых контейнер уже запущен, а приложение еще не готово принимать запросы

```
~ while true; do curl http://192.168.176.128:30049/health; echo
'\n'; sleep 1; done
{"status": "ok"}
curl: (7) Failed to connect to 192.168.176.128 port 30049: Connection
refused
curl: (7) Failed to connect to 192.168.176.128 port 30049: Connection
refused
curl: (7) Failed to connect to 192.168.176.128 port 30049: Connection
refused
curl: (7) Failed to connect to 192.168.176.128 port 30049: Connection
refused
curl: (7) Failed to connect to 192.168.176.128 port 30049: Connection
refused
curl: (7) Failed to connect to 192.168.176.128 port 30049: Connection
refused
```

```
{"status": "ok"}
{"status": "ok"}
{"status": "ok"}
```

Таким образом при редеплое мы получаем недоступность. Чтобы ее избежать в кубернетесе есть пробы

https://kubernetes.io/docs/tasks/configure-pod-container/configure-liveness-readiness-startup-probes/

```
→ probes vim deployment.yaml
→ probes ccat deployment.yaml
apiVersion: apps/v1
cind: Deployment
netadata:
   name: hello-deployment
spec:
   replicas: 2
   selector:
      matchLabels:
         app: hello-py-app
   template:
      metadata:
         labels:
            app: hello-py-app
      spec:
         containers:
         - name: hello-py
           image: hello-py:v1
           ports:
             - name: web
               containerPort: 80
           livenessProbe:
             httpGet:
               port: 80
             initialDelaySeconds: 10
             periodSeconds: 5
```

```
timeoutSeconds: 2
readinessProbe:
   httpGet:
     port: 80
     path: /health
   initialDelaySeconds: 10
   periodSeconds: 5
```

livenessProbe - это ручка, которая говорит, что под жив и ее опрашивает агент kubelet

readinessProbe - это ручка, которая подтверждает, что под готов для того, чтобы принимать трафик.

probes

Передеплоим приложение

```
→ probes skaffold run

Generating tags...
- hello-py -> hello-py:fe90391-dirty

Checking cache...
- hello-py: Found Locally

Tags used in deployment:
- hello-py ->
hello-py ->
hello-py:8643179cedfc09a3bd7b083d615382ce9251312e6319bd79d873eb15dff9b271
    local images can't be referenced by digest. They are tagged and
referenced by a unique ID instead

Starting deploy...
- deployment.apps/hello-deployment configured
- service/hello-service configured

You can also run [skaffold run --tail] to get the logs

There is a new version (1.7.0) of Skaffold available. Download it at
https://storage.googleapis.com/skaffold/releases/latest/skaffold-darwin-am
d64

→ probes
```

Обновим код и посмотрим, как будут отвечать:

```
probes vim hello-py/app.py
probes ccat hello-py/app.py
import os
import json
import time
from flask import Flask
app = Flask( name )
@app.route("/health")
def health():
   return '{"status": "ok"}'
@app.route("/version")
def version():
   return '{"version": "0.3"}'
@app.route("/")
def hello():
   return 'Hello world from ' + os.environ['HOSTNAME'] + '!'
if name == " main ":
   time.sleep(7) # emulating java app
   app.run(host='0.0.0.0',port='80')
→ probes
```

```
→ probes skaffold run

Generating tags...
- hello-py -> hello-py:fe90391-dirty

Checking cache...
- hello-py: Not found. Building

Found [minikube] context, using local docker daemon.

Building [hello-py]...

Sending build context to Docker daemon 53.25kB

Step 1/3: FROM python:3.5-onbuild

# Executing 3 build triggers
---> Using cache
---> Using cache
---> 3d91586f9243
```

```
Step 2/3 : EXPOSE 8000
---> Running in 3e612e6534ad
---> 0a860230ca93
Step 3/3 : ENTRYPOINT ["python", "/usr/src/app/app.py"]
---> Running in 329016cda61b
---> 1488ceb9a3cb
Successfully built 1488ceb9a3cb
Successfully tagged hello-py:fe90391-dirty
hello-py:1488ceb9a3cbabc3a189406c2dbc2408d0c27054f862fe2fe50f7f1918181b8a
  local images can't be referenced by digest. They are tagged and
referenced by a unique ID instead
- deployment.apps/hello-deployment configured
- service/hello-service configured
You can also run [skaffold run --tail] to get the logs
There is a new version (1.7.0) of Skaffold available. Download it at
https://storage.googleapis.com/skaffold/releases/latest/skaffold-darwin-am
d64
probes
```

Видим, что в момент деплоя ошибки прошли. Но в один момент времени (во время раскатки) доступны сразу две версии приложения (старая и новая).

```
^C2

→ ~ while true; do curl http://192.168.176.128:30049/version; echo
'\n'; sleep 1; done
{"version": "0.2"}
{"version": "0.2"}
{"version": "0.2"}
{"version": "0.2"}
{"version": "0.2"}
{"version": "0.3"}
{"version": "0.3"}
{"version": "0.3"}
{"version": "0.2"}
```

```
{"version": "0.2"}
{"version": "0.3"}
{"version": "0.2"}
{"version": "0.3"}
{"version": "0.3"}
{"version": "0.3"}
{"version": "0.3"}
{"version": "0.3"}
```

BLUEGREEN

Если мы хотим избежать такого, то мы можем использовать следующую технику.

Удаляем все и создаем простое приложение.

```
→ bluegreen kubectl delete all --all
pod "hello-deployment-59545c599d-hwrz6" deleted
pod "hello-deployment-59545c599d-v9q98" deleted
service "hello-service" deleted
deployment.apps "hello-deployment" deleted
replicaset.apps "hello-deployment-5758fd9786" deleted
replicaset.apps "hello-deployment-58bb558495" deleted
replicaset.apps "hello-deployment-59545c599d" deleted
replicaset.apps "hello-deployment-6cb84578d9" deleted
replicaset.apps "hello-deployment-7f8ddcfb" deleted

→ bluegreen
```

```
→ bluegreen kubectl get allNo resources found in myapp namespace.→ bluegreen
```

```
→ bluegreen ccat deployment.yaml
apiVersion: apps/v1
kind: Deployment
metadata:
```

```
→ bluegreen ccat service.yaml
apiVersion: v1
kind: Service
metadata:
   name: hello-service
spec:
   selector:
    app: hello-py-app
ports:
    - protocol: TCP
    port: 9000
        targetPort: web
type: NodePort
```

```
→ bluegreen ccat hello-py/app.py
import os
import json

from flask import Flask
app = Flask(__name__)
@app.route("/health")
```

```
def health():
    return '{"status": "ok"}'

@app.route("/version")
def version():
    return '{"version": "1"}'

@app.route("/")
def hello():
    return 'Hello world from ' + os.environ['HOSTNAME'] + '!'

if __name__ == "__main__":
    app.run(host='0.0.0.0',port='80')

    bluegreen
```

Собираем образ

```
bluegreen cd hello-py
→ hello-py git:(master) / docker build -t hello-py:v1 .
Sending build context to Docker daemon 64.51kB
Step 1/3 : FROM python:3.5-onbuild
# Executing 3 build triggers
---> Using cache
---> Using cache
---> c0afe4b47121
Step 2/3 : EXPOSE 8000
---> Running in e45199437a3c
Removing intermediate container e45199437a3c
---> cd3f18b4a63e
Step 3/3 : ENTRYPOINT ["python", "/usr/src/app/app.py"]
---> Running in a4eba4c891db
Removing intermediate container a4eba4c891db
---> 8fac278d0496
Successfully built 8fac278d0496
Successfully tagged hello-py:v1
→ hello-py git:(master) 🗶
```

Создаем деплоймент и сервис.

```
→ hello-py git:(master) X cd ..
```

```
→ bluegreen kubectl apply -f service.yaml -f deployment.yaml service/hello-service created deployment.apps/hello-deployment created→ bluegreen
```

```
→ bluegreen kubectl get all
NAME
                                       READY
                                               STATUS
                                                         RESTARTS
                                                                    AGE
pod/hello-deployment-58fcff8c8f-9f82q
                                       1/1
                                               Running
                                                                    25s
                                                         0
pod/hello-deployment-58fcff8c8f-g6h86
                                       1/1
                                               Running
                                                                    25s
                                                         0
NAME
                       TYPE
                                  CLUSTER-IP
                                                 EXTERNAL-IP
                                                               PORT(S)
AGE
service/hello-service
                       NodePort
                                  10.108.32.92
                                                 <none>
9000:31318/TCP
                25s
NAME
                                  READY
                                          UP-TO-DATE
                                                       AVAILABLE
                                                                   AGE
deployment.apps/hello-deployment
                                  2/2
                                          2
                                                       2
                                                                   25s
NAME
                                             DESIRED
                                                       CURRENT
                                                                 READY
AGE
replicaset.apps/hello-deployment-58fcff8c8f
                                                       2
                                                                 2
25s
→ bluegreen
```

Проверяем, что все ок.

```
→ bluegreen minikube service hello-service --url -n myapp
http://192.168.176.128:31318
→ bluegreen
```

```
^C½

→ ~ while true; do curl http://192.168.176.128:31318/version; echo
'\n'; sleep 1; done
{"version": "1"}

{"version": "1"}

^C½

→ ~
```

```
→ bluegreen cd hello-py
→ hello-py git:(master) X vim app.py
→ hello-py git:(master) X ccat app.py
import os
import ison
from flask import Flask
app = Flask( name )
@app.route("/health")
def health():
   return '{"status": "ok"}'
@app.route("/version")
def version():
   return '{"version": "2"}'
@app.route("/")
def hello():
   return 'Hello world from ' + os.environ['HOSTNAME'] + '!'
if name == " main ":
   app.run(host='0.0.0.0',port='80')
→ hello-py git:(master) 🗡
```

Собираем новый ітаде

```
→ hello-py git:(master) X docker build -t hello-py:v2 .

Sending build context to Docker daemon 64.51kB

Step 1/3 : FROM python:3.5-onbuild

# Executing 3 build triggers
---> Using cache
---> Using cache
---> a3eae0bd6697

Step 2/3 : EXPOSE 8000
---> Running in 9c58694990a2

Removing intermediate container 9c58694990a2
---> 813502ccbbc8
```

А теперь для новго релиза создаем новый деплоймент:

```
→ hello-py git:(master) X cd ...
→ bluegreen vim deployment-new.yaml
→ bluegreen ccat deployment-new.yaml
apiVersion: apps/v1
cind: Deployment
netadata:
   name: hello-deployment-new
spec:
   replicas: 2
   selector:
      matchLabels:
         app: hello-py-app-new
   template:
      metadata:
         labels:
            app: hello-py-app-new
      spec:
         containers:
         - name: hello-py
           image: hello-py:v2
           ports:
            - name: web
               containerPort: 80
bluegreen
```

И раскатываем новую версию рядом с первой

```
→ bluegreen kubectl apply -f deployment-new.yamldeployment.apps/hello-deployment-new created→ bluegreen kubectl get all
```

NAME			READ'	Y STATUS	RES	TARTS	
AGE pod/hello-deployment-58fcff8c8f-9f82q			1/1	Running	. 0		
3m37s							
pod/hello-deployment-58	fcff8c8f-g6	h86	1/1	Running	9		
3m37s							
<pre>pod/hello-deployment-ne 10s</pre>	w-85848cc99	5-5hghm	1/1	Running	0		
	w-85848cc99	5-w45ar	1/1	Running	0		
pod/hello-deployment-new-85848cc995-w45qr 1/1 Running 0 10s							
NAME	TYPE	CLUSTER	-IP	EXTERNAL-	IP PO	ORT(S)	
AGE							
service/hello-service NodePort 10.108.32.92 <none></none>							
9000:31318/TCP 3m37s							
NAME		REA	DY UI	P-TO-DATE	AVAIL	ABLE	
AGE							
deployment.apps/hello-deployment 2/2			2		2		
3m37s							
deployment.apps/hello-deployment-new 2/2			2		2		
10s							
NAME				DESIRED	CURREI	TV	
READY AGE							
replicaset.apps/hello-deployment-58fcff8c8f 3m37s				2	2	2	
replicaset.apps/hello-deployment-new-85848cc99			cc995	2	2	2	
10s							
→ bluegreen	→ bluegreen						

Видим, что сервис ведет все запросы на под с селектором app=hello-py-app

→ bluegreen	Rubecti describe svc/hello-service	1
Name:	hello-service	l
Namespace:	myapp	l
Labels:	<none></none>	
Annotations:	Selector: app=hello-py-app	
Type:	NodePort	
IP:	10.108.32.92	

```
Port: <unset> 9000/TCP

TargetPort: web/TCP

NodePort: <unset> 31318/TCP

Endpoints: 172.17.0.4:80,172.17.0.5:80

Session Affinity: None

External Traffic Policy: Cluster

Events: <none>

→ bluegreen
```

Но с помощью patch метода, мы можем изменить ресурс сервиса, чтобы он захватывал поды из нового деплоймента, или из старого:



Видим, что одновременно либо первая, либо вторая версия на проде

INGRESS

https://kubernetes.io/docs/concepts/services-networking/ingress/

Конечно, хотелось бы вытаскивать сервисы не просто на какие-то странные порты, а полноценную роутинг. Для этого существует такое понятие, как ingress.

```
→ ingress ls
deployment.yaml hello-py service.yaml skaffold.yaml
```

```
→ ingress ccat deployment.yaml
apiVersion: apps/v1
kind: Deployment
netadata:
   name: hello-deployment
spec:
   replicas: 2
   selector:
      matchLabels:
         app: hello-py-app
      metadata:
         labels:
             app: hello-py-app
      spec:
         containers:
         - name: hello-py
            image: hello-py:v1
             - name: web
               containerPort: 80
```

```
ingress ccat hello-py/app.py
import os
import json

from flask import Flask
app = Flask(__name__)

@app.route("/health")
def health():
    return '{"status": "ok"}'

@app.route("/version")
def health():
    return '{"version": "0.2"}'

@app.route("/")
def hello():
    return 'Hello world from ' + os.environ['HOSTNAME'] + '!'

if __name__ == "__main__":
    app.run(host='0.0.0.0',port='80')

ingress
```

Для простоты поставим ingress контроллер в составе кубика (nginx ingress controller)

```
→ ingress minikube addons enable ingress

† The 'ingress' addon is enabled
```

```
→ ingress kubectl get pods -n kube-system
NAME
                                            READY
                                                    STATUS
RESTARTS
           AGE
coredns-66bff467f8-d6464
                                            1/1
                                                    Running
coredns-66bff467f8-16dqc
                                            1/1
                                                    Running
41h
etcd-minikube
                                            1/1
                                                    Running
kube-apiserver-minikube
                                            1/1
                                                    Running
```

```
kube-controller-manager-minikube
                                             1/1
                                                      Running
41h
                                             1/1
kube-proxy-wwq51
                                                      Running
41h
kube-scheduler-minikube
                                             1/1
                                                      Running
41h
nginx-ingress-controller-6d57c87cb9-px26s
                                             0/1
                                                     ContainerCreating
                                             1/1
storage-provisioner
                                                     Running
41h
   ingress
```

```
→ ingress kubectl get pods -n kube-system | grep ingress
nginx-ingress-controller-6d57c87cb9-px26s 0/1 ContainerCreating 0
17s
```

Ингресс - это объект (ресурс), который существует внутри кубика, который читает ingress-controller. Если нет ингресс-контроллера - ресурс можем создать, но он ни на что влиять не будет. Поэтому в начале ставим контроллер (в кластер кубика), потом создаем ингрессы для своих проектов и сервисов.

```
→ ingress vim ingress.yaml
→ ingress ccat ingress.yaml
apiVersion: extensions/v1beta1
cind: Ingress
netadata:
 name: hello-ingress
 annotations:
   nginx.ingress.kubernetes.io/rewrite-target: /$2
pec:
 rules:
  - host: hello.world
   http:
     paths:
        - path: /myapp($|/)(.*)
          backend:
            serviceName: hello-service
            servicePort: 9000
   ingress
```

Текая конфигурация говорит, чтобы nginx стоял перед всем входящим трафиком и принимал запросы на домен hello.world и все, что приходит на урл /myapp* пересылалось в сервис.

```
→ ingress kubectl apply -f ingress.yaml
ingress.extensions/hello-ingress created
→ ingress

→ ingress kubectl get ing
NAME CLASS HOSTS ADDRESS PORTS AGE
hello-ingress <none> hello.world 80 6s
→ ingress
```

Если просто урлу пойти, то будет 404, потому что Host-а нет.

```
→ ~ curl http://192.168.176.128/myapp
<html>
<head><title>404 Not Found</title></head>
<body>
<center><h1>404 Not Found</h1></center>
<hr>
<center>openresty/1.15.8.2</center>
</body>
</html>
→ ~
```

```
→ ~ curl -H 'Host: hello.world' http://192.168.176.128/myapp
Hello world from hello-deployment-58fcff8c8f-9f82q!<mark>%</mark>
→ ~
```

```
→ ~ curl -H 'Host: hello.world' http://192.168.176.128/myapp/version {"version": "1"}

→ ~
```

```
→ ~ curl -H 'Host: hello.world' http://192.168.176.128/myapp/health
```

```
{"status": "ok"}<mark>%</mark>
→ ~
```

STATEFULSETS

https://kubernetes.io/docs/concepts/workloads/controllers/statefulset/ - προ statefulsets

https://kubernetes.io/docs/concepts/storage/volumes/ - все про хранилища

Все хорошо для stateless приложений. Нужно же понимать, что хоть фс своя у контейнеров и есть, но она удаляется, как только убили под. И кроме того, для stateful приложений нужен другой флоу деплоя и гарантий. Например, строгий последовательный порядок выполнения, невозможность прицепить один и тот же вольюм для двух разных подов (в случае, если одна из нод кластера стала невидима, а потом вернулась) и т.д. Также имена подов не случайны и зараннее известны: stateful-0, stateful-1, stateful-2. Это может быть нужно, если мы собираем в кластер, например, etcd.

Сначала удалим все.

```
→ statefulset kubectl delete all --all

Для постгреса сделаем такой stateful сет

→ statefulset ls

postgres.yaml
```

```
→ statefulset ccat postgres.yaml

apiVersion: v1
kind: Service
metadata:
   name: postgres
   labels:
    app: postgres
spec:
   type: NodePort
   ports:
    - port: 5432
   selector:
```

```
app: postgres
apiVersion: apps/v1
ind: StatefulSet
netadata:
 name: postgres-statefulset
 serviceName: "postgres"
 replicas: 1
 selector:
   matchLabels:
     app: postgres
 template:
   metadata:
       app: postgres
   spec:
     containers:
     - name: postgres
       image: postgres:latest
       ports:
       - containerPort: 5432
        name: postgredb
       env:
        name: POSTGRES_DB
           value: myapp
         name: POSTGRES_USER
           value: myuser
         name: POSTGRES_PASSWORD
           value: passwd
       volumeMounts:
       - name: postgredb
         mountPath: /var/lib/postgresql/data
         subPath: postgres
 - metadata:
     name: postgredb
   spec:
     accessModes: [ "ReadWriteOnce" ]
     storageClassName: standard
```

```
resources:
    requests:
    storage: 1Gi
→ statefulset
```

VolumeClaimTemplate - это шаблон запроса на persistent volume.

Прямо сейчас нет ни persistent volume (хранилища), ни persistent volume claim (запроса на хранилище)

```
→ statefulset kubectl get pv
No resources found in myapp namespace.
```

```
→ statefulset kubectl get pvcNo resources found in myapp namespace.→ statefulset
```

Для того, чтобы запросы на хранилище обрабатывались автоматически, существует специальный контроллер - storage provisioner. Он подчищает persistent volume, после удаления запроса, и он выделяет persistent volume и связывает его запросом.

```
statefulset minikube addons list
        ADDON NAME
                             PROFILE
                                           STATUS
                            minikube | disabled
dashboard
default-storageclass
                            | minikube | enabled ✓
efk
                            | minikube | disabled
                            minikube | disabled
freshpod
gvisor
                            | minikube | disabled
helm-tiller
                            | minikube | disabled
ingress
                            | minikube | enabled ✓
ingress-dns
                            | minikube | disabled
istio
                            | minikube | disabled
istio-provisioner
                            | minikube | disabled
logviewer
                            | minikube | disabled
metrics-server
                            | minikube | disabled
nvidia-driver-installer
                           | minikube | disabled
```

И так применяем манифест.

```
→ statefulset kubectl apply -f postgres.yaml service/postgres created statefulset.apps/postgres-statefulset created
```

```
statefulset kubectl get all
NAME
                            READY
                                    STATUS
                                                        RESTARTS
                                                                   AGE
pod/postgres-statefulset-0
                            0/1
                                    ContainerCreating
                                                                   8s
NAME
                  TYPE
                             CLUSTER-IP
                                            EXTERNAL-IP
                                                          PORT(S)
AGE
service/postgres
                  NodePort
                                                          5432:30786/TCP
                             10.98.23.212
                                            <none>
8s
                                       READY
                                               AGE
statefulset.apps/postgres-statefulset
                                       0/1
                                               8s
```

Видим, что создался persistent volume и привзяался к pvc

```
statefulset kubectl get pv
NAME
                                                      ACCESS MODES
                                           CAPACITY
RECLAIM POLICY
                 STATUS
                          CLAIM
STORAGECLASS
              REASON
                        AGE
pvc-964c4f12-5ae1-4615-bec0-da777033901c
                                           1Gi
                                                      RWO
Delete
                          myapp/postgredb-postgres-statefulset-0
                 Bound
standard
                        18s
```

```
→ statefulset kubectl get pvc

NAME STATUS VOLUME

CAPACITY ACCESS MODES STORAGECLASS AGE

postgredb-postgres-statefulset-0 Bound

pvc-964c4f12-5ae1-4615-bec0-da777033901c 1Gi RWO

standard 20s
```

Теперь можем зайти в БД по кредам, которые оставляли в ENV переменных контейнера.

```
→ statefulset minikube service postgres -n myapp --url http://192.168.176.128:30786
```

```
→ statefulset psql -h 192.168.176.128 -p 30786 -U myuser -W myapp
Password:
psql (12.2)
Type "help" for help.
myapp=# \dt
Did not find any relations.
myapp=# create table client (id bigint primary key, name varchar);
CREATE TABLE
myapp=# insert into client(id, name) values (1, 'vasya');
INSERT 0 1
myapp=# select * from client;
id | name
 1 | vasya
(1 row)
myapp=# \q
→ statefulset
```

Если удалим под, он все-равно создастся, и данные все равно будут доступны.

```
→ statefulset kubectl delete pod postgres-statefulset-0
pod "postgres-statefulset-0" deleted
```

NAME	READY	STATUS	RESTARTS	AGE
<pre>pod/postgres-statefulset-0</pre>	0/1	Terminating	0	48s

```
→ statefulset kubectl get pods
NAME READY STATUS RESTARTS AGE
postgres-statefulset-0 1/1 Running 0 15s
```

```
→ statefulset psql -h 192.168.176.128 -p 30786 -U myuser -W myapp

Password:
psql (12.2)
Type "help" for help.

myapp=# select * from client;
id | name
---+----
1 | vasya
(1 row)

myapp=# \q

→ statefulset
```

CONFIGURATION

https://kubernetes.io/docs/tasks/configure-pod-container/configure-pod-configmap/

https://kubernetes.io/docs/concepts/configuration/secret/

Теперь давайте сконфигурируем приложение, чтобы оно работало вместе с БД.

```
→ configuration ls
deployment.yaml hello-py postgres.yaml service.yaml
skaffold.yaml
```

```
→ configuration ccat hello-py/app.py
import os
import json
from flask import Flask
app = Flask( name )
config = {
    'DATABASE URI': os.environ.get('DATABASE URI', ''),
    'HOSTNAME': os.environ['HOSTNAME'],
    'GREETING': os.environ.get('GREETING', 'Hello'),
@app.route("/")
def hello():
   return config['GREETING'] + ' from ' + config['HOSTNAME'] + '!'
@app.route("/config")
def configuration():
   return json.dumps(config)
@app.route('/db')
def db():
   from sqlalchemy import create_engine
   engine = create_engine(config['DATABASE_URI'], echo=True)
   rows = []
   with engine.connect() as connection:
        result = connection.execute("select id, name from client;")
        rows = [dict(r.items()) for r in result]
   return json.dumps(rows)
if __name__ == "__main__":
    app.run(host='0.0.0.0', port='80', debug=True)
```

```
→ configuration ccat hello-py/requirements.txt
Flask==1.1.2
Flask-SQLAlchemy
```

```
Flask-Migrate
psycopg2
Flask-Script
→ configuration
```

Укажем в переменных окружения креды для доступа к БД.

```
→ configuration ccat deployment.yaml
apiVersion: apps/v1
cind: Deployment
metadata:
   name: hello-deployment
spec:
   replicas: 2
   selector:
         app: hello-py-app
      metadata:
         labels:
            app: hello-py-app
      spec:
         - name: hello-py
           image: hello-py:v1
           env:
             - name: DATABASE_URI
                value: postgresql+psycopg2://myuser:passwd@postgres/myapp
             - name: web
               containerPort: 80
```

```
→ configuration ccat service.yaml
apiVersion: v1
kind: Service
metadata:
   name: hello-service
spec:
   selector:
```

```
app: hello-py-app
ports:
    - protocol: TCP
    port: 9000
    targetPort: web
type: NodePort
    configuration
```

```
→ configuration ccat skaffold.yaml
apiVersion: skaffold/v2alpha4
kind: Config
metadata:
    name: configuration
build:
    artifacts:
    image: hello-py
    context: hello-py
deploy:
    kubectl:
    manifests:
    - deployment.yaml
    - service.yaml
→ configuration
```

Билдим и собираем с помощью skaffold.

```
→ configuration skaffold run
Generating tags...
  - hello-py -> hello-py:fe90391-dirty
Checking cache...
  - hello-py: Found Locally
Tags used in deployment:
  - hello-py ->
hello-py ->
hello-py:8aee95eba2c404dc597d213ad0db4fc66a58569f41f031b9d9ce7c534baf91ae
  local images can't be referenced by digest. They are tagged and
referenced by a unique ID instead
Starting deploy...
  - deployment.apps/hello-deployment configured
  - service/hello-service configured
```

You can also run [skaffold run --tail] to get the logs

There is a new version (1.7.0) of Skaffold available. Download it at https://storage.googleapis.com/skaffold/releases/latest/skaffold-darwin-amd64

→ configuration kubec	tl get all							
NAME	ci get aii		READY	· <u> </u>	STATUS	RESTARTS		AGE
pod/hello-deployment-8cdb69dbf-k65wd			1/1	F	Running	0		3m40s
pod/hello-deployment-8cdb69dbf-vhrr8			1/1	F	Running	0		3m39s
pod/postgres-statefulset-0			1/1	F	Running	0		86m
NAME	TYPE	CLUS	STER-I	P	EXTER	NAL-IP	POF	RT(S)
AGE								
service/hello-service 9000:31399/TCP 25m	NodePort	10.3	107.60	. 245	5 <none< td=""><td>!></td><td></td><td></td></none<>	!>		
service/postgres 5432:30786/TCP 95m	NodePort	10.9	.98.23.212 <non< td=""><td>!></td><td></td><td></td></non<>			!>		
NAME		REA	DY U	P-TC	D-DATE	AVAILABLE		AGE
deployment.apps/hello-d	eployment	2/2	2			2		27m
NAME				DE	SIRED	CURRENT	RE	EADY
AGE								
replicaset.apps/hello-deployment-856df94dc 0 0 0 27m								
replicaset.apps/hello-d	eplovment-8	cdb69	9dbf	2		2	2	
3m40s	-pj							
NAME			READ	Υ	AGE			
statefulset.apps/postgr	es-stateful	set	1/1		95m			

- → configuration minikube service -n myapp --url hello-service http://192.168.176.128:31399
- → configuration

Посмотрим, что отдает сервис.

→ ~ curl -s http://192.168.176.128:31399/

```
Hello from hello-deployment-8cdb69dbf-k65wd!<mark>%</mark>
→ ~
```

```
→ ~ curl -s http://192.168.176.128:31399/config | jq
{
    "GREETING": "Hello",
    "DATABASE_URI": "postgresql+psycopg2://myuser:passwd@postgres/myapp",
    "HOSTNAME": "hello-deployment-8cdb69dbf-vhrr8"
}
```

И он отдает те данные, которые мы создали в БД.

И если обновим данные в таблице БД

```
→ configuration psql -h 192.168.176.128 -p 30786 -U myuser -W myapp
Password:
psql (12.2)
Type "help" for help.

myapp=# insert into client(id, name) values (2, 'petya');
INSERT 0 1
myapp=# \q

→ configuration
```

То увидим их в сервисе.

```
→ ~ curl -s http://192.168.176.128:31399/db | jq
[
{
```

```
"id": 1,
    "name": "vasya"
},
{
    "id": 2,
    "name": "petya"
}
```

Давайте теперь попробуем обновить env переменые у деплоймента.

```
→ configuration kubectl set env deploy hello-deployment GREETING=Aloha deployment.apps/hello-deployment env updated
```

Это сразу же приведет к пересозданию подов.

```
configuration kubectl get pods
NAME
                                            STATUS
                                    READY
                                                          RESTARTS
                                                                     AGE
hello-deployment-849fcc74db-76xvc
                                    1/1
                                            Running
                                                          0
                                                                     4s
hello-deployment-849fcc74db-xfh7l
                                    1/1
                                            Running
                                                          0
                                                                     3s
hello-deployment-8cdb69dbf-k65wd
                                    0/1
                                            Terminating
                                                                     10m
                                                          0
hello-deployment-8cdb69dbf-vhrr8
                                            Terminating
                                    0/1
                                                          0
                                                                     10m
postgres-statefulset-0
                                    1/1
                                            Running
                                                          0
                                                                     93m
```

```
→ ~ curl -s http://192.168.176.128:31399/config | jq
{
   "GREETING": "Aloha",
   "HOSTNAME": "hello-deployment-849fcc74db-xfh71",
   "DATABASE_URI": "postgresql+psycopg2://myuser:passwd@postgres/myapp"
}
   ~
```

Вообще говоря хранить конфиги в деплойменте не очень хорошо. Потому что иногда хочется поменять конфиг без изменения деплоймента (например, если манифесты

стороннего приложения). И следуя 12 факторным приложениям, для разных сред мы должны иметь один деплоймент, но разные конфигурации.

Чтобы конфигурации отделить от деплоймента, используется сущность ConfigMap в кубернетесе.

Перенесем конфигурации в config map.

```
→ configuration vim app-config.yaml
→ configuration ccat app-config.yaml
apiVersion: v1
kind: ConfigMap
metadata:
    name: hello-config
data:
    DATABASE_URI: postgresql+psycopg2://myuser:passwd@postgres/myapp
    GREETING: Bonjour
→ configuration
```

И будем ссылаться на эти значения в деплойменте.

```
configuration ccat deployment.yaml
apiVersion: apps/v1
cind: Deployment
netadata:
   name: hello-deployment
spec:
   replicas: 2
   selector:
         app: hello-py-app
   template:
      metadata:
         labels:
            app: hello-py-app
      spec:
         containers:
         - name: hello-py
           image: hello-py:v1
```

Добавляем app-config.yaml и убираем postgresql.yaml из скаффолда и запускаем сборку и деплой.

```
→ configuration ccat skaffold.yaml
apiVersion: skaffold/v2alpha4
cind: Config
metadata:
 name: configuration
ouild:
 artifacts:
 - image: hello-py
   context: hello-py
deploy:
 kubectl:
   manifests:
   app-config.yaml
   - service.yaml
   deployment.yaml
  configuration
```

И получаем ошибку, потому что valueFrom заменили на value.

```
→ configuration kubectl apply -f deployment.yaml
The Deployment "hello-deployment" is invalid:
spec.template.spec.containers[0].env[1].valueFrom: Invalid value: "": may
not be specified when `value` is not empty
```

→ configuration skaffold delete Cleaning up... - configmap "hello-config" deleted - service "hello-service" deleted - deployment.apps "hello-deployment" deleted There is a new version (1.7.0) of Skaffold available. Download it at https://storage.googleapis.com/skaffold/releases/latest/skaffold-darwin-amd64

```
→ configuration kubectl get all
NAME
                           READY
                                   STATUS
                                             RESTARTS
                                                       AGE
pod/postgres-statefulset-0
                                                       3h19m
                           1/1
                                   Running
NAME
                  TYPE
                            CLUSTER-IP
                                           EXTERNAL-IP
                                                        PORT(S)
AGE
service/postgres
                  NodePort
                            10.98.23.212
                                           <none>
                                                        5432:30786/TCP
3h27m
NAME
                                      READY
                                              AGE
statefulset.apps/postgres-statefulset
                                      1/1
                                              3h27m
configuration
```

И снова запускаем

```
→ configuration skaffold run

Generating tags...
- hello-py -> hello-py:fe90391-dirty

Checking cache...
- hello-py: Found Locally

Tags used in deployment:
- hello-py ->
hello-py:5f59785aca2337c09cc9cd7fb00bf7df6e42190484dc7cb10448a7ec4ed2aaa3
local images can't be referenced by digest. They are tagged and referenced by a unique ID instead

Starting deploy...
- configmap/hello-config created
```

- service/hello-service created
- deployment.apps/hello-deployment created

You can also run [skaffold run --tail] to get the logs

There is a new version (1.7.0) of Skaffold available. Download it at https://storage.googleapis.com/skaffold/releases/latest/skaffold-darwin-amd64

→ configuration

→ configuration kubectl get all							
NAME			READY	STATUS	RESTAR ⁻	TS AGE	
pod/hello-deployment-76	1/1	Running	0	26s			
pod/hello-deployment-766cdc78f8-s5g5t			1/1	Running	0	26s	
pod/postgres-statefulse	t-0		1/1	Running	0	3h19m	
NAME AGE	TYPE	CLUS	TER-IP	EXTER	NAL-IP F	PORT(S)	
service/hello-service 9000:31301/TCP 26s	NodePort	10.9	9.177.89	9 <none< td=""><td>></td><td></td></none<>	>		
service/postgres 5432:30786/TCP 3h28m	NodePort	10.9	8.23.21	2 <none< td=""><td>></td><td></td></none<>	>		
NAME		READ	Y UP-	TO-DATE	AVAILABLI	AGE	
deployment.apps/hello-d	eployment	2/2	2		2	26s	
NAME			ı	DESIRED	CURRENT	READY	
AGE							
replicaset.apps/hello-d 26s	eployment-7	66cdc	78 f 8	2	2	2	
NAME			READY	AGE			
<pre>statefulset.apps/postgr → configuration</pre>	es-stateful	set	1/1	3h28m			

Делаем запрос и проверяем, что все хорошо передалось.

→ configuration minikube service hello-service -n myapp --url http://192.168.176.128:31301

Держать пароли в конфигах очень не секурно, поэтому для сенсетив данных используют секреты Secrets. По сути это тот же конфигмап, просто значения заэнкожены в base64. По сути это избавляет только от случайного подглядывания.

```
→ configuration echo
'postgresql+psycopg2://myuser:passwd@postgres/myapp' | base64
cG9zdGdyZXNxbCtwc3ljb3BnMjovL215dXNlcjpwYXNzd2RAcG9zdGdyZXMvbXlhcHAK
```

```
→ configuration ccat app-config.yaml
apiVersion: v1
kind: ConfigMap
netadata:
 name: hello-config
data:
 GREETING: Bonjour
apiVersion: v1
cind: Secret
netadata:
 name: hello-secret
ype: Opaque
data:
 DATABASE URI:
cG9zdGdyZXNxbCtwc3ljb3BnMjovL215dXNlcjpwYXNzd2RAcG9zdGdyZXMvbXlhcHAK
configuration
```

```
→ configuration ccat deployment.yaml
apiVersion: apps/v1
```

```
cind: Deployment
netadata:
   name: hello-deployment
spec:
   replicas: 2
   selector:
      matchLabels:
         app: hello-py-app
   template:
     metadata:
         labels:
            app: hello-py-app
      spec:
        containers:
         - name: hello-py
           image: hello-py:v1
           env:
            name: DATABASE_URI
               valueFrom:
                   name: hello-secret
                   key: DATABASE_URI
             - name: GREETING
               valueFrom:
                 configMapKeyRef:
                   name: hello-config
                   key: GREETING
             - name: web
               containerPort: 80
```

Редеплоим и проверяем, что все нормально собралось.

```
→ configuration skaffold run
Generating tags...
  - hello-py -> hello-py:fe90391-dirty
Checking cache...
  - hello-py: Found Locally
Tags used in deployment:
```

```
hello-py ->
hello-py:5f59785aca2337c09cc9cd7fb00bf7df6e42190484dc7cb10448a7ec4ed2aaa3
    local images can't be referenced by digest. They are tagged and
referenced by a unique ID instead
Starting deploy...
    configmap/hello-config configured
    secret/hello-secret configured
    service/hello-service configured
    deployment.apps/hello-deployment configured
You can also run [skaffold run --tail] to get the logs
There is a new version (1.7.0) of Skaffold available. Download it at
https://storage.googleapis.com/skaffold/releases/latest/skaffold-darwin-am
d64
    configuration
```

```
→ ~ curl -s http://192.168.176.128:31301/config | jq
{
   "HOSTNAME": "hello-deployment-5d8d9cb585-kp6lh",
   "DATABASE_URI": "postgresql+psycopg2://myuser:passwd@postgres/myapp\n",
   "GREETING": "Bonjour"
}
```

```
→ ~ curl -s http://192.168.176.128:31301/db | jq
[
    "id": 1,
    "name": "vasya"
    },
    {
        "id": 2,
        "name": "petya"
    }
]
```

В целом набор статичных манифестов не так хорошо работает. Например, если мы хотим зарелизить два сервиса рядом, нам для них придется писать 2 разных деплоя, которые будут по сути одинаковыми.

Если рассматривать кубернетес как операционную систему, а ресурсы и манифесты, как ассемблер, то не хватает пакетного менеджера. Который бы мог разруливать зависимости, и собирать приложение из n-ого количества сервисов.

На самом деле такой менеджер есть и он называется helm (тут примеры на helm3)

HFI M

```
→ helm ls

app-config.yaml hello-py service.yaml

deployment.yaml postgres.yaml skaffold.yaml
```

Пакеты в нотации хелм называются чартами. Давайте создадим хелм чарт для нашего небольшого приложения.

```
→ helm helm create hello-chart
Creating hello-chart
```

```
    → helm cd hello-chart
    → hello-chart
    → hello-chart ls
    Chart.yaml charts templates values.yaml
    → hello-chart
```

Поменяем стандартные шаблоны, так, чтобы они соответстовали нашим манифестам

```
→ helm tree hello-chart
hello-chart
├── Chart.yaml
├── charts
├── templates
```

В Chart.yaml описываем наше приложение.

```
→ helm ccat hello-chart/Chart.yaml
apiVersion: v2
name: hello-chart
description: A Helm chart for Kubernetes

type: application

version: 0.3.0
appVersion: 0.3.0
→ helm
```

в values.yaml описываем настройки приложения и их дефолтные значения.

```
→ helm ccat hello-chart/values.yaml
replicaCount: 2

image:
   repository: hello-py
```

```
→ helm ccat hello-chart/values.yaml
replicaCount: 2

image:
   repository: hello-py

service:
```

```
type: NodePort
port: 9000

externalPostgresql:
  postgresqlUsername: myuser
  postgresqlPassword: passwd
  postgresqlDatabase: myapp
  postgresqlHost: "postgres"
  postgresqlPort: "5432"

→ helm
```

В шаблонах собственно лежат шаблонизированные манифесты приложения.

```
→ helm ccat hello-chart/templates/service.yaml
apiVersion: v1
kind: Service
metadata:
    name: {{ include "hello-chart.fullname" . }}
labels:
    {{- include "hello-chart.labels" . | nindent 4 }}
spec:
    type: {{ .Values.service.type }}
ports:
    - port: {{ .Values.service.port }}
    targetPort: http
    protocol: TCP
    name: web
selector:
    {{- include "hello-chart.selectorLabels" . | nindent 4 }}
→ helm
```

В деплойменте мы еще добавили аннотацию про config.yaml - это такой способ передеплоить приложение с пересозданием подов, если поменяли конфигмапу.

```
→ helm ccat hello-chart/templates/deployment.yaml
apiVersion: apps/v1
kind: Deployment
metadata:
   name: {{ include "hello-chart.fullname" . }}
labels:
```

```
{{- include "hello-chart.labels" . | nindent 4 }}
spec:
 replicas: {{ .Values.replicaCount }}
 selector:
   matchLabels:
     {{- include "hello-chart.selectorLabels" . | nindent 6 }}
 template:
   metadata:
       {{- include "hello-chart.selectorLabels" . | nindent 8 }}
     annotations:
       checksum/config: {{ include (print $.Template.BasePath
 /config.yaml") . | sha256sum }}
   spec:
     containers:
       - name: {{ .Chart.Name }}
         image: "{{ .Values.image.repository }}:{{ .Chart.AppVersion }}"
         ports:
           - name: http
             containerPort: 80
             protocol: TCP
         env:
           - name: DATABASE_URI
             valueFrom:
               secretKeyRef:
                 name: hello-secret
                 key: DATABASE_URI
           name: GREETING
             valueFrom:
               configMapKeyRef:
                 name: hello-config
                 key: GREETING
→ helm
```

```
→ helm ccat hello-chart/templates/config.yaml
apiVersion: v1
kind: ConfigMap
metadata:
   name: hello-config
data:
```

```
GREETING: Bonjour

→ helm ccat hello-chart/templates/config.yaml
```

```
apiVersion: v1
cind: ConfigMap
netadata:
 name: hello-config
lata:
 GREETING: Bonjour
apiVersion: v1
ind: Secret
netadata:
 name: hello-secret
ype: Opaque
data:
 DATABASE_URI: {{ printf "postgresql+psycopg2://%s:%s@%s:%s/%s"
Values.externalPostgresql.postgresqlUsername
.Values.externalPostgresql.postgresqlPassword
.Values.externalPostgresql.postgresqlHost
.Values.externalPostgresql.postgresqlPort
.Values.externalPostgresql.postgresqlDatabase | b64enc | quote }}
→ helm
```

В секретах используем старый добрый base64 encoder

```
→ helm ccat hello-chart/templates/NOTES.txtTO BE DONE→ helm
```

```
→ helm kubectl get all
NAME
                            READY
                                   STATUS
                                             RESTARTS
                                                        AGE
pod/postgres-statefulset-0
                                   Running
                           1/1
                                             0
                                                        31h
NAME
                  TYPE
                            CLUSTER-IP
                                           EXTERNAL-IP
                                                         PORT(S)
AGE
service/postgres NodePort
                            10.98.23.212
                                           <none>
                                                         5432:30786/TCP
31h
```

```
NAME READY AGE
statefulset.apps/postgres-statefulset 1/1 31h
→ helm
```

Перед установкой по-настоящему посмотрим, как применились наши переменные, и какие получились в итоге манифесты.

```
helm helm install myapp ./hello-chart --dry-run
NAME: myapp
LAST DEPLOYED: Thu Apr 9 00:09:09 2020
NAMESPACE: myapp
STATUS: pending-install
REVISION: 1
HOOKS:
# Source: hello-chart/templates/tests/test-connection.yaml
apiVersion: v1
kind: Pod
metadata:
 name: "myapp-hello-chart-test-connection"
 labels:
    helm.sh/chart: hello-chart-0.3.0
    app.kubernetes.io/name: hello-chart
    app.kubernetes.io/instance: myapp
    app.kubernetes.io/version: "0.3.0"
    app.kubernetes.io/managed-by: Helm
  annotations:
    "helm.sh/hook": test-success
spec:
  containers:
   - name: wget
      image: busybox
      command: ['wget']
      args: ['myapp-hello-chart:9000']
 restartPolicy: Never
MANIFEST:
# Source: hello-chart/templates/config.yaml
apiVersion: v1
```

```
kind: Secret
metadata:
 name: hello-secret
type: Opaque
data:
 DATABASE_URI:
cG9zdGdyZXNxbCtwc3ljb3BnMjovL215dXNlcjpwYXNzd2RAcG9zdGdyZXM6NTQzMi9teWFwc"
Δ=="
# Source: hello-chart/templates/config.yaml
apiVersion: v1
kind: ConfigMap
metadata:
 name: hello-config
data:
 GREETING: Bonjour
# Source: hello-chart/templates/service.yaml
apiVersion: v1
kind: Service
metadata:
 name: myapp-hello-chart
 labels:
    helm.sh/chart: hello-chart-0.3.0
    app.kubernetes.io/name: hello-chart
    app.kubernetes.io/instance: myapp
    app.kubernetes.io/version: "0.3.0"
    app.kubernetes.io/managed-by: Helm
spec:
 type: NodePort
 ports:
   - port: 9000
     targetPort: http
     protocol: TCP
      name: web
  selector:
    app.kubernetes.io/name: hello-chart
    app.kubernetes.io/instance: myapp
# Source: hello-chart/templates/deployment.yaml
apiVersion: apps/v1
```

```
kind: Deployment
metadata:
 name: myapp-hello-chart
 labels:
    helm.sh/chart: hello-chart-0.3.0
    app.kubernetes.io/name: hello-chart
    app.kubernetes.io/instance: myapp
    app.kubernetes.io/version: "0.3.0"
    app.kubernetes.io/managed-by: Helm
spec:
  replicas: 2
  selector:
    matchLabels:
      app.kubernetes.io/name: hello-chart
      app.kubernetes.io/instance: myapp
 template:
    metadata:
      labels:
        app.kubernetes.io/name: hello-chart
        app.kubernetes.io/instance: myapp
      annotations:
        checksum/config:
8c4f1f22c8f31476c892030d7d4bdcebdb793d8802b9058fec733bc604bf03d7
    spec:
      containers:
        - name: hello-chart
          image: "hello-py:0.3.0"
          ports:
            - name: http
              containerPort: 80
              protocol: TCP
          env:
            - name: DATABASE_URI
              valueFrom:
                secretKeyRef:
                  name: hello-secret
                  key: DATABASE URI
            name: GREETING
              valueFrom:
                configMapKeyRef:
                  name: hello-config
```

key: GREETING

NOTES:
TO BE DONE

Давайте установим чарт. Релиз назовем туарр.

→ helm helm install myapp ./hello-chart

NAME: myapp

LAST DEPLOYED: Thu Apr 9 00:09:49 2020

NAMESPACE: myapp STATUS: deployed

REVISION: 1

NOTES: TO BE DONE → helm

→ helm kubectl get all										
NAME				READY STATU		STATUS		RESTARTS	5 A(GΕ
pod/myapp-hello-chart-57dfb8f5b6-625jk				1/	1/1 Runnin		5	0	44	4s
pod/myapp-hello-chart-57dfb8f5b6-r8vqr				1/	./1 Runnin		5	0	44	4s
pod/postgres-statefulset-0				1/	1	Running	3	0	33	1h
NAME	т		TYPE		CLUSTER-IP		EXTERNAL-IP)	
PORT(S)	AGE									
service/myapp-hello-chart		NodePort		10.107.102.133		<none></none>				
9000:32528/TCP	45s									
service/postgres		NodePort		10.98.23.212			<none></none>			
5432:30786/TCP	31h									
NAME			REA	ADY	UP-T	O-DATE	A۱	/AILABLE	AGI	E
deployment.apps/myapp-hello-chart			2/2	2	2		2		459	S
NAME					DI	ESIRED	Cl	JRRENT	READ'	Y
AGE										

```
replicaset.apps/myapp-hello-chart-57dfb8f5b6 2 2 2
45s

NAME READY AGE
statefulset.apps/postgres-statefulset 1/1 31h

→ helm
```

Теперь можно смело удалять захардкоженные манифесты.

```
→ helm rm -fr app-config.yaml deployment.yaml service.yaml
```

```
→ helm ls
hello-chart hello-py postgres.yaml
```

HELM-DEP

Для того, чтобы добавить в наше приложение зависимость, а хелм это позволяет, очистим namespace.

Очищаем неймспейс и удаляем рус, чтобы не захламляли место.

```
→ helm-dep helm uninstall myapp release "myapp" uninstalled
```

```
→ helm-dep kubectl delete all --all
pod "postgres-statefulset-0" deleted
service "postgres" deleted
statefulset.apps "postgres-statefulset" deleted
→ helm-dep kubectl get pvc
NAME
                                  STATUS
                                          VOLUME
CAPACITY ACCESS MODES STORAGECLASS
                                       AGE
postgredb-postgres-statefulset-0
pvc-964c4f12-5ae1-4615-bec0-da777033901c
                                         1Gi
                                                    RWO
standard
              41h
→ helm-dep kubectl delete pvc postgredb-postgres-statefulset-0
persistentvolumeclaim "postgredb-postgres-statefulset-0" deleted
→ helm-dep kubectl get pv
No resources found in myapp namespace.
→ helm-dep
```

Добавляем в чарте в зависимости postgresql. version - это версия чарта, а не приложения.

```
→ helm-dep ccat hello-chart/Chart.yaml
apiVersion: v2
name: hello-chart
description: A Helm chart for Kubernetes

type: application

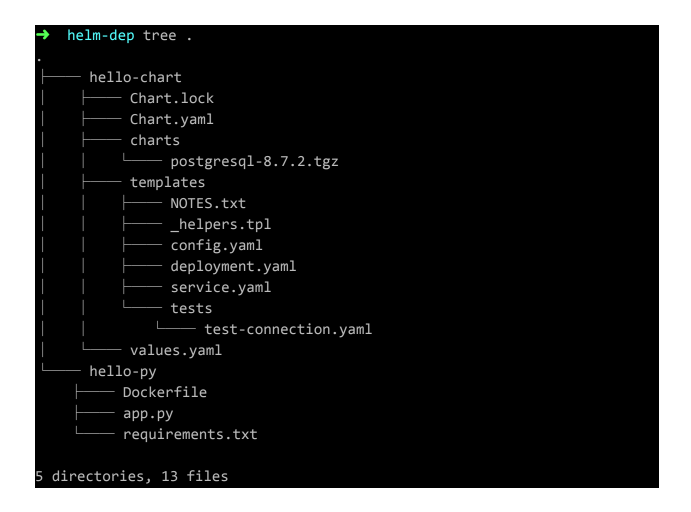
version: 0.4.0
appVersion: 0.3.0

dependencies:
  - name: postgresql
    version: 8.x.x
    repository: https://charts.bitnami.com/bitnami
    condition: postgresql.enabled
    tags:
        - myapp-database
        → helm-dep
```

Устанавливаем зависимости. Они складываются в директорию charts/

```
→ helm-dep helm dependency update ./hello-chart
Hang tight while we grab the latest from your chart repositories...
...Successfully got an update from the "cetic" chart repository
...Successfully got an update from the "bitnami" chart repository
...Successfully got an update from the "stable" chart repository
Update Complete. *Happy Helming!*
Saving 1 charts
Downloading postgresql from repo https://charts.bitnami.com/bitnami
Deleting outdated charts

helm-dep
```



Для того, чтобы изменить параметры сабчарта postgresql, мы должны использовать парметр postgresql, в котором переопределить Values для этого пакета (в соответствующей этому пакету структуре и именам переменных)

```
→ helm-dep vim hello-chart/values.yaml→ helm-dep
```

```
→ helm-dep ccat hello-chart/values.yaml
replicaCount: 2

image:
    repository: hello-py

service:
    type: NodePort
    port: 9000

postgresql:
    enabled: true
    postgresqlUsername: myuser
    postgresqlPassword: passwd
    postgresqlDatabase: myapp
    service:
        port: "5432"
```

Соответствующим образом переписываем конфиги

```
→ helm-dep ccat hello-chart/templates/config.yaml

apiVersion: v1

kind: ConfigMap

metadata:
    name: hello-config

data:
    GREETING: Bonjour

---

apiVersion: v1

kind: Secret

metadata:
    name: hello-secret
```

```
type: Opaque
data:
    DATABASE_URI: {{ printf "postgresql+psycopg2://%s:%s@%s:%s/%s"
.Values.postgresql.postgresqlUsername
.Values.postgresql.postgresqlPassword (include "postgresql.fullname" .)
.Values.postgresql.service.port .Values.postgresql.postgresqlDatabase |
b64enc | quote }}
```

Для того, чтобы обращаться по имени хоста добавляем шаблон postgresql.fullname. (Только его, остальное из дефолтного чарта при создании)

```
→ helm-dep ccat hello-chart/templates/_helpers.tpl
[{/* vim: set filetype=mustache: */}}
Expand the name of the chart.
[{- define "hello-chart.name" -}}
{- default .Chart.Name .Values.nameOverride | trunc 63 | trimSuffix "-"
Create a default fully qualified app name.
We truncate at 63 chars because some Kubernetes name fields are limited to
this (by the DNS naming spec).
If release name contains chart name it will be used as a full name.
{- define "hello-chart.fullname" -}}
[{- if .Values.fullnameOverride -}}
[{- .Values.fullnameOverride | trunc 63 | trimSuffix "-" -}}
{- else -}}
[{- $name := default .Chart.Name .Values.nameOverride -}}
{- if contains $name .Release.Name -}}
[{- .Release.Name | trunc 63 | trimSuffix "-" -}}
{- else -}}
[{- printf "%s-%s" .Release.Name $name | trunc 63 | trimSuffix "-" -}}
```

```
reate chart name and version as used by the chart label.
 {- define "hello-chart.chart" -}}
[{- printf "%s-%s" .Chart.Name .Chart.Version | replace "+" "_" | trunc 63
 trimSuffix "-" -}}
Common labels
{- define "hello-chart.labels" -}}
helm.sh/chart: {{ include "hello-chart.chart" . }}
{ include "hello-chart.selectorLabels" . }}
{{- if .Chart.AppVersion }}
app.kubernetes.io/version: {{ .Chart.AppVersion | quote }}
app.kubernetes.io/managed-by: {{    .Release.Service }}
Selector labels
{- define "hello-chart.selectorLabels" -}}
app.kubernetes.io/name: {{ include "hello-chart.name" . }}
app.kubernetes.io/instance: {{    .Release.Name }}
Create a default fully qualified app name.
We truncate at 63 chars because some Kubernetes name fields are limited to
this (by the DNS naming spec).
*/}}
[{- define "postgresql.fullname" -}}
[{- printf "%s-%s" .Release.Name "postgresql" | trunc 63 | trimSuffix "-"
   helm-dep
```

Теперь можно устанавливать релиз туарр и нашего чарта.

→ helm-dep helm install myapp ./hello-chart

NAME: myapp

LAST DEPLOYED: Thu Apr 9 10:30:15 2020

NAMESPACE: myapp STATUS: deployed

REVISION: 1

NOTES:

TO BE DONE

→ helm-dep kubectl get all NAME				READ	Y STATUS	RESTAF	RTS	AGE
pod/myapp-hello-chart-84d58b59b7-jvz6z				1/1	Running	0		
5m56s								
pod/myapp-hello-chart-84d58b59b7-pxhw6				1/1	Running	0		
5m56s								
pod/myapp-postgresql-0				1/1	Running	0		
5m56s								
NAME			TYPE		CLUSTER-	IP		
EXTERNAL-IP	PORT(S)	AGE						
service/myapp-hello-chart			NodePort		10.96.21	10.96.214.45 <nor< td=""><td>e></td></nor<>		e>
9000:31750/TC								
service/myapp-postgresql		Clust	erIP	10.109.2	07.51 «	7.51 <none></none>		
5432/TCP	5m56s							
service/myapp-postgresql-headless		Clust	erIP	None	•	<none></none>		
5432/TCP	5m56s							
NAME			READY		IP-TO-DATE	AVAILABI	.E	AGE
deployment.ap	ps/myapp-hello-c	hart	2/2	2		2		5m56s
					DECTRER	CURRENT		- 4 - 5 \
NAME					DESIRED	CURRENT	KI	EADY
AGE		.h	4 d C O b C	0h7	2	2	2	
replicaset.apps/myapp-hello-chart-84d58b59					2	2	2	
5m56s								
NAME			READY	Λ	GE			
statefulset.apps/myapp-postgresql			1/1		m56s			
stateruiset.a	pps/myapp-postgr	ESQI	1/1	7	COCIII			

```
helm-dep
```

```
→ ~ curl -s http://192.168.176.128:30495/config | jq
{
    "HOSTNAME": "myapp-hello-chart-84d58b59b7-sp5vg",
    "GREETING": "Bonjour",
    "DATABASE_URI":
"postgresql+psycopg2://myuser:passwd@myapp-postgresql:5432/myapp"
}
```

Обращаемся и видим ошибку.

JOB

Давайте сделаем миграцию

helm-dep vim initdb.yaml

```
→ helm-dep ccat initdb.yaml
apiVersion: batch/v1
kind: Job
metadata:
   name: "myapp"
spec:
   template:
    metadata:
   name: "myapp"
```

```
→ helm-dep kubectl apply -f initdb.yaml
job.batch/myapp created
```

```
→ helm-dep kubectl logs pod/myapp-cprv4
CREATE TABLE
INSERT 0 1
```

Все мы закончили знакомство с Kubernetes!