

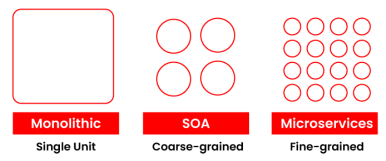
Û

kubernetes

- شرح ال Kubernetes بالكامل لكورس الباشمهندس Kubernetes الموجود علي قناه Codographia
 - رابط الكورس علي ال YouTube
 - https://www.youtube.com/watch?v=jTggu1HiKyY&list=PLX1b W GeBRhDCHijCrMO5F-oHg52rRBpl
 - رابط الكورس علي Udemy لعدم وجود بعض الفيديوهات
 https://www.udemy.com/course/kubernetes-step-by-step-in-arabic/?couponCode=ST3MT72524
 - ال Slides المستخدمه في شرح الكورس https://drive.google.com/file/d/1nuxV8gTwJX xDexJgi113JeEpB3PEbr/view?usp=sharing
 - موجود بجانب كل عنوان الفيديو المستخدم في الشرح
 BY: Mohamed Atef Elbitawy
 - https://www.linkedin.com/in/mohamedelbitawy/

Monolithic vs SOA vs Microservices

Monolithic Vs SOA Vs Microservices



Monolithic Architecture •

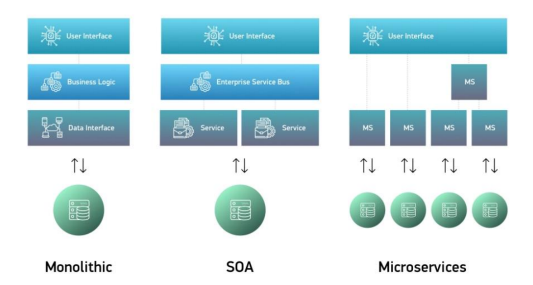
- هو عباره عن ال Traditional Model علشان ت design اي Software لفتره طويله و هو ببساطه عباره عن Single Piece و Single Piece و كل حاجه معتمده علي حاجه تانيه
- طالما ال Monolithic Architecture شغال علي Single Process ف ال Monolithic Architecture علي لو انا عايز اعمل Scaling ل features فيه بيكون مستحيل ف لازم ت Scaling علي Load Balancer علي Server
 - ال Monolithic ممكن نستخدمه لو احنا Team صغير او ال Project الخاص بينا صغير مش محتاج اي Architecture Pattern تانيه
 - خلال لما يكون فيه Patches او Update او Migrations ال Monolithic Applications بيكون ال Service بيكون ال Downtime

SOA Architecture •

- ال SOA اختصار ل Service Oriented Architecture وده تحسين كبير لل Monolithic صغيره Services مخيره Services وال SOA متمحور حوالين ال Services وبيتم تقسيم ال Application ل Services صغيره بس كلها integrating وكلها بتخاطب بعض من خلال Set of API

Microservices Architecture •

- عباره عن Services صغيره جدا بتقدملك ال Application بتاعك .وكل Services جوه النظام بتاعك هي عباره عن Services قائمه بذاتها
 - وكل Service عندها مجموعه من ال Source Code واللي بي Service بيكون Imanaged عندها مجموعه من ال
- وكل Services منها ممكن تعملها deploy بشكل مستقل هي Service قائمه بذاتها وال Team المسئول عن ال rebuilding ال Update من غير مايعمل rebuilding او redeploying للابلكيشن كله
 - وال Services بي Communicate مع بعض باستخدام ال APIs وكل Service عن انتحون isolated عن الكانبية



• هنلاقي في المثال اللي في الشكل ان في ال Monolithic فيه Data Interface وفيه Business Logic وفيه Business Logic وفيه Monolithic وفيه Business Logic في ال SOA فيه حاجه اسمها SOA في ال Sorvices لا التنين اوتلاته او اكتر وفي ال SOA فيه حاجه اسمها Enterprise Service Bus بيوصل لل User Interface . اما ال Microservices Bus تفصل كل ده ب Data Base قائمه بذاتها جواها ال Data Base بتاعتها وال Code Base الخاص بيها وليها ال User Interface المسئول عنها وفي الاخر كل ده بيظهر ل User Interface

Containers •

- لو انت في شركه كبيره مثلا ف ممكن يكون عندك حوالي 2000 او 3000 من ال Containers ف علشان تقدر ت manage العدد الكبير ده من ال Containers Orchestrators محتاج حاجه اسمها

Containers Orchestrators •

- ال Containers Orchestrators عباره عن tools بتاعك علشان ت System ال System و Containers Orchestrators و Azure Service ومن اشهر ال Tools هي Marathon و automations ومن اشهر ال Socker Swarm وال Pocker Swarm وال Amazon Elastic Container Service (ECS)

Kubernetes as a Service •

فيه بعض الشركات العملاقه لل Cloud Providers بيقدموا حاجه اسمها Kubernetes as a Service (ي Azure Kubernetes Service (AKS) و Amazon Elastic Kubernetes Service (Amazon EKS) Google Kubernetes Engine(GKE)

What is Kubernetes



• ال Kubernetes عباره عن

Open Source System for automating deployment ,scaling ,and management of containerized applications

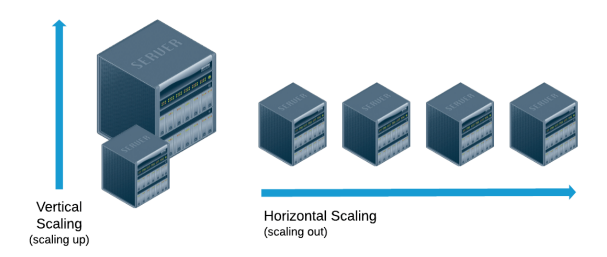
- Kubernetes هي كلمه مش انجليزي هي عباره عن كلمه يوناني ومعناها الشخص المسئول عن توجيه السفينه وتقدر تعتبر ال Kubernetes هو القائد اللي بيتحكم في سفينه فيها Containers
 - وبيطلق على ال Kubernetes دايما k8s وبتنطق Kate's علشان مابين حرف ال k وال s فيه 8 حروف
 - و Kubernetes اتكتب بلغه GO اللي طورتها Google

• مميزات ال Kubernetes

1- اول ميزه وهي ال Scalability

- ان ال Kubernetes بيقدر يوفر لك ان انت تعمل Horizontal و Vertical Scaling بناءا علي ال reached بناءا علي ال threshold ليكون threshold يكون CPU
 - · فيه عندي نوعين من ال Scaling في عندي ال Vertical Scaling وال Scaling ·

 - ال Horizontal Scaling او ال scaling out ان بدل اما انت بتزود ال Horizontal Scaling بتاعتك هو بيضفلك Performance علشان تحسنلك ال New Nodes



Self-Healing リー2

- ال Kubernetes بيقدر ي replace و reschedules ال Containers من ال failed node وبيعمل rules وبيعمل health check واي حاجه مش responsive هو بيتخلص منها بيعملها Kill وده based علي rules او Policy معينه علشان يمنع ال Traffic انها تروح لل Policy

3- ال Automated rollouts and rollbacks

- ال Configuration بيقدر يعمل rolls out و rolls back وال سوال معين و rolls out وال Mpplication's health to prevent any الله monitoring وبي Configuration changes الله المحتوية المحتوية والمحتوية المحتوية والمحتوية المحتوية والمحتوية وال

Secret and configuration management 0 -4

ال Kubernetes بيقدر ي Manage بعض ال Sensitive Data اللي فيها name و Password بيقدر يعزلهم بعيد عن ال Container Images بحيث انها تكون محفوظه بشكل امن

Portability リー5

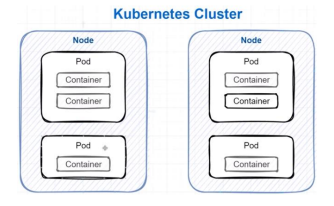
- ان ال Clusters اللي انت بتعمله بال Kubernetes يقدر يشتغل علي اي Linux Distributions او اي AWS وال AWS وال Cloud Providers وي ال Virtual Machines وال AWS وال Azure وال Azure

Kubernetes Architecture

• ال Kubernetes بيتقسم لحاجتين ل Worker Nodes و Master Nodes

Worker Nodes

- ◄ ال Worker Nodes بيوفر بيئه عمل لل Applications بتاعتك من خلال Worker Nodes بتاعتك من خلال Pods وال Pod وال Pod وال Pod وال Microservices وال اللي بت run الله Containers وبتكون مغلفه في حاجه اسمها Pod وال عباره عن Container او اكتر من Container جواه ال Pods بتاعك
 - ال Pod هي اصغر Deployable في ال Kubernetes وال Pod جواها ال Containers بتاعتك
 - يعني ال Pod ببساطه عباره عن Container او اكتر بيتشاركوا في نفس ال Storage وال Network وال Storage وال resources
- دي كده صوره مبسطه لل Kubernetes Cluster هتلاقیه جایبلك اكتر من Node وجوه كل Node بیكون فیه اكتر من Pod وجوه كل Pod بیكون فیه اكتر من Pod وجوه كل Pod ممكن یكون فیه



Worker Node Components

- ال Worker Node بيتكون من ال Container Runtime وال Worker Node وال Monitoring and وال Dashboard Interface وال Proxy(kube-Proxy) وال Loggins

Container Runtime -1

- علشان ال Pod يقدر ي run اكتر من Container الموجودين جواه لازم يكون متاح عنده Pod الموضوع ده Containers علشان يقدر ي run ال Containers ويعمل العمليات المختلفه علي ال Containers الموضوع ده بيتم من خلال حاجه اسمها (Container Runtime Interface) يعني Container Runtimes عاملين الموضوع ده زي وسيط بيقدر يمكن Kubernetes ان هو يتعامل مع Container Runtimes مختلفه ومن اشهر ال Container Runtime

Node Agent – kubelet -2

- بيتعامل مع ال Container runtime وبيقدر كمان ي Monitors ال health وال resources لل Pods الله مشغله ال Containers
- وال Connect علي ال Container runtime علي ال Container runtime اسمه CRI(Container Runtime Interface)

Proxy-Kube-Proxy -3

- عباره عن Network Agent بيكون شغال علي كل Node ومسئول عن التعديلات اللي هتحصل وصيانه كل الد Node الله Node ال Node الله Network Rules علي الله Node الله Proxy هو الله بيعملها Manage
 - يعني نقدر نقول ان ال Kube-Proxy مسئول عن ال TCP وال UDP وال

Addons -4

ال Addons عباره عن Cluster Features و بعض الاعمال مش Available في الاساس في ال Implemented في الاساس في ال Kubernetes في محتاجين حد خارجي سواء شركه او مجموعه developers بيقدرو ي Monitoring ال Addons ويعملولها bashboard وال Dashboard وال Logging

Master Node

- ◄ ال Master Node هو ده العقل المدبر في ال Kubernetes وال Master Node بيوفر بيئه عمل ل ال Kubernetes اللي مسئوله عن التحكم في ال Control Plane
- علشان تقدر تتعامل مع ال Kubernetes Clusters ال web UI البيعت request لل Control Plane الاول من خلال ال Control Plane او من خلال ال Control Plane او من خلال ال
- علشان يحتفظ بال Cluster State لكل Cluster ال Configuration data بتتحفظ في حاجه اسمها etcd

Master Node Components

• ال Master Node Components جواها ال Master Node Components وجواهم عدت

API Server(kube-apiserver) -1

- ال API Server بي Intercepts RESTful calls ان احنا بيجلنا request او Calls من ال Users باستخدام ال Process باستخدام ال API Server انه ي Validate وي Processes . ف خلال ال API Server دي ال etcd date store من ال API Server من ال API Server
 - ف ال API Server هو اللي بيستقبل ال request اللي جايه لل Kubernetes ويبتدي يشوف انت عايز تعمل ايه ويعملهولك

Scheduler (kube-scheduler) -2

- ال Scheduler بي assigns Pods لل Nodes ال Scheduler بيحدد انهي Node هو اللي مناسب لكل Pod بناءا علي بعض الشروط والقيود وال resources المتاحه يعني نقدر نقول ان ده اللي بينظم ال انهي Pod هيشتغل في انهي Node

Controller Manager (kube-controller-manager) -3

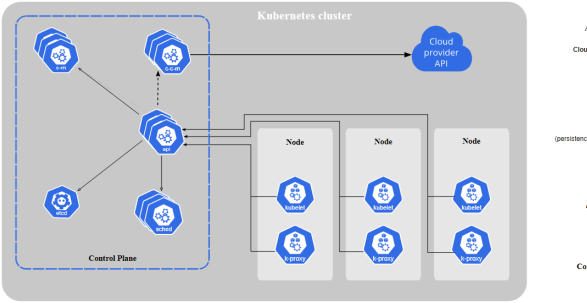
- في ال Kubernetes بيكون فيه حاجتين حاجه اسمها Current state و Desired State ف ال Controller Manager هو اللي مسئول ان هو يوصل من ال Current state من ال Desired State من ال Lurrent state من ال الحاله اللي مرغوب فيها ان انا اوصلها في ال Kubernetes يعني انا مثلا لو عندي pod موجود فيه Container وال Controller ده حصل ليه اي مشكله بقي failed ف ال manager

Data Store(etcd) -4

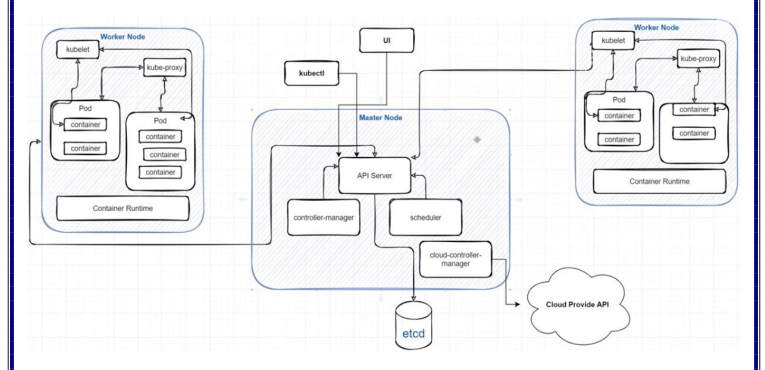
- ال database عباره عن database ال Kubernetes بيقدر يسجل حاله ال Cluster جواها وهي عباره عن distributed, reliable key-value database بيكون مناسب جدا لل distributed systems
 - ال API Server هو الوحيد اللي بيتعامل مع ال etcd data store من خلال ال API Server
 - وال etcdctl ده ال commands بتاعتك CLI Management Tool ف تقدر تعمل لل commands بتاعتك commands و run ال commands المختلفه

Kubectl -5

- ال Kubernetes بتاع ال Command Line Interface باع ال Kubernetes
- ◄ في الصوره دي هتلاقيه بيقولك انفيه Control plane موجود جوه ال Master Node وعندنا ال Controller د-c-m وهنلاقي كمان موجود ال Cloud Controller Manager اللي هو ال c-m اللي هو API اللي هو API اللي جواها وهنلاقي كمان API وال Api اللي بيتعامل معاها ال API وده كله بيتعامل مع ال Running المختلفه اللي جواها اللي هو ال Agent اللي هو ال Agent المسئول عن ان هو ي Run الهو الحوه ال Run







Kubernetes Concepts Explained

Pod -1

- ال Pod عباره عن containers او اكتر من Containers جواهم ال Applications او ال Pod بتاعتي

Node -2

- ال Node عباره عن Worker Machine جوه ال Kubernetes ممكن تبقي Virtual او Control Plane اللي Machines علي حسب ال Cluster نفسه فين وكل Node بيتعمله manage بال Control Plane اللي موجود في ال Master Node وكل Node ممكن يكون جواها اكتر من Pod وال Node و Node و Node و Node

Cluster -3

- ال Cluster في ال Kubernetes عباره عن مجموعه من ال Nodes اللي بت Kubernetes ومتوزع علي عدة Pods او Application ومتوزع علي عدة Pods او Nodes ف ال Container بتقدر تRun ال Run ال Application ده
- ال Kubernetes Clusters بيقدر يخلي ال Containers تشتغل من خلال اكتر من Machines مش شرط تكون machines واحده بس لا هي تقدر تشتغل من خلال اكتر من Machines او اكتر من Physical وال Physical وال Virtual وال

Namespaces -4

ال Namespaces عباره عن طريقه بنقدر نقسم ال Clusters بتاعتنا ل Virtual Sub-Clusters بتبقي مفيده لما يكون عندنا اكتر من Team شغالين على اكتر من مشروع بيشيرو ال Kubernetes Clusters

Service -5

- ال Service هي ال Logical Abstraction من ال Logical Abstraction يعني ال Application يعني ال Pods اصلاً مش متصممه ان اي حد يقدر يعمل access عليها من بره يعني لو انا عملت Pods وال وحطيته علي Pod هو مش هيعرف ي access ال Pod بشكل Direct يعني احنا بنعمل Service وال Pods عباره عن مجموعه من ال Pods وال User بي Service ال Pods دي مش ال Pods نفسه
- ال Pod دايما بتكون ephemeral هي حاجه مش ثابته هي حاجه متغيره بشكل كبير علي عكس ال Service ال Service بتكون ثابته
- ال Service بتخليك تشتغل مع group of pods وبتمدك ب Specific Functions وبيديك Proup of pods مش من خلال ال مخصوص يقدر اليوزر ي access الابلكيشن من خلال ال Service في ال Kubernetes مش من خلال ال Pod بشكل مباشر

Deployment -6

ال deployment ببساطه بنقول لل Kubernetes ازاي هيعمل Create او هيعمل Modify لل Pods اللي Replica اللي بداخلها ال scale من ال deployment من ال Number بتاعتي . ال deployment ممكن يعملو scale ل اي pods

Workloads -7

- ال Workload هي عباره عن ال Application اللي بي Run علي ال Workload سواء كان ال Several سواء كان ال Several شغالين مع بعض Application شغالين مع بعض

Volume -8

ال Volume هو شبه ال container volume ف ال Docker ف ال Docker علي كل ال Container علي كل ال المحملة Pod بغض النظر جواها Container او اكتر . وال Volume هيتعمله Pod لما ال Pod يحصله destroyed . وال Pod ممكن يكون عنده اكتر من volume موجودين معاه

ReplicaSet -9

ال ReplicaSet هو مصطلح في ال Kubernetes المقصود بيه ان هو يحافظ علي عدد معين من النسخ المماثله لل Pods في حياه ال Pod وبيضمن اتاحه عدد معين من ال

Ingress -10

ال Ingress هو اللي بي manage لوحد عايز ي access ال Services من ال manage ال Ingress من ال Ingress ال load load من بره فهو اللي بيقدر ي manage من خلال ال HTTP وال HTTPS وكمان بيقدر ي SSL Termination و balancing و balancing

Orchestration -11

ال Orchestration ان انت بتخلي ال effort اللي انت بتعمله بشكل manual علشان ت run containerized workload ف بي Manage ال lifecycle بتاعت ال containers وبيعمل حاجه اسمها Provisioning و deployment و بيعمل كمان Scaling سواء كان Up او Down وبيعمل كمان كل الامور المتعلقه بال Networking وال Load balancing **•**

Installing Minikube on Ubuntu

خطوات تنزيل ال Minikube على ال

sudo apt install -y curl wget apt-transport-https

wget

https://storage.googleapis.com/minikube/releases/latest/minikube-linu x-amd64

sudo cp minikube-linux-amd64 /usr/local/bin/minikube

sudo chmod +x /usr/local/bin/minikube

curl -LO

https://storage.googleapis.com/kubernetes-release/release/`curl -s https://storage.googleapis.com/kubernetes-release/release/stable.txt`/bin/linux/amd64/kubectl

chmod +x kubectl

sudo mv kubectl /usr/local/bin/

minikube start --driver=docker

Basic Kubectl Commands

➤ لو انا عايز اعمل start ل ال minikube هنسخدم start ك

mohamed@MohamedAtef:~\$ minikube start

W0721 18:06:36.165587 24433 main.go:291] Unable to resolve the current Docker CLI context "default": context "default": context not found; open

/home/mohamed/.docker/contexts/meta/37a8eec1ce19687d132fe29051dca629d164e2c4958ba141d5f4133a33f0688f/meta.json:

- e minikube v1.33.1 on Ubuntu 22.04
- 🖒 Using the docker driver based on existing profile
- 👍 Starting "minikube" primary control-plane node in "minikube" cluster
- Pulling base image v0.0.44 ...
- 🏃 Updating the running docker "minikube" container ...
- Preparing Kubernetes v1.30.0 on Docker 26.1.1 ...
- Verifying Kubernetes components...
 - Using image docker.io/kubernetesui/metrics-scraper:v1.0.8
- Some dashboard features require the metrics-server addon. To enable all features please run minikube addons enable metrics-server
- 🗱 Enabled addons: storage-provisioner, default-storageclass, dashboard
- 🦻 Done! kubectl is now configured to use "minikube" cluster and "default" namespace by default

→ لو عابز اعرف ال status الخاصه ب ال minikube هستخدم status ك

mohamed@MohamedAtef:~\$ minikube status

W0721 18:09:09.938569 28439 main.go:291] Unable to resolve the current Docker CLI context "default": context "default": context not found: open

/home/mohamed/.docker/contexts/meta/37a8eec1ce19687d132fe29051dca629d164e2c4958ba141d5f4133a33f0688f/

minikube

type: Control Plane host: Running kubelet: Running apiserver: Running

✓ لو انا عايز اعرف ال Versions

mohamed@MohamedAtef:~\$ kubectl version

Client Version: v1.30.2

Kustomize Version: v5.0.4-0.20230601165947-6ce0bf390ce3

Server Version: v1.30.0

image فقوله kubectl create deployment مقوله deployment وبعدين اسم ال

mohamed@MohamedAtef:~\$ kubectl create deployment --image=nginx nginx-app deployment.apps/nginx-app created

in

لو إنا عايز اشوف ايه اللي اتعمله Create هقوله للي اللي اتعمله ♦ kubectl get deployments

mohamed@MohamedAtef:~\$ kubectl get deployments READY UP-TO-DATE AVAILABLE AGE **NAME**

nginx-app 1/1 1 1 28m

لا عايز اعرف ال Pods اللي عندي هقوله kubectl get pods كل عندي الله عندي الله عندي العرف العرف الله عندي العرف ال

mohamed@MohamedAtef:~\$ kubectl get pods

READY STATUS RESTARTS AGE nginx-app-69999bf9b8-2zxnv 1/1 Running 0

لا عندي هقوله Services اللي عندي هقوله Services اللي عندي العرف ال

mohamed@MohamedAtef:~\$ kubectl get services

NAME TYPE CLUSTER-IP EXTERNAL-IP PORT(S) AGE

kubernetes ClusterIP 10.96.0.1 <none> 443/TCP

◄ لو عايز اعرف ال replicaset الموجوده عندي

mohamed@MohamedAtef:~\$ kubectl get replicaset

NAME DESIRED CURRENT READY AGE nginx-app-69999bf9b8 1 1 1 1 41m

◄ لو انا عایز ازود ال scale بتاعي ل 3 هستخدم kubectl scale deployment وبعدین اسم ال image وبعدین استخدم اوبشن =replicas - وبعدین احدد انا عایز ازود ال scale ل کام

mohamed@MohamedAtef:~\$ kubectl scale deployment nginx-app --replicas=3 deployment.apps/nginx-app scaled

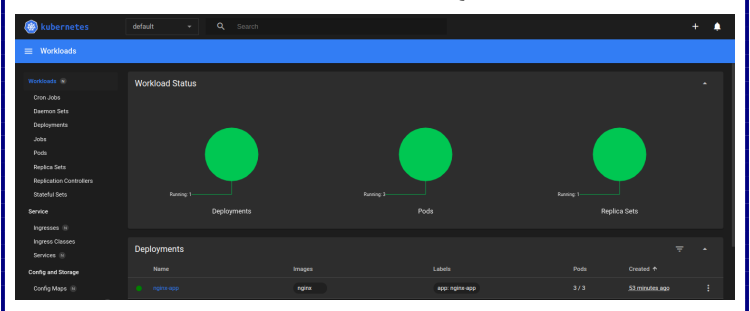
→ طب لو انا عايز اشوف كل ده في interface بدل اما بشوفه في ال CLI فيه عندي dashboard ال commad ده بيقدمها من خلال اني استخدم ال commad ده dashboard بعد اما انفذ ال minikube dashboard ده هيفتحلي URL اقدر أ manage منه او اشوف كل الكلام اللي اتكلمنا عليه

mohamed@MohamedAtef:~\$ minikube dashboard

W0721 21:24:58.964294 71195 main.go:291] Unable to resolve the current Docker CLI context "default": /home/mohamed/.docker/contexts/meta/37a8eec1ce19687d132fe29051dca629d164e2c4958ba141d5f4133a33f0688f/meta.json: no such file or directory

- Verifying dashboard health ...
- Launching proxy ...
- Verifying proxy health ...
- © Opening http://127.0.0.1:45025/api/v1/namespaces/kubernetes-dashboard/services/http:kubernetes-dashboard:/proxy/ in your default browser...

◄ وده شكل ال Dashboard بعد اما يفتح



◄ لو عايز اعمل Delete لكل ال Deployment الموجوده عندي

mohamed@MohamedAtef:~\$ kubectl delete deployment --all deployment.apps "nginx-app" deleted

Writing Pods in Kubernetes

- هنعمل Ymal File هيعمل •
- علشان نكتب ال Ymal File هنحتاج اننا نفتح ال File باي editor موجود عندنا وليكن هنستخدم ال Ymal File محكن افتح ال Ymal File عن طريق اني اقوله code وبعدين اسم ال Ymal File واهم حاجه ان امتداد ال file يكون yml. هيفتحلي ال File باستخدام ال rile واهم حاجه ان امتداد ال

mohamed@MohamedAtef:~\$ code helloworld-po.yml

لا kind هنكتبها في ال ymal File هنكتبها في ال

apiVersion: v1
kind: Pod
metadata:
 name: nginx
spec:
 containers:
 - name: nginx
image: nginx:latest
ports:
 - containerPort: 80

◄ بعد اما كتبنا ال yml file هعمل apply لل apply علشان اعمل apply هستخدم - kubectl apply وبعدين apply وبعدين اسم ال yml file ولازم اكون واقف في نفس ال Path اللي فيه ال yml file علشان اعمل apply

mohamed@MohamedAtef:~\$ kubectl apply -f helloworld-po.yml pod/nginx created

هنلاقيه هنا قالك انه عمل create لل pod اللي اسمها nginx

♦ هستخدم kubectl get pod علشان اتاكد هل فعلا اتعمل create لل pod ولا لا

mohamed@MohamedAtef:~\$ kubectl get pod

NAME READY STATUS RESTARTS AGE

nginx 1/1 Running 0 15m

هنلاقيه هنا قالك ان فعلا عندي Pod اسمها nginx وبقاله 15 ثانيه معمول ليها Create

◄ وممكن كمان باستخدم نفس ال command اني احددله pod معين اني اقدر اعمل select واقدر اعمل عليه operation

mohamed@MohamedAtef:~\$ kubectl get pod nginx

NAME READY STATUS RESTARTS AGE

nginx 1/1 Running 0 15m

→ من اهم ال command اللي لازم تكون عارفها هي kubectl describe pod وبعدين اديله اسم ال pod ال من اهم ال container اللي لازم تكون عارفها عن كل حاجه تخص ال pod دي من حيث ال Container وال IP وال Image وهكذا

```
mohamed@MohamedAtef:~$ kubectl describe pod nginx
                                                                                                          هنلاقیه هنا مثلا قایلك اسم ال pod ایه
Name:
Namespace:
                default
            n
Priority:
Service Account: default
            minikube/192.168.49.2
Node:
                                                                                                                       واتعملها start امتى
              Sun, 21 Jul 2024 22:43:47 +0300
Start Time:
Labels:
Annotations:
               <none>
                                                                                  وجايبلك كمان ال status بتاعت ال pod هل هي Running ولالا
Status:
             Running
IP:
           10.244.0.23
IPs:
 IP: 10.244.0.23
Containers:
 nginx:
  Container ID: docker://118011f741fce5b1f478a9ae1c59f9410126a8c3fd0b945165559d37461a1a27
  Image ID:
               docker-pullable://nginx@sha256:67682bda769fae1ccf5183192b8daf37b64cae99c6c3302650f6f8bf5f0f95df
             80/TCP
  Port:
                                                                                            وجايبلك كمان معلومات عن ال Container من حيث
  Host Port:
               0/TCP
                                                                                            ال Container ID وايه هي ال Image وكمان
  State:
             Running
                                                                                            جايبلي ال Port اللي هو شغال عليه واشتغلت امتي
   Started:
              Sun, 21 Jul 2024 22:43:50 +0300
                                                                                                         وكل التفاصيل الخاصه بال Pod دي
  Ready:
  Restart Count: 0
  Environment: <none>
   /var/run/secrets/kubernetes.io/serviceaccount from kube-api-access-8pb28 (ro)
Conditions:
                   Status
 Type
 PodReadyToStartContainers True
 Initialized
                    True
 Ready
                    True
 ContainersReady
                        True
 PodScheduled
                       True
Volumes:
 kube-api-access-8pb28:
                  Projected (a volume that contains injected data from multiple sources)
  Type:
  TokenExpirationSeconds: 3607
  ConfigMapName:
                        kube-root-ca.crt
  ConfigMapOptional:
                        <nil>
  DownwardAPI:
                       true
QoS Class:
                     BestEffort
Node-Selectors:
Tolerations:
                     node.kubernetes.io/not-ready:NoExecute op=Exists for 300s
                node.kubernetes.io/unreachable:NoExecute op=Exists for 300s
Events:
                                                             وهنا لو خت بالك هنلاقي ال Events وده بيكون عباره عن ان ال pod بيكون ليه life cycle
                                                             من اول ماشتغل من حيث من اول ماتعمله Scheduled وبعدين Pulling وبعدين Pulled
 Type Reason Age From
                                     Message
                                                                                                          وبعدين Created وبعدين
 Normal Scheduled 24m default-scheduler Successfully assigned default/nginx to minikube
 Normal Pulling 24m kubelet
                                      Pulling image "nginx:latest"
                                      Successfully pulled image "nginx:latest" in 1.66s (1.66s including waiting). Image size: 187599276 bytes.
 Normal Pulled
                  24m kubelet
 Normal Created 24m kubelet
                                       Created container nginx
 Normal Started 24m kubelet
                                      Started container nginx
```

◄ لو عايز اعرض نفس ال description بس في هيئه json format هستخدم kubectl get pods وبعدين اوبشن - وبعدين json

```
mohamed@MohamedAtef:~$ kubectl get pods -o json
mohamed@MohamedAtef:~$ kubectl get pods -o json
      "apiVersion": "v1",
     "items": [
                 "apiVersion": "v1",
                 "kind": "Pod",
                 "metadata": {
                      "annotations": {
                            "kubectl.kubernetes.io/last-applied-configuration":
"{\annotations}":{\nginx}",\namespace}":\default\"},\namespace":{\nginx}",\namespace}":{\nginx}",\namespace}":{\nginx}",\namespace}":{\nginx}",\namespace}":{\nginx}",\namespace}":{\nginx}",\namespace}":{\nginx}",\namespace}":{\nginx}",\namespace}":{\nginx}",\namespace}":{\nginx}",\namespace}":{\nginx}",\namespace}":{\nginx}",\namespace}":{\nginx}",\namespace}":{\nginx}",\namespace}":{\nginx}",\namespace}":{\nginx}",\namespace}":{\nginx}",\namespace}":{\nginx}",\namespace}":{\nginx}",\namespace}":{\nginx}",\namespace}":{\nginx}",\namespace}":{\nginx}",\namespace}":{\nginx}",\namespace}":{\nginx}",\namespace}":{\nginx}",\namespace}":{\nginx}",\namespace}":{\nginx}",\namespace}":{\nginx}",\namespace}":{\nginx}",\namespace}":{\nginx}",\namespace}":{\nginx}",\namespace}":{\nginx}",\namespace}":{\nginx}",\namespace}":{\nginx}",\namespace}":{\nginx}",\namespace}":{\nginx}",\namespace}":{\nginx}",\namespace}":{\nginx}",\namespace}":{\nginx}",\namespace}":{\nginx}",\namespace}":{\nginx}":{\nginx}",\namespace}":{\nginx}",\namespace}":{\nginx}":{\nginx}",\namespace}":{\nginx}":{\nginx}",\namespace}":{\nginx}":{\nginx}":{\nginx}":{\nginx}":{\nginx}":{\nginx}":{\nginx}":{\nginx}":{\nginx}":{\nginx}":{\nginx}":{\nginx}":{\nginx}":{\nginx}":{\nginx}":{\nginx}":{\nginx}":{\nginx}":{\nginx}":{\nginx}":{\nginx}":{\nginx}":{\nginx}":{\nginx}":{\nginx}":{\nginx}":{\nginx}":{\nginx}":{\nginx}":{\nginx}":{\nginx}":{\nginx}":{\nginx}":{\nginx}":{\nginx}":{\nginx}":{\nginx}":{\nginx}":{\nginx}":{\nginx}":{\nginx}":{\nginx}":{\nginx}":{\nginx}":{\nginx}":{\nginx}":{\nginx}":{\nginx}":{\nginx}":{\nginx}":{\nginx}":{\nginx}":{\nginx}":{\nginx}":{\nginx}":{\nginx}":{\nginx}":{\nginx}":{\nginx}":{\nginx}":{\nginx}":{\nginx}":{\nginx}":{\nginx}":{\nginx}":{\nginx}":{\nginx}":{\nginx}":{\nginx}":{\nginx}":{\nginx}":{\nginx}":{\nginx}":{\nginx}":{\nginx}":{\nginx}":{\nginx}":{\nginx}":{\nginx}":{\nginx}":{\nginx}":{\nginx}":{\nginx}":{\nginx}":{\nginx}":{\nginx}":{\nginx}":{\nginx}":{\nginx}":{\nginx}":{\nginx}":{\nginx}":{\nginx}":{\nginx}
"creationTimestamp": "2024-07-21T19:43:47Z",
                      "name": "nginx",
                      "namespace": "default",
                      "resourceVersion": "30984",
                      "uid": "02eb3e81-d626-4e17-9428-76ba5b89b093"
                },
                 "spec": {
                      "containers": [
                                 "image": "nginx:latest",
                                 "imagePullPolicy": "Always",
                                 "name": "nginx",
                                 "ports": [
                                             "containerPort": 80,
                                            "protocol": "TCP"
                                  "resources": {},
                                 "terminationMessagePath": "/dev/termination-log",
                                 "terminationMessagePolicy": "File",
                                 "volumeMounts": [
                                            "mountPath": "/var/run/secrets/kubernetes.io/serviceaccount",
                                            "name": "kube-api-access-8pb28",
                                            "readOnly": true
                      "dnsPolicy": "ClusterFirst",
                      "enableServiceLinks": true,
                      "nodeName": "minikube",
                      "preemptionPolicy": "PreemptLowerPriority",
                      "priority": 0,
                      "restartPolicy": "Always",
                      "schedulerName": "default-scheduler",
                      "securityContext": {},
                      "serviceAccount": "default",
                      "serviceAccountName": "default",
                      "terminationGracePeriodSeconds": 30,
                      "tolerations": [
```

➤ لو انا عايز اتعامل مع ال nginx ده واعمل فيه شويه commands هستخدم

mohamed@MohamedAtef:~\$ kubectl exec -it nginx -- /bin/bash root@nginx:/#

كده احنا عملنا connect علي ال nginx هنلاقيه كاتب #/.root@nginx واقدر اكتب commands عاديه

◄ بعد اما دخلنا علي ال nginx ممكن مثلا انفذ command علشان اجيب ال Linux Distribution اللي شغاله علي ال cat /etc/os-release اللي شغاله علي ال

root@nginx:/# cat /etc/os-release
PRETTY_NAME="Debian GNU/Linux 12 (bookworm)"
NAME="Debian GNU/Linux"
VERSION_ID="12"
VERSION="12 (bookworm)"
VERSION_CODENAME=bookworm
ID=debian
HOME_URL="https://www.debian.org/"
SUPPORT_URL="https://www.debian.org/support"
BUG_REPORT_URL="https://bugs.debian.org/"
root@nginx:/#

◄ ممكن كمان اقوله نفذلي curl http://localhost ال curl http://localhost بستخدمه في حاله لو انا معنديش
 document وعايز اعرض محتوي ال website في ال CLI ف لما انفذ ال command هيعرضلي ال nginx الخاصه بال html

root@nginx:/# curl http://localhost
PRETTY_NAME="Debian GNU/Linux 12 (bookworm)"
NAME="Debian GNU/Linux"
VERSION_ID="12"
VERSION="12 (bookworm)"
VERSION_CODENAME=bookworm
ID=debian
HOME_URL="https://www.debian.org/"
SUPPORT_URL="https://www.debian.org/support"
BUG_REPORT_URL="https://bugs.debian.org/"
root@nginx:/# curl http://localhost

◄ لو انا عايز اغير محتوي ال localhost واتاكد انها شغاله هقوله مثلا ان انا عايز اغير محتوي ال localhost له المحتوي الله المحتوي الله المحتوي الله echo السمه command وبعدين اضيف المحتوي الله المحتوي الله الله المحتوي الله الله المحتوي الله الله الله الله المحتوي الله الله المحتوي الله الله المحتوي الله المحتوي الله المحتوي الله المحتوي الله المحتوي المح

root@nginx:/# echo 'Hello World from Pod in Kubernetes' > /usr/share/nginx/html/index.html

in

index.html تاني هنالقيه عرضلي ال message اللي انا كتبتها في ال curl كالمنا الله الله عرضلي الله عر

root@nginx:/# curl http://localhost Hello World from Pod in Kubernetes

exit هقوله nginx لو انا عايز اخرج بره ال

root@nginx:/# exit

mohamed@MohamedAtef:~\$

لو انا عايز اعرض ال logs اللي بتاعت ال nginx هستخدم logs اللي بتاعت ال

mohamed@MohamedAtef:~\$ kubectl logs nginx /docker-entrypoint.sh: /docker-entrypoint.d/ is not empty, will attempt to perform configuration /docker-entrypoint.sh: Looking for shell scripts in /docker-entrypoint.d/ /docker-entrypoint.sh: Launching /docker-entrypoint.d/10-listen-on-ipv6-by-default.sh /docker-entrypoint.sh: Sourcing /docker-entrypoint.d/15-local-resolvers.envsh /docker-entrypoint.sh: Configuration complete; ready for start up 2024/07/21 19:43:50 [notice] 1#1: using the "epoll" event method 2024/07/21 19:43:50 [notice] 1#1: nginx/1.27.0 2024/07/21 19:43:50 [notice] 1#1: built by gcc 12.2.0 (Debian 12.2.0-14) 2024/07/21 19:43:50 [notice] 1#1: OS: Linux 6.5.0-35-generic 2024/07/21 19:43:50 [notice] 1#1: getrlimit(RLIMIT_NOFILE): 1048576:1048576 2024/07/21 19:43:50 [notice] 1#1: start worker process 30 2024/07/21 19:43:50 [notice] 1#1: start worker process 31 2024/07/21 19:43:50 [notice] 1#1: start worker process 32 127.0.0.1 - - [21/Jul/2024:21:05:47 +0000] "GET / HTTP/1.1" 200 615 "-" "curl/7.88.1" "-" 127.0.0.1 - - [21/Jul/2024:21:16:23 +0000] "GET / HTTP/1.1" 200 35 "-" "curl/7.88.1" "-"

◄ ممكن كمان ان انا اشوف ال Pods بتاعتي عن طريق ال dashboard زي ماشوف قبل كده عن طريق ان انا هستخدم minikube dashboard وهو هيفتحلي ال dashboard علي طول او ممكن استخدم minikube dashboard وهو هيديني ال url اللي هستخدمه علشان افتح ال dashboard عن طريق ان انا هاخد ال url ده واحطه في ال Browser او انني اضغط علي CTRL واضغط على url واضغط على ال url

mohamed@MohamedAtef:~\$ minikube dashboard --url

W0722 00:24:21.576189 166554 main.go:291] Unable to resolve the current Docker CLI context "default": context "default": context not found: open

/home/mohamed/.docker/contexts/meta/37a8eec1ce19687d132fe29051dca629d164e2c4958ba141d5f4133a33f0688f/meta.json: no such file or directory

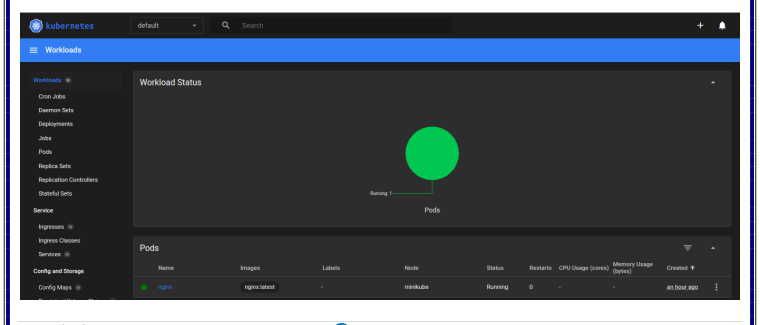
Verifying dashboard health ...

ده ال URL اللي هتسخدمه علشان افتح ال dashboard

- Launching proxy ...
- Verifying proxy health ...

http://127.0.0.1:34133/api/v1/namespaces/kubernetes-dashboard/services/http:kubernetes-dashboard:/proxy/

image وال nginx واحده بس اسمها dashboard فتح معانا هنلاحظ ان ان احنا معندناش غير pod واحده بس اسمها nginx وال Running والديها بتاعتها اسمها nginx:اatest ومعمول ليها واللها المعانية المعانية



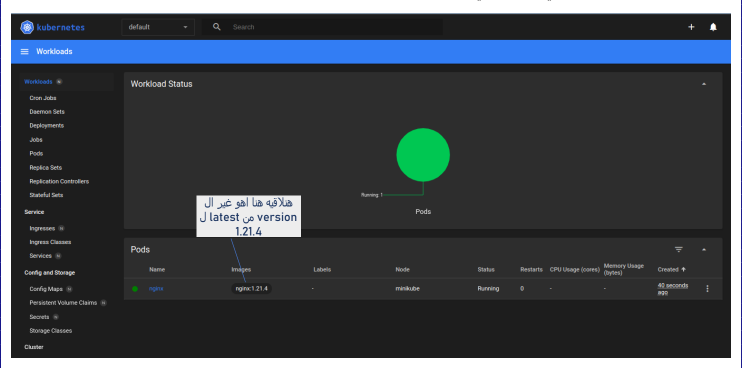
◄ طب افرض لو انا عدلت في ال version بتاعت ال nginx اللي عندي بدل اما هي latest نخلياه مثلا 1.21.4

apiVersion: v1
kind: Pod
metadata:
name: nginx
spec:
containers:
- name: nginx
image: nginx:1.21.4
ports:
- containerPort: 80

◄ وجينا عملنا تاني build لل yml file هنلاحظ ان ان هو هيقولك ان ال pod اتعملها build طب ليه معمول create مظهرش انه اتعمله create زي مظهر اول مره واحنا بنعمل build علشان ال nginx موجوده ف هي معمول ليها create ف اي تغير بعد كده هيعمله configrured

mohamed@MohamedAtef:~\$ kubectl apply -f helloworld-po.yml pod/nginx configured

♦ تعال نشوف التغيير اللي عملناه على ال dashboard



◄ لو انا عايز اعمل delete لل pod اللي اسمه nginx هستخدم

mohamed@MohamedAtef:~\$ kubectl delete pod nginx pod "nginx" deleted

Labels and Selectors in Kubernetes

• هنتكلم عن ال Labels وال Selectors في ال Kubernetes احد اهم المفاهيم في ال Labels هي ال Labels وعمليه Kubernetes وال Selectors لان هتلاقي ان هي بتسهل عليك عمليه تمييز كل object في ال Selectors وعمليه ال Selectors ان انت تقدر تختار لما يكون عندك Pods و Nodes كتير

Labels

- Labels are key/value pairs that are attached to objects, such as pods.
- Labels can be used to organize and to select subsets of objects.
- Labels can be attached to objects at creation time and subsequently added and modified at any time.
- Each object can have a set of key/value labels defined.
- Each key must be unique for a given object.

key	value
firstName	Bugs
lastName	Bunny
location	Earth

- ال Labels عباره عن key value pairs بتكون attached رَى ال key value
- ال key value pairs زي داتا بيز صغيره هي مش داتا بيز حقيقيه بس تقدر تسجل فيها Key و value ال key ال بيبقي عباره عن اسم زي مثلا FirstName و Location و الله value و الدول الحطله value
 - بنقدر بال Labels ان احنا ننظم ال Object جوه ال Kubernetes لمجموعات فرعيه بنائا علي ال key وال value
 - ممكن ان احنا نحط ال Labels واحنا بن Create مثلا Pod في ال yml file او في ال Labels واحنا بن Labels عدي بعد اما نعمل create لل pod بتاعنا وممكن بعد كده نضيفه في ال runtime عادي بعد اما نعمل runtime
- ممكن كل object يكون ليه اكتر من Key/value pairs يعني مش شرط كل pod واحده يكون ليها label واحد بس ممكن تحط اكتر من واحد عادي على حسب انت عايز تميز هم ب ايه
 - لازم ال Key يكون •

🗸 هنشوف مثال عن ازاي نضيف labels ف انا عملت yml file ل create وضفت فيه

apiVersion: v1 kind: Pod metadata: name: nginx spec:

containers: - name: nginx

image: nginx:1.21.4

ports:

- containerPort: 80

nginx.yml لل apply ← بعد كده هعمل

mohamed@MohamedAtef:~\$ kubectl apply -f nginx.yml
pod/nginx created

nginx اللي اسمها pod لل create هنلاقي فعلا اتعمل get pod اللي اسمها

mohamed@MohamedAtef:~\$ kubectl get pods
NAME READY STATUS RESTARTS AGE
nginx 1/1 Running 0 51s

➤ احنا لسه معملناش Labels بس لو انا عايز اشوف ال Labels ال assign لل pod ده هنلاقيه ان انضاف عندي خانه جديده اسمها LABELS ومكتوب none ان بيقولك ان مفيش اي Labels معمول ليه assign لل Pod ده

mohamed@MohamedAtef: \$ kubectl get pods --show-labels

NAME READY STATUS RESTARTS AGE LABELS

nginx 1/1 Running 0 4m20s <none>

▶ هنضيف Label عن طريق ان احنا هنستخدم ال command ده Label وبعدين اضيف ال Label عن طريق ان اللي عايز اضيف ال label عن طريق ان اللي عايز اضيف ال label عن طريق ان اللي عايز اضيف ال value و value و ليكن هقوله ان ال key هو ال walue هو ال value هو الحيف في المثال بناعنا هو الحيف مع المثال بناعنا هو المناعنا بناعنا هو المناعنات بناعنات بناعنات بناعنات بناعنا هو المناعنات بناعنا هو المناعنات بناعنات بناعنات

mohamed@MohamedAtef:~\$ kubectl label pod nginx owner=mohamedatef pod/nginx labeled

هنلاقيه هنا قايلك ان ال pod اللي اسمها nginx اتحطلها labeled

◄ لو جينا شوفنا ال label تاني بعد اما ضفنا هنالقيه ضافلي ال Lables

mohamed@MohamedAtef: \$ kubectl get pods --show-labels
NAME READY STATUS RESTARTS AGE LABELS

nginx 1/1 Running 0 51m owner=mohamedatef

◄ وليكن مثلا انا عندي Labels كتيره وعايز اعمل Select لل Pods بس اللي ال owner بتاعها
 ◄ emohamedatef عن طريق ان هستخدم اوبشن selector--

mohamed@MohamedAtef:~\$ kubectl get pods --selector owner=mohamedatef

NAME READY STATUS RESTARTS AGE nginx 1/1 Running 0 63m

✓ وممكن كمان بدل اما استخدم اوبشن -selector استخدم اوبشن ا- و هيطلعلي نفس ال OutPut

mohamed@MohamedAtef:~\$ kubectl get pods -l owner=mohamedatef

NAME READY STATUS RESTARTS AGE nginx 1/1 Running 0 63m

◄ زي ماقولنا قبل كده ان ممكن احط اكتر من label ل ال pod الواحد ف لو جينا ضفنا ل نفس ال pod اللي عندي اللي اسمه nginx ضفنا ليها label تاني اسمه release=dev

mohamed@MohamedAtef:-\$ kubectl label pod nginx release=dev pod/nginx labeled

◄ لو جينا شوفنا ال LABELS تاني هنالقي عندي two lables واحد اسمه owner=mohamedatef والتاني اسمه release=dev

mohamed@MohamedAtef: \$ kubectl get pods --show-labels

NAME READY STATUS RESTARTS AGE LABELS

nginx 1/1 Running 0 73m owner=mohamedatef,release=dev

- 🔻 انا ضفت pod كمان اسمها nginx2 علشان الموضوع يكون مفهوم اكتر
 - لو عملنا get pods هنلاقي ان فيه عملنا عملنا

mohamed@MohamedAtef:-\$ kubectl get pods

NAME READY STATUS RESTARTS AGE

nginx 1/1 Running 0 87m

nginx2 1/1 Running 0 91s

owner=ahmedatef التانيه اللي اسمه nginx2 هنضيف ليها label اسمه pod التانيه اللي اسمه عنصيف لل

mohamed@MohamedAtef: \$ kubectl label pod nginx2 owner=ahmedatef pod/nginx2 labeled

◄ لو جينا شوفنا ال Labels تاني هنالقي ان انا عندي two pods وكل pod ليها ال LABELS الخاص بيها

mohamed@MohamedAtef:-\$ kubectl get pods --show-labels

NAME READY STATUS RESTARTS AGE LABELS

nginx 1/1 Running 0 91m owner=mohamedatef,relrase=dev

nginx2 1/1 Running 0 5m21s owner=ahmedatef

◄ ممكن بقي زي معملنا قبل كده ان انا احددله ال label اللي انا عايزه باستخدام ال Selector وليكن انا عايز اعمل
 صمكن بقي زي معملنا قبل كده ان انا احددله ال label اللي اسمه owner=ahmedatef

mohamed@MohamedAtef:~\$ kubectl get pods --selector owner=ahmedatef

NAME READY STATUS RESTARTS AGE nginx2 1/1 Running 0 8m39s

◄ ممكن كمان استخدم ال equal وال non equal بمعني ممكن اقوله مثلا عايزك تعمل select لل label ال ahbel ال select
 ◄ ممكن كمان استخدم ال equal وال ahmedatef عن طريق اني هستخدم =!

mohamed@MohamedAtef: \$ kubectl get pods --selector owner!=ahmedatef

NAME READY STATUS RESTARTS AGE nginx 1/1 Running 0 98m

- للتوضيح فيه عندي طريقتين لل Selector
- 1- اول طریقه اسمها Equality-based requirement
- والطريقه دي اللي احنا استخدمناها دلوقتي ان انا استخدم ال equal اقوله مثلا owner = mohamedatef او استخدم ال non equal

environment = production tier != frontend

2- تاني طريقه اسمها Set-based requirement

- زي مثلاً ان انا هقوله ان ال key هو ال environment وبعدين بين قوسين هضيف ال value الطريقه دي شبه ال in في الداتا بيز

environment in (production, qa) tier notin (frontend, backend) partition

◄ هنعمل selector باستخدام الطريقه التانيه عن طريق اني هستخدم kubectl get pods --selector وبعدين single quotes وبعدين in وبعدين ال single quotes عن طريق اني هقوله مثلا ال key هو release وبعدين ال dev) او انا عندي اكتر من label بنفس ال key بس ال value مختلفه هقوله مثلا (dev, prod) و هكذا

```
mohamed@MohamedAtef:-$ kubectl get pods --selector release in (dev)'
NAME READY STATUS RESTARTS AGE
nginx 1/1 Running 0 117m
```

```
mohamed@MohamedAtef: $ kubectl get pods --selector 'release in (dev), owner in (mohamedatef)'
NAME READY STATUS RESTARTS AGE
nginx 1/1 Running 0 121m
```

◄ وممكن كمان استخدم notin ان اعرضلي اي حاجه ماعدا الحاجه اللي هحددها زي مثلا

```
mohamed@MohamedAtef:~$ kubectl get pods --selector 'relrase notin (dev)'
NAME READY STATUS RESTARTS AGE
nginx2 1/1 Running 0 37m
```

﴾ طب لو انا عايز احط ال Labels دي من خلال ال Configuration file اللي هو ال yml file وليكن مثل ااانا عندي yml file اسمه webserver وعايز احط فيه labels ف علاشن احط ال Labels لازم اضيف الlabels تحت ال metadata باسم: labels وبعد كده هضيف كل ال Labels اللي انا عايز احطها

```
apiVersion: v1
kind: Pod
metadata:
name: webserver
labels:
owner: mohamedatef
webserver: nginx
country: EG
spec:
containers:
- name: nginx
image: nginx:1.21.4
ports:
- containerPort: 80
```

webserver الل apply هنعمل 🔫

هنلاقي هنا ال Lables

mohamed@MohamedAtef:~\$ kubectl apply -f webserver.yml

pod/webserver created

✓ لو جينا شوفنا ال Labels هنالقيه ضافلي كل ال Lables الخاصه بال Labels

mohamed@MohamedAtef: \$ kubectl get pods --show-labels

NAME READY STATUS RESTARTS AGE LABELS

nginx 1/1 Running 0 136m owner=mohamedatef,relrase=dev

nginx2 1/1 Running 0 49m owner=ahmedatef

webserver 1/1 Running 0 63s country=EG,owner=mohamedatef,webserver=nginx

اللي اسمها webserver نقدؤ نشوف ال describe لل pod لل ممكن كمان لو عملنا

mohamed@MohamedAtef:~\$ kubectl describe pod webserver

Name: webserver
Namespace: default
Priority: 0
Service Account: default

Node: minikube/192.168.49.2

Start Time: Mon, 22 Jul 2024 15:08:19 +0300

Labels: country=EG

owner=mohamedatef

webserver=nginx

Annotations: <none>
Status: Running
IP: 10.244.0.31

IPs:

IP: 10.244.0.31 Containers: nginx:

Container ID: docker://8924f058052e210fb4ef9ff5c1ad7552209f35d2b8c692ba90f5ccfa095c617c

Image: nginx:1.21.4

Deployments in Kubernetes

Deployments

Deployments represent a set of multiple, identical Pods with no unique identities.

A Deployment runs multiple replicas of your application and automatically replaces any instances that fail or become unresponsive.

Deployments help ensure that one or more instances of your application are **available** to serve user requests.

In a deployment, you can describe the desired state for your application and Kubernetes will constantly check if this state is matched.

- ال Deployments بتمثل مجموعه من ال identical Pods الي متطابقه بشكل 100% وال instance بتمثل مجموعه من ال replace عشان يقدر بشكل اوتوماتيك ي replace اي replace حصلها fail او fail او unresponsive
- تقدر تقول ان ال Deployments بتتاكد ان المجموعه من ال instance او ال Pods اللي انت مشغلهم هما دايما available انهم يستقبلو ال requests من ال user بشكل او توماتيك
- ال Deployments بيقدر يوصف مايسمي في ال Kubernetes بال desired state ايه الحاله اللي انا عايز اوصلها للابلكيشن ف بيفضل بشكل دايما يعمل check هل ال state دي احنا وصلناها و لا لا
- ≥ علشان اعمل Create لل Deployment هتسخدم Deployment هتسخدم لل Create وبعدين بحددله اسم ال container وليكن هسميه nginx وبعد كده بحددله ال Image اللي هجيب منها ال Pod او ال Pod او ال image=nginx وليكن مثلا ال image=nginx عن طريق اني هقوله image=nginx

mohamed@MohamedAtef:~\$ kubectl create deployment nginx --image=nginx deployment.apps/nginx created

Deployment لل create اللي عندي بعد اما عملنا pods لل pods

```
mohamed@MohamedAtef:~$ kubectl get all
NAME
                          READY STATUS RESTARTS AGE
pod/nginx-bf5d5cf98-6zdzz
                               Running
NAME
                                  CLUSTER-IP EXTERNAL-IP
                          TYPE
                                                            PORT(S) AGE
                                                             443/TCP 8d
service/kubernetes
                          ClusterIP
                                     10.96.0.1
                                                <none>
                          READY UP-TO-DATE AVAILABLE AGE
NAME
deployment.apps/nginx
                             1/1
                          DESIRED CURRENT READY AGE
replicaset.apps/nginx-bf5d5cf98 1 1
```

in

- ◄ هنلاحظ انه عندنا deployment المجاه عمل deployment واسمه nginx وهنلاقي واسمه nginx وهنلاقي المجاه والمجاه المجاه والمجاه المجاه ا
- ◄ ف ال command اللي احنا استخدمناه عمل create ل 3 حاجات عمل create لل pod و ال create و ال deployment و ال
 - ✓ ممكن استخدم ال describe لو انا عايز More details عن ال deployment اللي احنا لسه عاملين ليه create

mohamed@MohamedAtef: \$ kubectl describe deployment nginx

Name: nginx Namespace: default

CreationTimestamp: Mon, 22 Jul 2024 16:53:17 +0300

Labels: app=nginx

Annotations: deployment.kubernetes.io/revision: 1

Selector: app=nginx

Replicas: 1 desired | 1 updated | 1 total | 1 available | 0 unavailable

StrategyType: RollingUpdate

MinReadySeconds:

RollingUpdateStrategy: 25% max unavailable, 25% max surge

Pod Template:

Labels: app=nginx

Containers:

◄ هشنوف ال pods اللي عندنا

هنلاقي هنا بعض المعلومات زي الاسم وال namespace

والوقت وال Labeles وال Selector وال Replicas وهكذا

mohamed@MohamedAtef:~\$ kubectl get pods

NAME READY STATUS RESTARTS AGE nginx-bf5d5cf98-6zdzz 1/1 Running 0 158m

◄ لو انا عايز ازود ال replicaset هستخدم replicaset هستخدم kubectl scale deployment وبعدين احددله اسم ال deployment وبعدين استخدم اوبشن =replicas- وبعدين اضيف عدد ال

mohamed@MohamedAtef:~\$ kubectl scale deployment nginx --replicas=7 deployment.apps/nginx scaled

7 pods J create هنلاقیه عمل kubectl get pods لو عملنا تاني

mohamed@MohamedAtef:	~\$ kubect	l get pods			
NAME	READY	STATUS	RESTARTS	S AGE	هنلاقیه هنا عمل create ل 7 pods وهنلاحظ ان اسم ال
nginx-bf5d5cf98- <mark>2j6cp</mark>	1/1	Running	0	81s	
nginx-bf5d5cf98- <mark>6zdzz</mark>	1/1	Running	0	172m	قبل کده
nginx-bf5d5cf98- <mark>c7rnf</mark>	1/1	Running	0	81s	
nginx-bf5d5cf98- <mark>kxtbp</mark>	1/1	Running	0	81s	
nginx-bf5d5cf98- <mark>qnctj</mark>	1/1	Running	0	81s	
nginx-bf5d5cf98- <mark>rpgdd</mark>	1/1	Running	0	81s	
ngjnx-bf5d5cf98-w <mark>8qkz</mark>	1/1	Running	0	81s	
/ ده الجزء الخاص بال للهذوء الخاص بال	ي بيتغير	وده الجزء اللم			
deployment replicaset	. Incl	کل اما			
, ,		replicaset			

◄ لو انا عايز اعرف ال IP بتاعت ال pods دي

```
mohamed@MohamedAtef:~$ kubectl get pods -o wide
                        READY STATUS
                                        RESTARTS AGE
                                                         IΡ
                                                                  NODE
                                                                          NOMINATED NODE READINESS GATES
nginx-bf5d5cf98-2j6cp
                              Running
                                                  9m58s 10.244.0.36 minikube <none>
                                                                                          <none>
                                                          10.244.0.32 minikube <none>
nginx-bf5d5cf98-6zdzz
                         1/1
                              Running
                                           0
                                                  3h1m
                                                                                          <none>
                                                  9m58s 10.244.0.37 minikube <none>
nginx-bf5d5cf98-c7rnf
                         1/1
                              Running
                                                                                          <none>
                                                  9m58s 10.244.0.34 minikube <none>
nginx-bf5d5cf98-kxtbp
                         1/1
                              Running
                                           0
                                                                                          <none>
                         1/1
                              Running
                                           0
                                                  9m58s 10.244.0.35 minikube <none>
nginx-bf5d5cf98-qnctj
                                                                                          <none>
nginx-bf5d5cf98-rpgdd
                         1/1
                              Running
                                           0
                                                  9m58s 10.244.0.38 minikube <none>
                                                                                          <none>
                                                  9m58s 10.244.0.33 minikube <none>
nginx-bf5d5cf98-w8qkz
                              Running
                                                                                          <none>
```

> انا عندي pods لو انا عايز اقلل ال pods دي ان انا اعمل pods لح انا عندي

mohamed@MohamedAtef:~\$ kubectl scale deployment nginx --replicas=5 deployment.apps/nginx scaled

◄ لو عملنا تاني kubectl get pods هنالقيه قال ال pods ل 5

mohamed@MohamedAtef:~\$ kubectl get pods NAME READY STATUS RESTARTS AGE nginx-bf5d5cf98-6zdzz 1/1 Running 0 3h53m nginx-bf5d5cf98-c7rnf 1/1 Running 0 62m nginx-bf5d5cf98-kxtbp 1/1 Running 0 62m nginx-bf5d5cf98-qnctj 1/1 Running 0 62m nginx-bf5d5cf98-w8qkz 1/1 Running 0 62m

deployment الل describe ل

هنلاقیه فی ال Replicas بیقولك ان فیه 5 desired

mohamed@MohamedAtef:-\$ kubectl describe deployment nginx

Name: nginx Namespace: default

CreationTimestamp: Mon, 22 Jul 2024 16:53:17 +0300

Labels: app=nginx

Annotations: deployment.kubernetes.io/revision: 1

Selector: app=nginx

Replicas: 5 desired | 5 updated | 5 total | 5 available | 0 unavailable

StrategyType: RollingUpdate

MinReadySeconds: 0

RollingUpdateStrategy: 25% max unavailable, 25% max surge

Pod Template: Labels: app=nginx Containers: nginx:

Image: nginx
Port: <none>

Conditions:

Type Status Reason

Progressing True NewReplicaSetAvailable Available True MinimumReplicasAvailable

OldReplicaSets: <none>

NewReplicaSet: nginx-bf5d5cf98 (5/5 replicas created)

Events:

Type Reason Age From Message

Normal ScalingReplicaSet 2m58s deployment-controller Scaled down replica set nginx-bf5d5cf98 to 5 from 7

in

هنلاقيه هنا في ال Events بيقولك ان ال حصل scaled

down من 7 ل 5

Deployment Manifest File in YAML

- ✓ هنشوف ازاي هنعمل ال configuration file الخاص بال deployment في ال YAML
- ◄ اول حاجه هعمل create ل ymal file باي اسم وليكن هسميه deployment-file ويكون امتداده yml. بعد كده هفتح ال file باي editor و هكتب فيه الاتي
 - ≥ اول حاجه هحددله ال apiVersion بتاعت ال deployment وهي apiVersion



deployment-file.yml لل apply لل apply

mohamed@MohamedAtef:-\$ kubectl apply -f deployment-file.yml deployment.apps/webserver created

◄ هنعمل list اللي عملنا ليها pods اللي عملنا ليها pods كا النجا

```
mohamed@MohamedAtef:~$ kubectl get pods
NAME
                                 READY STATUS RESTARTS AGE
                                                      0
webserver-587f6fb7c9-b2m72
                                    1/1
                                        Running
                                                             19m
webserver-587f6fb7c9-d4r6s
                                        Running
                                                      0
                                    1/1
                                                             19m
webserver-587f6fb7c9-hmwbt
                                    1/1
                                        Running
                                                      0
                                                            19m
webserver-587f6fb7c9-nf7kv
                                                      0
                                                            19m
                                    1/1
                                        Running
webserver-587f6fb7c9-tqf2i
                                    1/1
                                        Running
                                                            19m
webserver-587f6fb7c9-xnrkl
                                    1/1
                                        Running
                                                      0
                                                            19m
                                                      n
webserver-587f6fb7c9-zkvq6
                                    1/1
                                        Running
                                                             19m
```

- ◄ لو مثلاً في ال Kubernetes وقع منه pod او حصل اي مشكله في container فالي بيحصل انه بيقوملك واحد
 تاني ف احنا هنعمل ايه هنعمل delete لأحد ال pod ونشوف هيتعامل از اي
 - Pod لاي delete ♦

mohamed@MohamedAtef: \$ kubectl delete pod webserver-587f6fb7c9-zkvq6 pod "webserver-587f6fb7c9-zkvq6" deleted

← لو عملنا list تاني لل pods هنلاقيه بيعمل create ل container و Pod مكان اللي عملنا ليه delete

mohamed@MohamedAtef:~\$ kub	ectl get pod	s		
NAME	READY	STATUS	RESTARTS	AGE
webserver-587f6fb7c9-b2m72	1/1	Running	0	40m
webserver-587f6fb7c9-d4r6s	1/1	Running	0	40m
webserver-587f6fb7c9-gqz5m	1/1	Running	0	103s
webserver-587f6fb7c9-hmwbt	1/1	Running	0	40m
webserver-587f6fb7c9-nf7kv	1/1	Running	0	40m
webserver-587f6fb7c9-qxcw2	0/1	ContainerCreating	0	4s
webserver-587f6fb7c9-tqf2j	1/1	Running	0	40m

◄ لو عملنا List تاني هنالقيه عمل create واقدر اني استخدم ال pod دي

mohamed@MohamedAtef:~\$ kubect	l get pod	s			
NAME	READY	STATUS	RESTARTS	AGE	
webserver-587f6fb7c9-b2m72	1/1	Running	0	40m	
webserver-587f6fb7c9-d4r6s	1/1	Running	0	40m	
webserver-587f6fb7c9-gqz5m	1/1	Running	0	103s	
webserver-587f6fb7c9-hmwbt	1/1	Running	0	40m	
webserver-587f6fb7c9-nf7kv	1/1	Running	0	40m	
webserver-587f6fb7c9-qxcw2	0/1	Running	0	4s	
webserver-587f6fb7c9-tqf2j	1/1	Running	0	40m	

◄ لو انا عايز اعمل delete لكل ال Pods اللي عندي مره واحده

mohamed@MohamedAtef:~\$ kubectl delete deployment webserver deployment.apps "webserver" deleted

in

Imperative and Declarative Configuration in Kubernetes



- هنتعرف على مصطلحين مهمين جدا و هما ال Imperative وال
- ال Imperative بكل بساطه هي عباره عن ال commands اللي بتكتبها في CLI زي مثلا kubectl وتديله مثلا commands و commands زي ماحنا شوفنا قبل كده ال create و run و commands لل Kubernetes API زي ماحنا شوفنا قبل كده ال command واضح اللي احنا كتبناها واحنا بن create الله واحنا بن deployment الله المثال ده السمه API عشان يعملي الحاجه اللي انا عايزها وليكن في المثال ده deployment ان اجمل scale الم Scale ان احنا بنعمل create ل create وانا بعمل deployment واضع المقال ده المعمل المقال ده المقال ده المواحدة الله المؤلفة وليكن في المثال ده المواحدة الله والمحل المحل المواحدة الله والمحل المحل ال
 - اما ال Declarative بكل بساطه هي عباره عن ال yml file ان احنا بنكتب Declarative ومن خلاله بحديله مثلا ال deployment وال name وهكذا
 - افضل طريقه اني استخدمها هي ال Declarative علشان ال

Services in Kubernetes - Kubernetes

• ال Services عباره عن طريقه بنقدر ان احنا نعرض بيها ال Application للعالم الخارجي

• ایه الفرق مابین ال Services وال Deployments

- ال Deployments هي طريقه بن launch بيها او بنشغل بيها او بنتاكد بيها ان ال Pods بتكون Running
- اما ال Service هي اللي Interface بين ال Pods وبين اي حد عايز ي Service ال application الموجود على ال على ال container جوه ال

➤ انواع ال Services في ال

- اول نوع منهم واللي شفناه قبل كده وده ال default value هو ال ClusterIP ودي معناها ان ال Pods بتكون متشافه بين ال Pods فقط زي ماحنا جربنا اننا ندخل علي ال Pods ونشوف ايه الابلكيشن او البروسيس اللي عليه وبياكد ان انت متقدرش تعمل requests لل pods من بره ال cluster اللي انت شغال عليه يعني لو انت عندك مجموعه من ال Pods عليهم nginx او اي حاجه حتي لو ابلكيش انت اللي عامله وعايز ت لو انت عندك مجموعه من ال CluserIP هيبقي by default هيبقي by default مش هيشتغل لان زي ماقولنا انك متقدرش تعمل requests
- تاني نوع وهو ال NodePord النوع ده بيخلي ال service accessible النوع ده بيخلي ال NodePord تقدر تستخدمها Cluster لازم تحددله port لازم تحددله port معين لازم تشتغل عليه معني كده ان ال Requests اللي جايه من خارج ال output بتقدر تت handle ويطلعلك output من جوه ال Pods من خلال ال NodePord
- تالت نوع وهو ال LoadBalancer و دي بتخلي ال LoadBalancer بشكل خارجي من خلال اي LoadBalancer عنده Cloud عنده LoadBalancer وال AWS وال Azure وال LoadBalancer هي ال هتعمل Create لل Request اللي بتجيله لل Kubernetes Services
- رابع نوع و هو ال **ExternalName** وده انت مبتحددلهوش اي Port ولا endpoints هو بيستخدم Alias ل DNS علشان يوجهها وده شبه ال DNS
- فيه حاجه كمان اسمها Ingress دي مش service بس هي بتكون اقرب ل entry point لل Cluster بتاعك وممكن من خلال ال Ingress تقدر انت ت expose multiple Services علي نفس ال IP

Apache and Nginx Services in Kubernetes

- هنشوف ازاي هنعمل Apache و Nginx Services في ال Kubernetes
 - اول مثال هنشتغل علي ال Apache
- او حاجه هنعمل create ل Yaml file لل apache باي اسم انا هسميه apache-deployment واكتب جواه الاتي

```
apiVersion: apps/v1
kind: Deployment
metadata:
 name: apache-deployment
  app: webserver
spec:
 selector:
  matchLabels:
   app: webserver
 replicas: 2
 template:
  metadata:
   labels:
    app: webserver
  spec:
   containers:
   - name: apache
    image: bitnami/apache:latest
    ports:
    - containerPort: 80
```

apache-deployment لل apply جد كده هعمل 🔫

mohamed@MohamedAtef:~\$ kubectl apply -f apache-deployment.yml deployment.apps/apache-deployment created

Pods لل list
 الله عملنا
 | pods لله عملنا
 | الله عملنا

```
mohamed@MohamedAtef:~$ kubectl get all
                                        READY STATUS RESTARTS AGE
                                                                                   هنلاقیه عمل create ل two pods علشان احنا فی ال
pod/apache-deployment-776cb74cf6-c7hjt
                                        1/1
                                                                   6m15s
                                                Running
                                                                                   yml file احنا محددين ليه انه يعمل 2 من ال replicas
pod/apache-deployment-776cb74cf6-pgf8x
                                                                   6m15s
                                        1/1
                                                Running
                       TYPE
                               CLUSTER-IP EXTERNAL-IP PORT(S) AGE
                                                                          دي ال service بتاعت ال Kubernetes ونوعها ClusterIP
service/kubernetes
                     ClusterIP
                                 10.96.0.1
                                              <none>
                                                         443/TCP
                                                                          زي مشوفنا في الشرح وال service دي تببقي موجوده by default
                                        هنلاقیه کمان عمل create ل ال deployment باسم deployment
                                        2/2
deployment.apps/apache-deployment
                                                                                                      apache-deployment
NAME
                                          DESIRED CURRENT READY AGE
                                                                                       هنلاقیه کمان عمل create ل ال replicaset
replicaset.apps/apache-deployment-776cb74cf6
                                                                   6m15s
```

in

- ◄ هنعمل اللي احنا شوفناه ان احنا هن expose او نخلي ال Deployment دي ليها Service علشان نقدر ن apache ال Server ال Server ال علي المحافظة علي المحافظة علي المحافظة المحا
- ◄ ف علشان نعمل كده هنستخدم command طويل شويه ان انا هستخدم kubectl expose deployment وبعد كده بحددله الله name عن محددله اسم ال deployment دي و هي ال apache-deployment وبعد كده بحددله الله Port طريق اني استخدم =-name وبعد كده بحددله الله Service عن طريق =-type عن طريق =-port عن طريق =-port بعد كده بحددله ال Target Port

mohamed@MohamedAtef: \$ kubectl expose deployment apache-deployment --name=apache-service --type=ClusterIP --port=8080 --target-port=8080

apache-service اسمها service ل create تانى هنلاقى ان عمل List لو عملنا List تانى

```
mohamed@MohamedAtef:~$ kubectl get all
                                          READY STATUS RESTARTS AGE
NAME
pod/apache-deployment-776cb74cf6-c7hjt
                                          1/1 Running 0
                                                             36m
pod/apache-deployment-776cb74cf6-pgf8x
                                          1/1 Running 0
                                                             36m
                                     CLUSTER-IP
                                                  EXTERNAL-IP PORT(S)
NAME
service/kubernetes
                            ClusterIP 10.96.0.1
                                                     <none>
                                                               443/TCP
NAME
                                  READY UP-TO-DATE AVAILABLE AGE
deployment.apps/apache-deployment
                                    2/2
                                              2
                                                          2
                                                                36m
NAME
                                          DESIRED CURRENT READY AGE
replicaset.apps/apache-deployment-776cb74cf6
                                                                    36m
```

← فعلشان نعمل ا access لل server هنعمل Port Forward علشان نبتدى ن Test ال Service دي علي ال Localhost بتاعنا

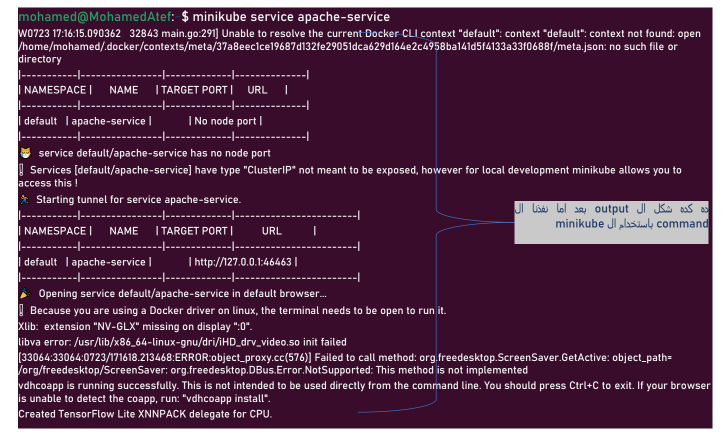
mohamed@MohamedAtef:-\$ kubectl port-forward service/apache-service 8090:8080 Forwarding from 127.0.0.1:8090 -> 8080 Forwarding from [::1]:8090 -> 8080

➤ كده المفروض انها اشتغلت اقدر استخدم ال IP ده 127.0.0.1 علي ال port ده 8090 علشان نشوف ال Service بتاعت ال Service اللي عملناها ف احنا هناخد ال IP ونفتح اي Browser ونحط ال IP ده هنالقيه اشتغل معانا عادى وقايلنا !It works



It works!

◄ ممكن كمان اعمل access علي ال service عن طريق اننا نستخدم ال minikube ب اسمه service اسمه service وبعد كده بحددله ال service اللي انا عايز اعمل access عليها بعد اما ننفذ ال command هيطلعلي output بالشكل ده وهيفتح ل واحده ال Browser ويدخل علي ال service ده





It works!

- تانى مثال هنشتغل على ال nginx
- ده كده ال yml file اللي هنشتغل عليه في حاله ال nginx هونفس ال code اللي استخدمناه في حاله ال metadata السي مع تغيير ال name في حاله ال metadata وال container وكمان غيرنا ال

```
apiVersion: apps/v1
kind: Deployment
metadata:
 name: nginx-deployment
labels:
  app: webserver
spec:
 selector:
  matchLabels:
   app: webserver
 replicas: 2
 template:
  metadata:
   labels:
    app: webserver
  spec:
   containers:
   - name: nginx
    image: nginx:latest
    ports:
    - containerPort: 80
```

nginx الل apply خنعمل 🗸

mohamed@MohamedAtef:-\$ kubectl apply -f nginx-deployment.yml deployment.apps/nginx-deployment created

≥ لو عملنا list على ال deployment هنلاقیه بیقولنا ان فیه عندی ال nginx وال

```
mohamed@MohamedAtef:~$ kubectl get deployment

NAME READY UP-TO-DATE AVAILABLE AGE

apache-deployment 2/2 2 49m

nginx-deployment 2/2 2 66s
```

◄ بعد كده هنعمل لل nginx دي service بس مش هنحطلها اسم زي ماعملنا في ال apache كل اللي احنا هعمله ان احنا هعمله العنا هنعمل expose وبعدين نحددله ال

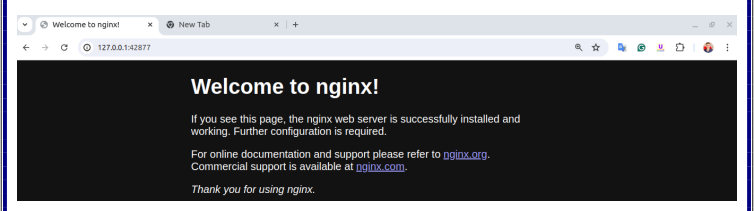
mohamed@MohamedAtef:~\$ kubectl expose deployment nginx-deployment service/nginx-deployment exposed

﴾ لو علمنا list لل services هنلاحظ ان أنا بقي عندي services و من ضمنهم ال nginx ولو خت بالك هتلاقي ان اسم ال service اسمها nginx-deployment طب ليه حط الاسم ده وانا اصلا وانا بعمل ال expose محددتلهوش اي اسم لانه by default لو انت محددتلهوش اسم هو هياخد نفس اسم ال Deployment

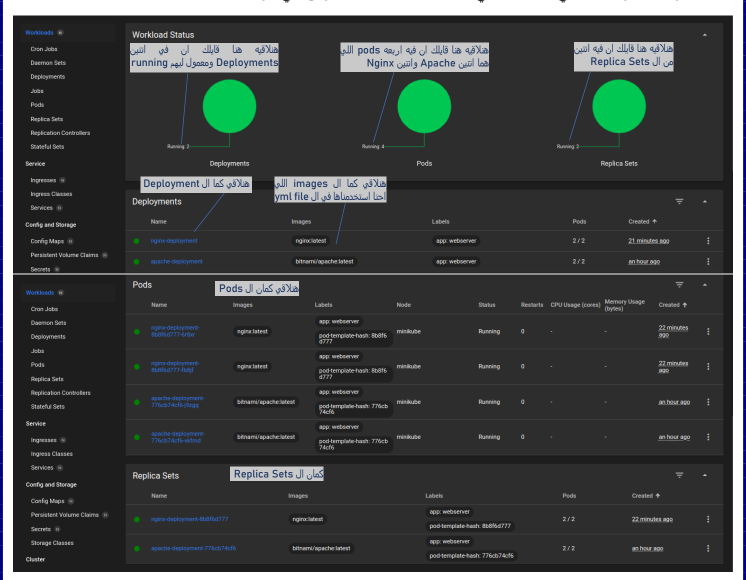
```
mohamed@MohamedAtef:~$ kubectl get services
                                 CLUSTER-IP
                                               EXTERNAL-IP PORT(S) AGE
apache-service
                   ClusterIP
                               10.106.139.92
                                              <none>
                                                          8080/TCP
                                                                      56m
kubernetes
                   ClusterIP
                               10.96.0.1
                                             <none>
                                                          443/TCP
                                                                     9d
 ginx-deployment
                               10.104.51.77
                                                                     2m30s
                   ClusterIP
                                             <none>
                                                         80/TCP
```

♦ ف هنشغل ال service دي عن طريق ال minikube وهيفتح علي طول علي ال service ال default page بتاعت ال nginx

mohamed@MohamedAtef:~\$ minikube service nginx-deployment



→ لو جينا شوفنا كل اللي عملنا ده علي ال dashboard عن طريق اني اقوله minikube dashboard

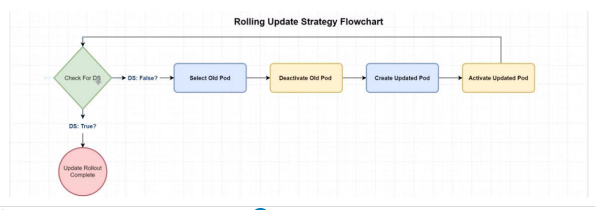


Deployment Strategies in Kubernetes

- هنتكلم عن احد اهم المفاهيم المهمه جداا في ال Kubernetes وهي ال Deployment Strategies اللي هو ازاي تعمل Update ل ابلكيشن شغال عندك من غير مايكون عندك Down Time كبير او ان يحصل انقطاع للخدمه بشكل ملحوظ للمستخدمين
- والهدف كمان من ال Deployment Strategies ان احنا نعمل Deployment Strategies اللي الله Strategies اللي انت هتختارها ال Deployment هيقدر يعدل البرنامج بتاعك في ال علي ال action ان هو بيعمل action ل و بي background انه و بيعمل resources اللي محطوطه لكل pod
 - انواع ال Deployment Strategies

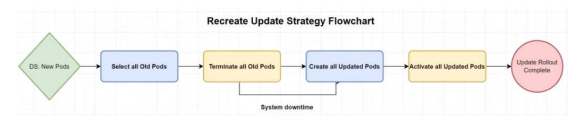
1- اول نوع و هو ال Rolling Update Deployment

- ودي بتكون ال Default Deployment Strategies لان احنا زي ماكنا بنشوف واحنا بنعمل describe في mechanize وان هي Rolling Update .وال Rolling Update وان هي Strategies .وال علي المثله اللي شغاله بيها ال Strategies دي ان هي بتعمل Pod علي حدا يعني بتاخد pod قديم بتعمله update للجديد وتروح علي اللي بعد القديم تخليه جديد وهكذا يعني one by one
- الميزه ان احنا نعمل ال Rolling Update ان هو بيعمل مستوي pod by pod بيمسك pod pod علي حدا يعمل موضوع ال Update ليهم وباقي السيستم بيفضل active حتي لو شغال علي version قديمه
- ممكن يحصل minor performance reduction ان ال Performance يقل شويه لان انت خلال عمليه ال update بتخسر بعض ال pod لان فيه بعض ال pods بتقع علي ماتعمل Update
- فيه عندي مصطلحين مهمين جدا في ال Rolling Update Deployment وهما ال maxSurge وال maxSurge وال maxUnavailable
- ال maxSurge ببساطه هي اللي بتحدد ال Maximum Number او Percentage من ال Pods فوق ال Specified number of replicas انت مثلاً محدد في ال Yaml File او في ال Specified number of replicas انت مثلاً محدد في ال maxSurge انت مقوله في ال Rolling update خليلي ال عندك 4 replicas في ال Pods او تقوله مثلاً زودلي pod واحده او اتنين او تلاته و هكذا ومكذا
- ال maxUnavailable ده ببساط بي declares ال Maximum Number او Percentage من ال Pods اللي بتكون unavailable غير متاحه في خلال عمليه ال Update



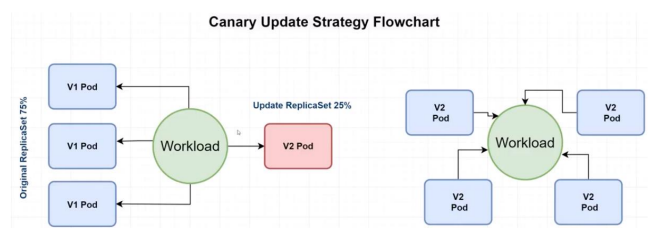
2- تاني نوع و هو ال Recreate Update Deployment

- النوع ده بيعمل Shut down لكل ال pods القديمه وليكن عندك shut down وبعدين تعمل new pods لكل ال replace
- ف ال Deployment بتعمل Select لكل ال outdated Pods اللي مش واخده ال Update الجديد وتخليها كلهم مره واحده deactivate وتروح ت create كل ال new pods مره واحده
 - النوع ده مناسب لل systems اللي مينفعش تشتغل بشكل جزئي زي البنوك



3- تالت نوع و هو ال Canary Update Strategy

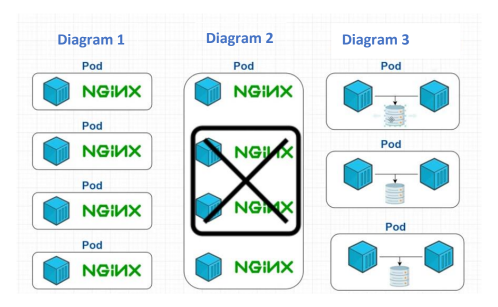
- وده عباره عن Partial update process الجديد من المعني Version المعني Users المعني البرنامج بتاعك من خلال ال Users نفسهم من غير الالتزام ان انت ت replace كل حاجه عند ال users بمعني ان ال Users المعني المعني Pods الجديده وبتخلي اغلب ال Pods عندك لسه بال ان ال Pods الجديده ويتخلي اغلب ال Pods عندك لسه بال Pods القديمه وده غاليا بيكون الربع يعني بياخدوا الربع من ال Pods دي بياخدوا 25% من الحاجات الجديده ويبتدو يجربوها واغلب ال Users مش بيحسو باي اختلاف بيفضلو شغالين علي السيستم القديم وجزء بسيط من ال system بتوع ال system من غير مايعرفوا بيكونوا بيجربوا الابلكيشن الجديد
- ولو مفيش في الابلكيشن الجديد اي bugs يبقي كده كل حاجه تمام وبن scale up وبنطلع بال full rollout ولو فيه bugs هنرجع لل 25% او اين كانت النسبه كام نرجع لل Pods القديمه لحد اما ال Pods دي تكون Fixed



ده كده ال Flowchart الخاص بال Pod الخاص بال Pod وبنسبه «Canary Update Strategy وعلي الناحيه التانيه سيستم وفيه عندي 3 pods و شغالين علي V1 من ال Pod وبنسبه «75 من ال Workload وعلي الناحيه التانيه بعض من ال Workload بيمثل «25 هو اللي شغال علي V2 من ال pod او ال Update ReplicaSet زي ماقولنا لو مفيش مشاكل بتبتدي كل ال Pods تروح علي ال V2 وتبقي كل ال workload شغاله V2 ولو حصل مشكله او حاجه نقدر ناخد النسبه اللي محددنها ونرجعها على ال Version القديمه لحد اما نحل المشكله

Multi-Container Pods and Containers Communication in Kubernetes

• هنشوف ازاي هنعمل create ل اكتر من container جوه ال Pod الواحد او بما يسمي بال Kubernetes • هنشوف ازاي هنعمل Pods



• اول Diagram

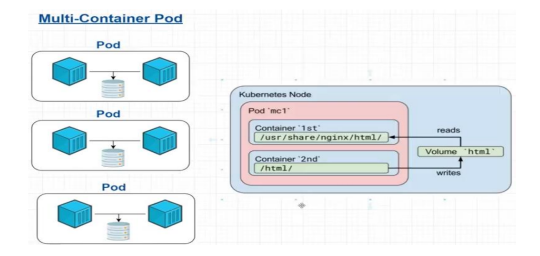
- ده بيمثل اللي احنا كنا بنعمله قبل كده باختلاف ال Images مش شرط تكون NGINX ان احنا بيكون عندنا Pod جواه container جواه NGINX مثلا او اكتر من Pod جواهم عدد واحد vontainer فقط

• تاني Diagram

- ده مفهومه غلط بمعني ان مش مقصود ان انت تعمل Pod واحد وجواه تعمل اكتر من container المفهموم ده غلط او تصور غلط زي مواضح في ال Diagram التاني

• تالت Diagram

- ده المفهوم الصح لل Multi-Container Pod بمعني ان يكون عندك pod فيها containers مختلفه IP بمعني ان يكون عندك Storage ونفس ال Resources ونفس ال Address وهكذا.
- طب ايه اللي يخلينا نستخدم technic زي ده لان ممكن يكون فيه بعض التعقيدات لان ساعات بيكون عندك Process اللي الت عايز تعملها محتاجه Systems او Systems او Web Servers اللي انت عايز تعملها محتاج تعمله ومحتاج تعمله Web Servers مثلاً يكون عندك اي Web Servers ومحتاج تعمله WordPress منفصل بحيث الاتنين يشتغلوا مع بعض او علي سبيل المثال Container علي Container و ال MySQL موجود علي Container تاني كل ده داخل نفس محتاج يكون الابلكيشن علي Container و ال process واحده جوه ال Pod علشان تتجنب ال Pod ف الافضل دايما ان انت تخلي process واحده جوه ال Troubleshooting

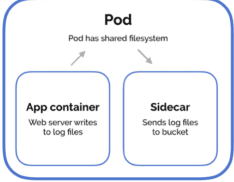


- هنلاقي فيه Area معمول ليها Shared مابين ال Two Container ف هنلاقي container رقم 1 وcontainer رقم 2 معمول ليها html وال html وال write وال write وال html اللي فيها html ف انا اقدر اكتب في ال html اللي اسمه html في ال container التاني وال container الاولاني يقرا من المكان اللي فيه ال html
 - ف هنشوف ازاي بي share نفس ال Storage بين ال Two Container جوه ال Pod الواحده

Design-Patterns of Multi Container Pod

Sidecar Design Pattern -1

- ال Sidecar Design Pattern بيكون موجود فيه ال Main Application بيكون ليها مسئوليه مهمه بس مش وبيكون موجود معاه ال Helper Container او ال Helper Process بيكون ليها مسئوليه مهمه بس مش اساسيه علشان تشغل الابلكيشن نفسه يعني ممكن الابلكيشن يشتغل عادي مفيش اي مشكله بدون ال Sidecar Container بس هو مهم علشان بيعمل Function تانيه
- . يعني هو عباره عن Container زياده موجود في ال Pod بتقدر تحسن او تزود ال Functionality بتاعت ال Main Container

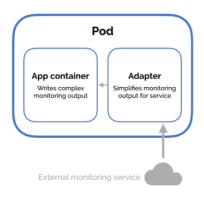


- ف ال Diagram ده بيقولك ال مكن يكون عندك ال log files بيروح على ال shared Area وبعدين يروح على ال Sidecar وبعدين يروح على ال Sidecar المساعد ويبدأ ي Send ال Send في ال Sidecar

Adapter Design Pattern -2

- ال Adapter وظيفته ان هو ي connect ال Main Container ال Main Container الاساسي اللي عليه الابلكيشن بالعالم الخارجي . او علي سبيل المثال ال Helper Container يقدر يعمل re-routes اللي جايه من ال Main Container للعالم الخارجي لل External World يعني مثلا فيه main container باعت من ال request الخارجي علي ال Helper Container عشان تطلع للعالم الخارجي ز ف ده بيخلي request الدور ي connect external databases من غير اي main container ال
- ف نقدر نلخص ال adapter design pattern ان هو Container بي Transform ال output of the المخرجات اللي من ال container الاساسي لخارج ال Pod للعالم الخارجي

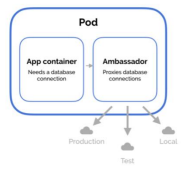
Adapter



Ambassador Design Pattern -3

- ال Ambassador بيستخدم علشان ي connect العالم الخارجي ف ال Container العالم الخارجي ف ال Ambassador بيفتر بيعت بيقدر يبعت Network Requests on behalf of the main application بيفتر يبعت الابلكيشن نفسه مش هو اللي بيبعت بيكون فيه Container التابع ليه هو اللي بيبعت ال Requests نقدر نقول عليه ببساطه عباره عن Proxy بيخلي ال Container التانيه ت Connect علي ال Port علي ال Main Container
- · نقدر نلخص ال Ambassador ان هو container بيقدر ي Proxy ال Network Connection ل ال Main ل ال Network Connection Container

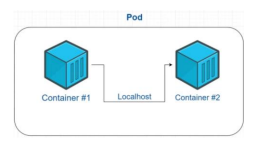
Ambassador



- لو شوفنا ال Diagram ده هنلاقیه بیقولك ان ال APP Container ده لو عایز Diagram هیروح لله طtabase connection علشان یقدر لله Helper Container علشان یعمل Proxy لله Ambassador علشان یقدر لله Local او Local او Production

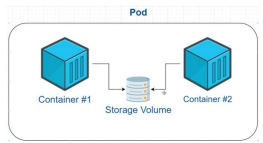
Communication Inside a Multi Container Pod

• عايزين نفهم ازاي ال Communication بيحصل بين ال Containers جوه ال Pods ف فيه عندنا 3 طرق رئيسيه بيقدر يحصل عمليه الاتصال بين ال Containers جوه ال Pod وهما ال Shared Network • Shared Process Namespace و Shared Storage Volumes و Shared Network Namespace



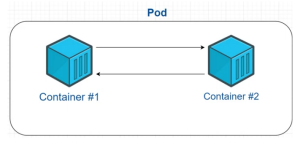
ال Shared Network Namespace ده عباره عن ان كل ال Containers الموجوده في ال Pod بتتشارك في نفس ال Network Namespace لذالك كل ال Container تقدر تتواصل مع بعض علي ال Network Namespace يعني مثلاً لو عندنا ال Container رقم واحد listing علي Port 8080 وال Container رقم 2 بي واحد container علي 8081 ال Localhost:8080 و يقدر 1 container 2 يكلم container 2 بان انت تكتبله Localhost:8080 او هكذا

Shared Storage Volumes -2



- ف ال **Shared Storage Volumes** بيكون كل ال Containers الموجوده جوه ال Pod بيقدرو يتشاركو في نفس ال Volumes الله read سواء ان هما يعملوا read ال

Shared Process Namespace -3



- ال Shared Process Namespace ده عباره ان احنا بيكون عندنا Flag او Attribute اسمه Shared Process موجود جوه ال Pod specification في ال Yml File بنقدر بس ان احنا نعمله enable ف بيبتدي Container 1 وهكذا والعكس

Deploy Multi-Container Pod in Kubernetes

- هنشوف ازاي هنعمل Deploy ل Multi-container Pod في ال
- اللي احنا هنعمله هنعمل Pod جواه اتنين container ال container الاولاني هيكون NGINX Web Server بيطلع ال Default Page بس هنغير ال Default Page من خلال ال Container التاني اللي هيكون عباره عن Linux Ubuntu هتغير ال Default Page الموجوده
 - ف علشان نعمل كده هنعمل create ل Yml file وليكن هنسمي ال file وليكن هنسمي ال rotainerPod.yaml و هنكتب جوه ال file الاتى

apiVersion: v1 اول حاجه هحددله ال apiVersion بتاعت ال Pod وهي v1 kind: Pod هد كده بحددله ال kind وده بحدد فيه نوع ال Object اللي انا عايز اعمله create في حالتنا هنا هنعمل Pod metadata: عد كده بحددله ال Metadata ودي بستخدمها ان انا بعر ف ال object بشكل فريد زي مثلا ال عد كده كتبت اسم ال Pod اللي هعملها Create وانا سميتها Pod وانا سميتها name: two-containers-pod هنيجي في ال spec هنلاقي فيه حاجه اسمها restartPolicy ومتحدده ب Never زي مانت شايف اي container في ال spec: Kubernetes بيحْصله crash او بيوقف ل أي ُسبب من الاسباب بيّحصله exit ال Kubernetes بيعمل create ل واحد تاني من اول وجديد ف ده احنا مش عايزينه هنا ف عملنا ال restartPolicy ب Never restartPolicy: Never volumes: بعد كده ال Volumes ال Volumes اللي احنا استخدمناه في المثال ده اسمه emptyDir وده بيحصله Create اول اما ال Pod بيحصلها Create وطالما ال Pod بتكون Running ف ال emptyDir هتكون Running ولو - name: shared-area ال Pod حصله crash او اتقفل لاي سبب ف ال content اللي هبيقي موجود جوه ال emptyDir مش هيتاثر لحد emptyDir: {} اما انت تعمل delete لل Pod ف بالتالي ال emptyDir هيحصله delete معاه . ومحددله الاسم shared-area containers: بعد كده بحددله ال Container ان اول container عندي هو ال NGINX هيكون اسمه nginx-container وال - name: nginx-container image هتكون <u>nginx</u> ومحتاج جوه ال container احددله ال volumeMounts بتاعته ف هقوله ال name الخاص بال volumeMount هو ال shared-area وال mountPath هيكون رايح علي ال Path ده image: nginx usr/share/nginx/html/ اللي هيكون جواه ال html page اللي اسمها volumeMounts: - name: shared-area mountPath: /usr/share/nginx/html - name: ubuntu-container تاني container هيكون اسمه ubuntu-container وال image اسمها ubuntu وال volumeMounts بتاعته هتكون اسمها shared-area وال mountPath بيشاور على ال Path اللي اسمه pod-area/ image: ubuntu volumeMounts: سبه لل command انا عايز اديله command جوه ال Terminal هنا ف هيبتدي يفتحلي ال Terminal وابتدي انقل ال command ده echo Hello from Codographia container علي ال shared area اللي مابين ال echo Hello from Codographia container - name: shared-area حنا بستخدم ال command لما نكون عايزين ن run command علي ال container نفسه عايز مثلا افتح باش وهكذا . فممكن تشبه ال mountPath: /pod-area command انه زي ال Entry Point field في ال command ل args بتستخدمها لو انت عايز تبعت Argument او فيه Parameters معاك رايحه تنتفذ علي command جوه ال Container . فممكز command: ["/bin/sh"]

◄ كده احنا جهزنا ال yml file ووضحنا كل حاجه فيه بالتفصيل الخطوه اللي بعد كده ان احنا نعمله apply لما نعمل apply هيظهر لنا ان عمل apply

args: ["-c", "echo Hello from Codographia container > /pod-area/index.html"]

mohamed@MohamedAtef:~\$ kubectl apply -f MultiContainerPod.yml pod/two-containers-pod created

ل List لل Pods هنلاقیه ظاهرنا ان فیه Pods لل List فیه two-containers-pod

mohamed@MohamedAtef:~\$ kubectl get pod

NAME **READY STATUS RESTARTS** AGE two-containers-pod 1/2 NotReady 117s

شبه ال args انها زي ال CMD Filed في ال args

🗡 ف لو جينا نفذنا ال command ده courl localhost علشان يعرضلي ال message

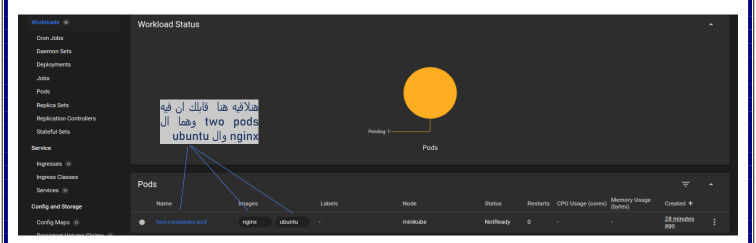
mohamed@MohamedAtef:~\$ kubectl exec -it two-containers-pod -c nginx-container -- /bin/bash root@two-containers-pod:/# curl localhost Hello from Codographia container التاني في ال Container

◄ لو انا عايز اعرف ال container الموجوده في ال Pod هتسخدم ال command ده

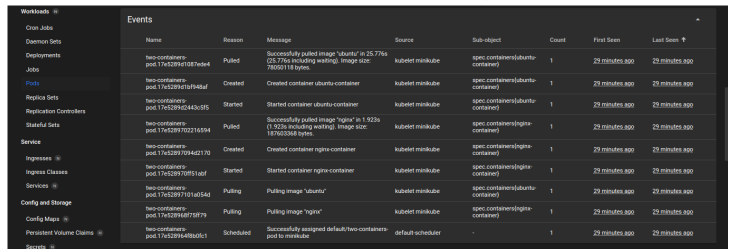
mohamed@MohamedAtef:-\$ kubectl get pods two-containers-pod -o jsonpath='{.spec.containers[*].name}'

nginx-container واحد اسمه nginx-container واحد اسمه two container واحد اسمه

◄ لو فتحنا ال Dashboard وشوفنا الكلام ده هنالقي



﴾ ولو دخلنا جوه ال two-containers-pod في ال Dashboard زي مظاهر قدامنا في ال صوره وروحنا علي ال Starte في Starte لحد اما اعمل Pulling لحد اما اعمل Pulling



What is Ingress in Kubernetes

- ذكرنا في الاول ان فيه 3 طرق ان احنا نقدر نوصل Services او نشغل Application جوه ال Pod وقولنا ان فيه طريقه رابعه مختلفه شويه وهي ال Ingress
- ال Ingress ده عباره عن API Object بي allow access بيسمحك للدخول علي ال API Object ده عباره عن Ingress مجموعه من ال من خارج ال Create وبتقدر ت configure ال access ده عن طريق ان انت بت Clusters وبتعرف ال Kubernetes ازاي توصل لل Services جوه ال defined وبتعرف ال Clusters اللي عندي
- فيه عندي اكتر من طريقه ان احنا ن expose ال Applications اللي جوه ال Pods من خلال ال Services زي ال ClusterIP وال NodePort وال LoadBalancer
- تعال نفتكر ايه هو ال Services الله Services عباره عن frontend للابلكيشن بتاعك اللي موجود جوه ال Pods المتاحه Services الله عنه عمل Cluster الله Services المتاحه وبتعمل Distribution علي حسب ال Traffic زي ماشوفنا قبل كده ان احنا نقدر ن Distribution علي حسب الله Traffic عليهم اكتر من pod وتبدء توزع الله Traffic عليهم

Incoming
Request from
Internet

HTTP
(Port 80)

Kubernetes Cluster

Ingress
Controller

Services

Services

Ingress

- ال Diagram ده بيوضطك سريعا ال Ingress شغال ازاي
- انت عندك request جاي من خارج ال Cluster بتاعك من العالم الخارجي port 443 على RTTPS او HTTPS على 1900 و HTTP على 443 على port 443 الله عندنا على مايسمي بال بيبتدء يدخل ال Kubernetes Clusters الله عندنا على مايسمي بال Ingress Controller وال Ingress Controller هو الله يبدء يوزع على حسب ال Rules الله اتكلمنا عليها هيروح عند انهي Services الله في الاخر وارها شويه Pods الله عليها الله عليها الله Pods الله عليها والله عليها الله عليها اللها اللها عليها اللها عليها اللها ال
 - بعني نقدر نقول ان ال Ingress مصنوع من حاجتين من ال API object و Ingress Controller
 - ال API Object هو عباره عن طريقه علشان نقدر ن expose بيها ال Services خارج ال Services
 - اما ال Ingress Controller هو المسئول عن عمليه ال Services نفسها بتاعت عمليه الدخول لل Services
- لو افترضنا ال Ingress ده computer ف تقدر تقول ان ال Ingress Controller هو ال ngress Controller هو ال المدير اللي بيعرف ال computer عباره عن المدير اللي بيعرف ال Programmer يعمل الحاجه دي ازاي اللي بيقول ال
- و و نقدر نعرف ال Ingress Controller هو Load balancer هو في الحقيقه هو مش Load Balancer بس هو بيقدر يقوم بالعمليه بتاعت ال Load Balancer هو بيعمل حاجات تانيه من ضمنها ال
 - ال Ingress Rules هي عباره عن

Set of rules for processing inbound HTTP traffic. An Ingress with no rules sends all traffic to a single default backend service

Applying Ingress in Kubernetes

• اول حاجه هنعملها هنعمل create ل Deployment وهنعمله Scale وهن expose ال Service ونبتدي ازاي نبدء ن Create ال Ingress ونتعامل معاه

← ف المعمل create ل Deployment ل Deployment وال Image وال Nginx وهتكون Latest وهتكون Nginx

mohamed@MohamedAtef:-\$ kubectl create deploy nginxservice --image=nginx:latest deployment.apps/nginxservice created

Scale بعد كده هنعمل ◄

mohamed@MohamedAtef:~\$ kubectl scale deploy nginxservice --replicas=4 deployment.apps/nginxservice scaled

Container هنلاقیه عمل اربعه Pods لل List لو عملنا ۲۵۰۰
 الله عمل الحدیث
 الحدیث

```
mohamed@MohamedAtef:~$ kubectl get all
NAME
                                  READY STATUS RESTARTS AGE
pod/nginxservice-7999ff5dc4-lj9x6
                                          Running
                                                       0
pod/nginxservice-7999ff5dc4-llr8w
                                  1/1
                                         Running
                                                       0
                                                             8m43s
pod/nginxservice-7999ff5dc4-qxg2d
                                  1/1
                                                             5m38s
                                         Running
                                                       n
pod/nginxservice-7999ff5dc4-vkqrn
                                  1/1
                                                             5m38s
                                         Running
NAME
                            CLUSTER-IP EXTERNAL-IP PORT(S) AGE
service/kubernetes ClusterIP
                              10.96.0.1
                                                      443/TCP 10d
                                          <none>
                            READY UP-TO-DATE AVAILABLE AGE
deployment.apps/nginxservice
                                                          8m43s
                                   DESIRED CURRENT READY AGE
replicaset.apps/nginxservice-7999ff5dc4
```

expose Services عثشان ن Create هنعمل

mohamed@MohamedAtef:-\$ kubectl expose deploy nginxservice --port=80 --type=NodePort service/nginxservice exposed

◄ NodePort ونوعها nginx اسمها Services ونوعها services فيه services والعام عملنا عملن

```
mohamed@MohamedAtef:~$ kubectl get services

NAME TYPE CLUSTER-IP EXTERNAL-IP PORT(S) AGE

kubernetes ClusterIP 10.96.0.1 <none> 443/TCP 10d

nginxservice NodePort 10.111.42.242 <none> 80:30541/TCP 2m14s
```

- ➤ هنشوف ازاي ن Create ال Ingress ده ونتعامل معاه ون create rule بسيطه
- > هنقوله kubectl create ingress وبعد كده بكتبله اسم ال Ingress واحنا هنسميه kubectl create ingress وبعدين احددله rule عن طريق اني اقوله =rule وبعد كده بقوله ايه هي ال rule دي ف هنقوله مابين احددله aginxservice:80" double quotes =/"

mohamed@MohamedAtef:~\$ kubectl create ingress nginxservice-ingess --rule="/=nginxservice:80" ingress.networking.k8s.io/nginxservice-ingess created

◄ لو عايز اشوف ال Ingress اللي عندي هستخدم

mohamed@MohamedAtef:~\$ kubectl get ingress

NAME CLASS HOSTS ADDRESS PORTS AGE nginxservice-ingess <none> * 80 91s

➤ علشان ن access الابلكيشن اللي هو ال nginx من خلال ال Ingress اللي انا عملتله Create ف اول حاجه لازم نجبها هي ال IP بتاع ال Minikube

mohamed@MohamedAtef:~\$ minikube ip

192.168.49.2

minikube على ال SSH بعد كده هنعمل

mohamed@MohamedAtef:~\$ minikube ssh

docker@minikube:~\$

◄ هنحتاج اننا نحط في ال Hosts file جوه ال minikube ال IP بتاع ال minikube واحط جواه الاسم اللي
 هنادي عليه بعد كده

docker@minikube:~\$ sudo /bin/sh -c 'echo "192.168.49.2 nginxservice.io" >> /etc/hosts'

◄ لو شفنا محتوي ال file اللي اسمه hosts باستخدام cat command هنلاقیه آنه زود

docker@minikube:~\$ cat /etc/hosts

127.0.0.1 localhost

::1 localhost ip6-localhost ip6-loopback

fe00::0 ip6-localnet

ff00::0 ip6-mcastprefix

ff02::1 ip6-allnodes

ff02::2 ip6-allrouters

192.168.49.2 minikube

192.168.49.1 host.minikube.internal

192.168.49.2 control-plane.minikube.internal

192.168.49.2 nginxservice.io

nginx page هيجبلي ال curl nginxservice.io هيجبلي ال

docker@minikube:~\$ curl nxservice.io

🗸 لو انا عايز اشوف ال Ingress هستخدم

mohamed@MohamedAtef:-\$ kubectl describe ingress nginx-service-ingress

➤ لو انا عايز اشوف ال Configuration file او ال Yaml file بتاع ال Ingress حتي لو احنا مكتبنهوش بستخدم

mohamed@MohamedAtef:~\$ kubectl edit ingress nginxservice-ingress

← لو انا عايز اعمل reset لل minikube cluster من غير منمسح ال minikube cluster نفسه

mohamed@MohamedAtef:~\$ kubectl delete all --all -n default

Ingress Types, Ingress Rules and Ingress Path Types

Ingress Rules •

- ال Ingress Rules عباره عن HTTP Rule وال HTTP Rule بتحتوي على المعلومات الاتيه بتحتوي على ال Host وال Host ده Option ممكن تختاره او لا لو مبتحددش ال HOST ده ال apply بت apply لكل ال HTTP Inbound Traffic اللي جايه على ال IP Address اللي في الحاله بتاعتنا لو هنجرب بيكون ال minikube اما لو ال Host ده Provided ان احنا محددنهوله في ال Provided
- فيه list من المسارات زي مثلا ال testpath/ او على حسب انت هتسمى ال Path ده ايه كل واحده منهم لازم تكون بتسمع او مرتبطه ب backend متعرفه ب Service.name و service.port.number و service.port.number .وال Path اللي انت بتحدده لازم يتطابق مع المحتوي بتاع ال request اللي جياله قبل ما ال بعمل redirect على ال Traffic على ال Services المناسبه لكل request يعمل
 - ال backend بيكون عباره عن خليط او مزيج بين ال Services وال Port names

Path Types •

- كل Path انت هتحدده في ال Ingress لازم يكون ليه corresponding type Path لازم يكون ليه Path كل Path انت هتحدده في ال مطابق او موازي ليه وفيه 3 انواع من ال Paths دي وهما ال Implementation Specific وال Exact وال **Prefix**
 - 1- ال Implementation Specific بيكون ال Path بيتعمله تطابق بناءا على ال Imgress Class
 - 2- ال Exact لازم ال URL Path اللي انت هندهوله لازم ي matches ويكون URL Path
- يعني في الامثله اللي قدامنا دي في ال Exact لما اجي اقوله ان ال path بتاعى اللي انا معرفهوله في ال Ingress هو foo/ لما اديله في ال Request ال foo/ وإنا ب request ال url هي ال URL ها matches وهيرجعلي ال Services ولكن لو هو مثلا ال Path ب foo وال Services ب مش هيعمل matches ومش هير جعلى ال Services . حتى لو انا قولتله foo/ وفي ال Request قولتله /foo مش هيعمل matches لان في ال Request ال /foo/ فيها / زياده عن اللي في ال Path
 - ف لازم ال Path وال Request يكونوا زي بعض

Examples

Kind	Path(s)	Request path(s)	Matches?
Prefix	/	(all paths)	Yes
Exact	/foo	/foo	Yes
Exact	/foo	/bar	No
Exact	/foo	/foo/	No
Exact	/foo/	/foo	No

in

1- ال Prefix بي matches based علي ال matches based يعني Prefix بيكون Prefix ومنفصل ب / وال element by element يعني element وبيتم علي مستوي ال case sensitive يعني لو جينا نبص علي الامثله اللي قدامناا لما انت في ال Prefix قولتله ألى في الله الله الله على كمان

Prefix	/f00	/foo, /foo/	Yes
Prefix	/foo/	/foo, /foo/	Yes
Prefix	/aaa/bb	/aaa/bbb	No
Prefix	/aaa/bbb	/aaa/bbb	Yes
Prefix	/aaa/bbb/	/aaa/bbb	Yes, ignores trailing slash
Prefix	/aaa/bbb	/aaa/bbb/	Yes, matches trailing slash
Prefix	/aaa/bbb	/aaa/bbb/ccc	Yes, matches subpath
Prefix	/aaa/bbb	/aaa/bbbxyz	No, does not match string prefix
Prefix	/ , /aaa	/aaa/ccc	Yes, matches /aaa prefix
Prefix	/,/aaa,/aaa/bbb	/aaa/bbb	Yes, matches /aaa/bbb prefix

Ingress Class り・

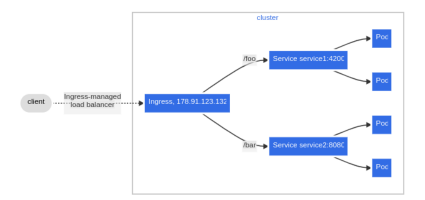
- ال ingress Class بيحصلها ingress class من implementation وكل واحد من ال class اللي بتحتوي controllers وكل class اللي بتحتوي علي configuration زياده بخصوص ال Controller
- اللي موجود Ingress Controller اللي موجود by default هو ال الم انزلنا ال Ingress Controller هو ال

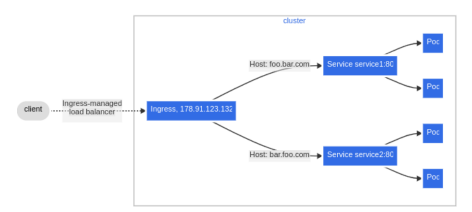
IngressClass scope リ •

- انت ممكن تخلي ال Parameters بتاعتك متشافه علي مستوي ال cluster-wide او علي مستوي ال NameSpace

Types of Ingress •

- في عندي انواع من ال Ingress
- 1- اول نوع اسمه Single Service ان انت عندك Ingress بيروح يشاور علي Service واحده اين كان ال Service ورحده اين كان ال Service دي بتعمل ايه تديله مثلا اسم ال Service وال Port وبعدين تروح تشغلها سوا عملتلها Service من جوه ال minikube ال وحت عملتلها من ال sturn on ال SSH بتاعت ال





Kubernetes Storage Architecture

- ال Kubernetes Storage مبنيه علي ال Kubernetes Storage المقصود ب ال Kubernetes Storage بتعرف بال volumes ان ال Volumes تكون مجرده مش مرتبطه ب Pods او Pods معينه وال Volumes بتعرف بال basic entities بتقدر ال Containers جوه ال Pods انها ت Storage الله basic entities دي وتقدر الك تعملها mount بأختلاف ال Local Storage الممكن تبقي AWS وممكن تبقي Cloud Storage Service وال Avure وال
- ال Volumes في ال Kubernetes تقدر تتحكم فيهم بطريقتين اول طريقه وهي ال Ephemeral او ال -non persistent و الطريقه التانيه هي ال Persistent Storage

Non-Persistent Storage -1

بيكون by default ال Kubernetes Storage بتكون Temporary او اللي هي non-persistent .واي Storage بيتم تحديدها ك جزء من ال Container جوه ال Pod بتشتغل حيز من مساحه ال Host نفسه ودايما بيكون متاح طالما ال Pod موجود واول ما ال Pod يكون غير متاح ال Storage بتبقي remove

Persistent Storage -2

- ال Support بي Support انواع كتيره جدا من ال Support انواع كتيره وال Support وال cloud services وال block storage
- وال Storage تقدر تعملها Pod ولكن ال Pod لازم تستخدم ال Persistent Volumes و Persistent و Persistent لازم تستخدم ال Pod بتاعت ال Pod ولكن ال Pod لازم تستخدم ال Pod بيستخدموا الحاجتين دول علشان يعرفوا ال Volumes Claims او زي ماهتشوفيه بعد كده بال PV و ال PVC بيستخدموا الحاجتين دول علشان يعرفوا ال Storage requirements of their application المختلفه
- ال Persistent Volumes Claims(PVC) عباره عن Persistent Volumes Claims(PVC) جاي من ال User وزي ما ال PVC بي PV resources بتاعت ال Node ال PVC بي resources ال Pvc بيعني زي ما ال Pod بيستخدم ال request specific levels من ال request specific levels من ال request specific levels من ال CPU وال ReadWriteMany و ReadWriteOnce و ReadWriteOnce و ReadWriteMany
 - ◄ لو انا عايز شرح لل Volume ممكن استخدم ال command ده

mohamed@MohamedAtef:~\$ kubectl explain pod.spec.volumes

Configure Pod to Use Volume for Storage

- هنشوف نموذج عملي عن ال Volume في ال Kubernetes وهنبدأ ن Assign Volume علشان يشتغل
 ك Storage لل Pod
 - هنعمل yaml file ل yaml file منه ل Pod منه ل create سمها ubuntu



Pod الل apply الل apply ♦

```
mohamed@MohamedAtef: $ kubectl apply -f vols-demo.yaml pod/vols-demo created
```

→ لو علمنا get لل Pod هنالقيه عمل get اسمها

```
mohamed@MohamedAtef:~$ kubectl get pods
NAME READY STATUS RESTARTS AGE
vols-demo 2/2 Running 0 59s
```

pod ال describe لل pod

mohamed@MohamedAtef: \$ kubectl describe pod vols-demo vols-demo Name: default Namespace: Priority: 0 Service Account: default هنلاقي هنا اهو اسم ال pod وهو -vols demo واتعمله creation امته وال minikube/192.168.49.2 Node: status بتاعه وال ip اللي شغال عليه Start Time: Mon, 29 Jul 2024 21:46:45 +0300 Labels: <none> Annotations: <none> Status: Running IP: 10.244.0.115 هنلاقي هنا تفاصيل عن ال containers ف هنا تفاصيل IPs: عن اول container وهو ubuntu1 IP: 10.244.0.115 Containers: ubuntu1: Container ID: docker://53030eef7f732f90b3dbbfd47e13a76f1a19919e2393b47871e0bc460e960d3a Image: Image ID: docker-pullable://ubuntu@sha256:2e863c44b718727c860746568e1d54afd13b2fa71b160f5cd9058fc436217b30 Port: <none> Host Port: <none> Command: sleep 3600 State: Started: Mon, 29 Jul 2024 21:46:48 +0300 هنا ال mounts بتاعت ubuntu1 موجوده في ubuntu1/ Ready: True Restart Count: 0 Environment: <none> Mounts: /ubuntu1 from vol (rw) /var/run/secrets/kubernetes.io/serviceaccount from kube-api-access-cvnhg (ro) ubuntu2: Container ID: docker://e558419cfa0499199d7458c6bbb872493ebe119839d294f3b18789e9ea9e8221 Image: Image ID: docker-pullable://ubuntu@sha256:2e863c44b718727c860746568e1d54afd13b2fa71b160f5cd9058fc436217b30 Port: Host Port: <none> هنا تفاصيل عن ال container التاني اللي اسمه ubuntu2 Command: sleep 3600 State: Running Started: Mon, 29 Jul 2024 21:46:50 +0300 Ready: True Restart Count: 0 ومعمول ليها mount تحت ubuntu2/ Environment: <none> Mounts: /ubuntu2 from vol (rw) /var/run/secrets/kubernetes.io/serviceaccount from kube-api-access-cvnhg (ro)

in

- ◄ هنعمل create ل folder مثلا جوه ال container الاولاني اللي اسمه buntu1 وهنالقيه ظهر في ال sharing التانيه بالظبط ف معنى ذلك ان هما sharing مع بعض

mohamed@MohamedAtef:~\$ kubectl exec -it vols-demo -c ubuntu1 -- touch /ubuntu1/NewFile

◄ ممكن استخدم نفس ال command ف ان انا اعمل List واشوف الملف الى احنا عملناه

mohamed@MohamedAtef:~\$ kubectl exec -it vols-demo -c ubuntu1 -- ls /ubuntu1 NewFile

✓ هنعمل create ل file تاني باسم MohamedAtef

mohamed@MohamedAtef:~\$ kubectl exec -it vols-demo -c ubuntu1 -- touch /ubuntu1/MohamedAtef

✓ لو عملنا List تاني هنالقي ال two files اللي احنا عملناهم

mohamed@MohamedAtef: \$ kubectl exec -it vols-demo -c ubuntu1 -- ls /ubuntu1 NewFile MohamedAtef

◄ لو احنا عملنا List علي ال Container التاني اللي اسمه ubuntu2 هنالقي نفس ال two files اللي احنا عملنا Location لليهم create موجودين الانهم بيتشاروا في نفس ال Location

mohamed@MohamedAtef:~\$ kubectl exec -it vols-demo -c ubuntu2 -- ls /ubuntu2 NewFile MohamedAtef

Configuring Persistent Volumes in Kubernetes

• احنا قولنا ان ال Persistent Volume(PV) عباره عن Storage بيكون موجود جوه ال Clusters ال Pod بيكون مستقل عن ال Pod بتاع السيستم هو اللي بيوفرلك مكان ال Storage ده وبيكون مستقل عن ال

Access Modes

• عندي 4 انواع من ال Access Modes

ReadWriteOnce -1

- بيسمح ل Node واحده فقط هي اللي بت Access ال Volume اللي اتحدد انه read-write mode وكل ال Volume وكل ال Node في ال Node ده تقدر ت read وت write من ال Volume ده بس مش من خارج ال Pods

ReadWriteMany -2

ممكن Multiple Nodes تقدر ت Read وت Write لل Volume يعني لو عندك Node1 و Node2 فيقدروا يعملوا Access على ال Volume ده

ReadOnlyMany -3

- هنا ال Volume هيكون read-only بس Accessible من Volume

ReadWriteOncePod -4

- انت هنا بتدي ال Access ل Pod واحد فقط علي ال Volume ده

◄ هنشوف ال yaml file الخاص بال PV وازاي ن Create ال PV

yaml وهنسمیه مثلا pv.yaml و بعدین هنکتب فیه الاتي
γ

kind: PersistentVolume
apiVersion: v1
metadata:
name: pv-storage
spec:
capacity:
storage: 2Gi
accessModes:
- ReadWriteOnce
hostPath:
path: "/tmp/data"

انا هنا حددت ال Kind هيكون PersistentVolume وبعدين حددنا ال version وهو v1

بعد كده تحت ال metadata حددت اسم ال Volume ف هسميه pv-storage

بعد كده في ال spec ضفنا حاجه جديده وهي ال capacity وبتيجي ان اناا ببدء احددله ال capacity وتحت ال capacity وبتيجي في ال storage انك تقوله انه ياخد one او two وال Gi مش معناها جيجا بايت لا معناها gibibytes

بعد كده بتحددله حاجه مهمه جدا وهي ال AccessModes واحنا محددینه هیکون ReadWriteOnce

بعد كده بحددله ال hostPath مكان ال Storage علي ال Host وده الPath بتاعه tmp/data/ وممكن تحددله اي Path انت عايزه

→ aisout ونشوف ال output بتاعه

mohamed@MohamedAtef: \$ kubectl create -f pv.yaml persistentvolume/pv-storage created

◄ علشان اعرف ال PV الي عندي هستخدم

mohamed@MohamedAtef:~\$ kubectl get pv

NAME CAPACITY ACCESS MODES RECLAIM POLICY STATUS CLAIM STORAGECLASS VOLUMEATTRIBUTESCLASS REASON AGE pv-storage 2Gi RWO Retain Available superblack status claim storage 2Gi RWO Retain Available superblack status claim storage 2Gi RWO Retain Available

in

create عن ال pv اللي عملنا ليه describe

mohamed@MohamedAtef:~\$ kubectl describe pv pv-storage

Name: pv-storage
Labels: <none>
Annotations: <none>

Finalizers: [kubernetes.io/pv-protection]

StorageClass:

Status: Available

Claim:

Reclaim Policy: Retain
Access Modes: RWO
VolumeMode: Filesystem
Capacity: 2Gi
Node Affinity: <none>

Message: Source:

Type: HostPath (bare host directory volume)

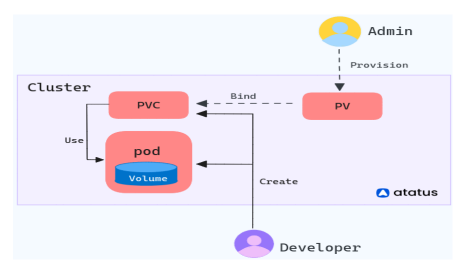
Path: /tmp/data

HostPathType:

Events: <none>

Configuring Persistent Volumes Claims in Kubernetes

- احنا قولنا ال Persistent Volumes Claims (PVC) هو عباره عن request عايز يخدها وبيتم تخصصها لل Pod وال Pods بيقدر ي resources من ال Pods تحديدا من ال CPU وال Memory وممن كمان يحدد specific size و Access mode
- لو بصينا على ال diagram ده هنلاحظ اللي بيحصل ان ال Administrator هو اللي بيوفرلك ال PV او المساحه من ال Storage على ال Server وبيتعملها بطريقه ما Bind بال PVC وبيتم استخدام ال PVC بواسطه ال Volume جوه ال Pod اللي ال Volume عامله



- PVC ال Create وازاي ن PVC الخاص بال yaml file ال PVC
 - √ هنعمل yaml و هنسمیه مثلا pvc.yaml و بعدین هنکتب فیه الاتی

kind: PersistentVolumeClaim apiVersion: v1 metadata: name: pvc-storage accessModes: - ReadWriteOnce resources: هنا حددنا ال resources ان انا محتاج ال requests لل requests: storage یکون 1Gi storage: 1Gi

in

PVC لل create خنعمل ←

mohamed@MohamedAtef:~\$ kubectl create -f pvc.yaml persistentvolumeclaim/pvc-storage created

◄ هعمل List لل PVC هنلاقیه عمل create وال PVC وال pvc-storage وال status بتاعته اتعملها pvc-storage وال PVC وال PVC-9e5d3909-7939-4ddf-ae27-7f51c3097f3 اللي اتربط بیه هو ده Pvc-9e5d3909-7939-4ddf-ae27-7f51c3097f3 اللي احنا حددنهاله هي 1Gi وال PV بال Volume وال Volume اللي احنا حددنهاله هي 1Gi وال access modes اللي احنا حددناه و هو RWO وال storage class هيكون ال storage class لو انت محددتلهوش storage class في ال yaml file هو هيختاره اتوماتيك

mohamed@MohamedAtef:~\$ kubectl get pvc

NAME STATUS VOLUME CAPACITY ACCESS MODES STORAGECLASS VOLUMEATTRIBUTESCLASS AGE pvc-storage Bound pvc-9e5d3909-7939-4ddf-ae27-7f5lc30977f3 1Gi RWO standard <unset> 112s

◄ لو احنا عملنا list لل Persistent Volume(PV) هنلاحظ ان هو عمل list في عمل list لو احنا عملنا ان ال PVC ان ال once ومعني ده ان once وهنلاحظ كمان ان ال POLICY معمول Delete ومعني ده ان once وهنلاحظ كمان ان ال pvc-9e5d3909-7939-4ddf-ae27-7f51c30977f3
 ٨ ده pvc-9e5d3909-7939-4ddf-ae27 في ال PVC بيستخدم دلوقتي ال Volume اللي اسمه -7551c3097f3 اول لما مستخدمش ال PVC ده هيعمله Delete على طول

mohamed@MohamedAtef:~\$ kubectl get pv

pvc-9e5d3909-7939-4ddf-ae27-7f51c30977f3 1Gi RWO Delete Bound default/pvc-storage standard <unset> 6h13m

pvc-9e5d3909-7939-4ddf-ae27-7f51c30977f لل pv اللي اسمه pvc-9e5d3909-7939-4ddf-ae27-7f51c30977f

mohamed@MohamedAtef:~\$ kubectl describe pv pvc-9e5d3909-7939-4ddf-ae27-7f51c30977f3

Name: pvc-9e5d3909-7939-4ddf-ae27-7f51c30977f3

Labels: <none

Annotations: hostPathProvisionerIdentity: a5f809eb-d142-4d2d-b096-a5c4119cdd20

pv.kubernetes.io/provisioned-by: k8s.io/minikube-hostpath

Finalizers: [kubernetes.io/pv-protection]

StorageClass: standard Status: Bound

Status. Bouriu

Claim: default/pvc-storage

Reclaim Policy: Delete
Access Modes: RWO
VolumeMode: Filesystem
Capacity: 1Gi
Node Affinity: <none>

Message: Source:

Type: HostPath (bare host directory volume)

Path: /tmp/hostpath-provisioner/default/pvc-storage

HostPathType: Events: <none>

o.

هنلاحظ ان في الPath هنلاقي مسار /tmp/hostpath-provisioner/default/pvc-storage عامل create by عامل عامل minikube عامل عامل Path عامل Path ده و جايب ال default ده او ال Path ده علي الجهار لو انت شغال علي الكلاود او منزل ال Kubernetes

mohamed@MohamedAtef:-\$ kubectl delete pvc pvc-storage

persistentvolumeclaim "pvc-storage" deleted

◄ وبعدين لو عملنا list لل pvc-9e5d3909-7939-4ddf-ae27-7f51c30977f اللي اتعمل pvc-9e5d3909-7939-4ddf-ae27-7f51c30977f
 ال انعمل pvc-storage لل delete و اما عملت delete ل

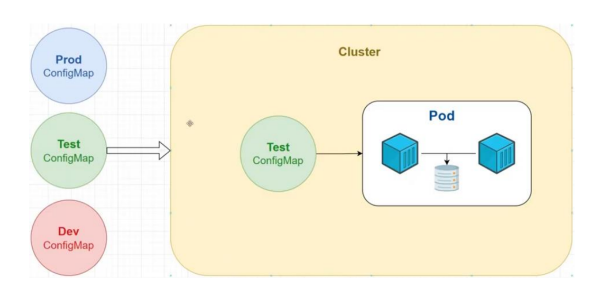
mohamed@MohamedAtef:~\$ kubectl get pv

NAME CAPACITY ACCESS MODES RECLAIM POLICY STATUS CLAIM STORAGECLASS VOLUMEATTRIBUTESCLASS REASON AGE
pv-storage 2Gi RWO Retain Available <unset> 8h

Config Maps in Kubernetes

Config Maps •

- ال Config Maps عباره عن object موجود في ال Kubernetes بيقدر يخليك تخزن Configuration يتم استخدامها بواسطه object تانيه بتكون عباره عن key-value pairs . وال config Maps مصممين ان هما يحتفظوا بال Configuration Parameters وبيتم في ال
- وال Config Maps تقريبا بتكون مناسبه لكل المواقف اللي انت محتاج تمد الابلكيشن بتاعك ب Configuration و URL بتاع ال values داخل ال Pods زي مثلا ال IP Address وال Proxy Services



```
evn=prod
databaseserver=hrmsdb
ip=172.0.0.1
```

- ➤ احنا كده معملناش غير file فيه ال Parameters اللي حددنهاله ف هنروح علي ال Kubernetes ونقوله اعملي من الملف ده Config Map
- ك قبل اما نعمل create لل file فيه default config map موجوده اصلا لما بت اinstall ال kube-root من kube-root فيه kubectl get configmap هنلاقي config map خلال ال minikube في في الله في Certification الله بتنزل ال by default ودي بيكون موجود فيها ال

```
mohamed@MohamedAtef:~$ kubectl get configmap

NAME DATA AGE

kube-root-ca.crt 1 13d
```

mohamed@MohamedAtef:-\$ kubectl create configmap config-file --from-file=/home/mohamed/db.properties configmap/config-file created

➤ لو عملنا list لل configmap هنالقيه عمل create ل create من حوالي 5 ثواني بنفس الاسم اللي احنا محددينه

```
mohamed@MohamedAtef:~$ kubectl get configmap

NAME DATA AGE

config-file 1 15s

kube-root-ca.crt 1 13d
```

ري cm ب configmap ب cm زي $\sqrt{}$

```
mohamed@MohamedAtef:~$ kubectl get cm
NAME DATA AGE
```

config-file 1 15s kube-root-ca.crt 1 13d ✓ Isave وعملها values واشوف هو اخد انهي Values وعملها Config map جوه ال Config القدر اشوف التفاصيل بتاعت ال Kubernetes واشوف هو اخد انهي map في ال Kubernetes بشكل عملي از اي

```
mohamed@MohamedAtef: $ kubectl get configmap config-file -o yaml
apiVersion: v1
data:
db.properties: |
evn=prod
databaseserver=hrmsdb
ip=172.0.0.1
kind: ConfigMap
metadata:
creationTimestamp: "2024-07-27T16:36:17Z"
name: config-file
namespace: default
resourceVersion: "124208"
uid: 44a95b45-8675-4297-a1f3-d929c6c6cbf1
```

◄ ممكن كمان استخدم ال describe علشان اشوف معلومات تانيه

```
mohamed@MohamedAtef:-$ kubectl describe configmap config-file

Name: config-file

Namespace: default

Labels: <none>

Annotations: <none>

Data

====

db.properties:
----
evn=prod
databaseserver=hrmsdb
ip=172.0.0.1
BinaryData
====

Events: <none>
```

config map ∪ delete ل عايز اعمل

mohamed@MohamedAtef: \$ kubectl delete configmap config-file configmap "config-file" deleted

◄ هنعمل config map ل create من config map ف هيعملها file ف هنعمل file اسمه وليكن create اسمه وليكن mydatabasecred.conf
 ◄ هنعمل parameters ل وهنكتب فيها ال Parameters دي

MYSQL_USER=mohamed
MYSQL_ROOT_PASSWORD=password

mohamed@MohamedAtef: \$ kubectl create configmap keys --from-file=/home/mohamed/ConfigMapDemo/configmap/keys created

◄ لو عملنا list لل config maps هنالقيه قايلك ان ال Name الجديد اسمه keys وعندي في ال DATA حاجتين

mohamed@MohamedAtef:~\$ kubectl get configmap

NAME DATA AGE

keys 2 63s

kube-root-ca.crt 1 13d

config map التفاصيل بتاعت ال التفاصيل بتاعت

mohamed@MohamedAtef:~\$ kubectl get configmap keys -o yaml apiVersion: v1 data: db.properties: | هنلاقي هنا عندي حاجتين في ال data هنلاقي عندي الجزء الخاص بال evn=prod db.properties والجزء الخاص ب mydatabasecred.conf databaseserver=hrmsdb ip=172.0.0.1 mydatabasecred.conf: "MYSQL_USER=mohamed\nMYSQL_R00T_PASSW0RD=password \n\n" kind: ConfigMap metadata: creationTimestamp: "2024-07-27T18:31:24Z" name: keys namespace: default resourceVersion: "129724" uid: 968d0d2d-ccfb-428c-8ac2-4e4bbbe8f428

◄ احنا شوفنا كده اننا نقدر ن create ال config Map من خلال file واحد او من خلال folder ممكن كمان أن ال CMD احنا نعمل create لل CMD عن طريقه حاجه اسمها literal ان انا هدهاله بشكل مباشر من ال CMD

mohamed@MohamedAtef:~\$ kubectl create configmap newconfig --from-literal=env=test --from-literal=ipaddress=172.0.0.5

➤ لو انت عايز تشوف باقي ال commands بتاعت ال Config Map هتستخدم

mohamed@MohamedAtef: \$ kubectl create configmap --help

Secrets in Kubernetes

- ◄ ال Secrets وال Config Maps تقريبا هما نفس الحاجه بس الفكره ان ال Secrets بنحتفظ فيها بالبيانات اللي بتكون حساسه زي مثلا User name و هكذا
- ◄ ال Kubernetes Secrets عباره عن معلومات حساسه زي مثلا ال Login username وال Password وال Kubernetes وال Tokens وباقي الحاجات اللي بتحتفظ ببعض البيانات الحساسيه اللي بيتم استخدامها في البيئه بتاعت ال Kubernetes
- ◄ الهدف الرئيسي من استخدام ال Secrets في ال Kubernetes ان انت تقلل الخطوره او ال risk من ان انت ت
 Application لل deploy في ال expose
- ≥ من المعلومات المهمه ان ال secrets بيكون عندها size limit اللي هو 1MB وده مقصود ومتعمد ان ال secrets عندك يكون مش اكبر من كده علشان متحتفظش فيه ببيانات اكبر من كده ولما تيجي ت implement ال secrets عندك و volumes داخل كل Environment Variables داخل كل Pod داخل كل العنون على شكل secrets الله على شكل على شكل على العنون من الله على الله على العنون من الله على الل

Types of Secrets

لا لا Secrets في عندنا انواع عديده من ال secrets في ال

Opaque -1

- ده بيكون ال Default type of secrets يعني لو انت جيت في ال Configuration file محددتلهوش نوع معين من ال secrets ف هيكون

Service Account Token -2

Basic Authentication -3

- وده عباره عن basic authentication credentials بس لازم تمدله vsername و Password

SSH authentication -4

- وده بيحتفظ بالداتا الضروريه علشان تقدر ت establish ال SSH Connection والdata field بتاعت الداتا الضروريه علي type الله SSH-Privatekey key-value pair ده لازم تحتوي علي type

TLS -5

- النوع ده بيحتفظ ب ال certificates وال associated keys اللي بتستخدم علشان ال TLS ولازم تتاكد ان يكون موجود معاك ال tls.key وال tls.crt علشان النوع ده يشتغل بشكل سليم

Docker Config -6

- النوع ده بيحتفظ بال credentials الخاصه بال Docker registry ل اي credentials

BootStrap token -7

- دي عباره عن Tokens بتستخدم خلال node bootstrap process زي مثلاً انها بتستخدم ان انت تعمل sign ConfigMaps

Applying Secrets in Kubernetes

➤ علشان اعمل Secrets ل Secrets هستخدم kubectl create Secret وبعدين هحدد نوع ال secret ده ف Secret علشان اعمل generic اللي هو ال Opaque وبعد كده بديله اسم ال Secret وليكن هسميه test- Secret وبعد كده هستخدم ال generic في اني اديله ال Parameters بدل ال file

mohamed@MohamedAtef: \$ kubectl create secret generic test-secret --from-literal='username=admin' --from-literal='password=987654we'

➤ لو انا عايز اعرف ال commands اللي هستخدمها مع ال

mohamed@MohamedAtef:~\$ kubectl create secret generic -h

Secrets الل list حنعمل ◄

mohamed@MohamedAtef:~\$ kubectl get secret

NAME TYPE DATA AGE test-secret Opaque 2 9h

◄ ممكن كمان نستخدم ال describe علشان نشوف تفاصيل عن ال Secrets اللي عملناه

mohamed@MohamedAtef:~\$ kubectl describe secret test-secret

Name: test-secret
Namespace: default
Labels: <none>
Annotations: <none>

Type: Opaque

Data

password: 8 bytes username: 5 bytes

هنلاقيه هنا قايلك اسم ال secret وهو test-secret وال Namespace بيكون ال default ومفيش Labels ولا Annotations ونوعه Opaque وجايبلك الباسورد وال Username بس هنا هو مش جايبلي الباسورد اللي انا كتبتها اللي هي we987654' ولا ال admin اللي اسمه username

◄ ممكن نعرف تفاصيل اكتر عن طريق ال command ده

mohamed@MohamedAtef: * \$ kubectl get secret test-secret -o yaml

apiVersion: v1 data:

password: OTg3NjU0d2U= username: YWRtaW4=

kind: Secret metadata:

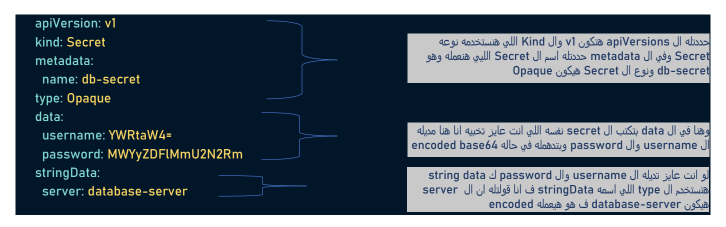
creationTimestamp: "2024-07-27T20:06:22Z"

name: test-secret namespace: default

هنلاقيه هنا جايبلك شكل ال yaml file ف لو لاحظنا هنلاقي في ال Password با Password وال username جايبهملك encode مش جايبلك ال Password ولا ال Username اللي انت كاتبهم ف ممكن تاخد الباسورد اللي ظاهر عندك وتروح علي اي موقع بيحول ال encoded base64 ل وطوح علي لك الباسورد او الاسم

Managing Secrets using Configuration File

- ➤ هنشوق ازاي هنقدر ن Manage ال Secrets باستخدام ال Configuration File وهنشوف انواع تانيه غير ال Opaque
 - 🗸 هنعمل Secrets ل Secrets ف هنعمل yaml file وليكن باسم db-secret.yaml وهنكتب جواه الاتي



db-secret.yaml ال apply هنعمل ◄

mohamed@MohamedAtef: \$ kubectl apply -f db-secret.yaml
secret/db-secret created

♦ لو عملنا list لل secret اللي عندي هنالقي اتعمل create من 67 ثانيه

mohamed@MohamedAtef: \$ kubectl get secret

NAME TYPE DATA AGE db-secret Opaque 3 67s

◄ لو جينا شوفنا تفاصيل اكتر عن ال db-secret اللي احنا عملناه

mohamed@MohamedAtef: \$ kubectl get secret db-secret -o yaml
apiVersion: v1
data:

password: MWYyZDFlMmU2N2Rm
server: ZGF0YWJhc2Utc2VydmVy
username: YWRtaW4=
kind: Secret
metadata:
annotations:
kubectl.kubernetes.io/last-applied-configuration: |

{"apiVersion":"v1","data":{"password":"MWYyZDFlMmU2N2Rm","username":"YWRtaW4="},"kind":"Secret","metadata":{"annotations":("server":"database-server"),"type":"Opaque"}
creationTimestamp: "2024-07-29T10:45:43Z"

name: db-secret namespace: default resourceVersion: "146606" uid: 540b85d9-7611-4a85-9d41-186871cb3778

type: Opaque

هنلاقیه جایبلك كمان اتعمله creation امتي وال name

بتاعه وال namespace ونوع ال secret

فيه طريقه تانيه نقدر نديله في ال configuration file البيانات اللي احنا عايزنها

apiVersion: v1 kind: Secret metadata:

name: db-secret-un

type: Opaque stringData: config.yaml:

ytchannel: "https://www.youtube.com/c/codographia"

username: admin password: password

نفس ال file اللي استخدمناه بس مسحنا الجزء الخاص بال data وحطينا ال stringData ان هو اللي هيعمل للبيانات Encode وبزود تحت ال stringData بزود type جديد اسمهtringData علشان اديله ال items اللي انا عايزها ف احنا هنا مدينله اسم قناه اليوتيوب ومديله كمان username و Password

db-secret-un.yaml الله apply هنعمل على المعالم

mohamed@MohamedAtef:~\$ kubectl apply -f db-secret-un.yaml

secret/db-secret-un created

db-secret-un ال Describe ♦ لو عملنا

mohamed@MohamedAtef: \$ kubectl describe secret db-secret-un

Name: db-secret-un Namespace: default Labels: <none> Annotations: <none>

Type: Opaque

Data

config.yaml: 86 bytes

هتلاقيه هنا جايبلك ال config.yaml بيكون 86 bytes ومجابش اي تفاصيل تانيه

db-secret-un اكتر عن ال موفنا تفاصيل اكتر عن ال

mohamed@MohamedAtef:~\$ kubectl get secret db-secret-un -o yaml

apiVersion: v1

data:

config.yaml:

eXRjaĞFubmVs0iAiaHR0cHM6Ly93d3cueW91dHViZS5jb20vYy9jb2RvZ3JhcGhpYSIKdXNlcm5hbWU6IGFkbWluCnBhc3N3b3Jk0iBwYXNzd29vZAo=

kind: Secret metadata:

annotations:

هنلاقي هنا التفاصيل اللي كنا مدينهاله في ال yaml file من حيث ال username وال Password

kubectl.kubernetes.io/last-applied-configuration: |

{"apiVersion":"v1","kind":"Secret","metadata":{"annotations":{},"name":"db-secret-

 $un", "namespace": "default"\}, "stringData": {"config.yaml": "ytchannel: \"https://www.youtube.com/c/codographia\" \nusername: admin\npassword: password\n" \}, "type": "Opaque" }$

creationTimestamp: "2024-07-29T11:39:35Z"

name: db-secret-un namespace: default resourceVersion: "149188"

uid: 7608169b-4500-4970-a466-f07f44b79531

type: Opaque

هنشوف ازاي هنعمل create ل Pod وال Pod ده هندیله ال Secret هنشوف ازاي هنعمل Configuration file

yaml file من ال Terminal من خلال ال Kubectl من ال secret من ال secret من ال العمل عمل عمل عمل عمل عمل العمل عمل العمل عمل عمل عمل العمل عمل عمل عمل عمل عمل العمل عمل العمل عمل العمل ال

mohamed@MohamedAtef: \$ kubectl create secret generic server-user --from-literal=server-username='ca_admin' secret/server-user created

yaml file ل من خلال ال Pod ل create هنعمل secret من خلال ال γaml file

apiVersion: v1 kind: Pod metadata:

name: env-server-user-secret

spec:

containers:

- name: envvar-container

image: nginx

env:

- name: SECRET_SERVERUSER

valueFrom:
secretKeyRef:
name: server-user
key: server-username

في ال environment بديله اسم ال environment اللي احنا عايزينه وال value هتيجي من ال server-user وال key اسمه server-username وده نفس ال server-username اللي موجود في ال secret اللي عملناه

Pod ال apply لف apply ♦

mohamed@MohamedAtef: \$ kubectl apply -f server-user.yml pod/env-server-user-secret created

env-server-user-secret لل Pod بنفس الاسم Pod فنلاقيه عمل create لل Pod بنفس الاسم

mohamed@MohamedAtef:~\$ kubectl get pod

NAME READY STATUS RESTARTS AGE env-server-user-secret 1/1 Running 0 60s

ك لو عملنا Describe لل Pod اللي عملناه اللي اسمه Describe وروحنا في ال Describe والمحافق الله عملناه اللي الله عملناه الله على الجزء الخاص ب ال Environment هنالقي ال SECRET_SERVERUSER الله كنا كاتبينه في ال الخاص بال Pod ف معنى كده ان ال Pod ده ات assign ليه ال secret بشكل سليم

mohamed@MohamedAtef:~\$ kubectl describe pod env-server-user-secret

Environment:

SECRET_SERVERUSER: <set to the key 'server-username' in secret 'server-user'> Optional: false

/var/run/secrets/kubernetes.io/serviceaccount from kube-api-access-f5xz6 (ro)

Conditions:

◄ ممكن نستخدم ال command ده لو احنا عايزين نشوف تفاصيل بشكل مباشر عن ال secret

mohamed@MohamedAtef: \$ kubectl exec env-server-user-secret -- env

PATH=/usr/local/sbin:/usr/local/bin:/usr/sbin:/usr/bin:/sbin:/bin

HOSTNAME=env-server-user-secret

SECRET_SERVERUSER=ca_admin

KUBERNETES_SERVICE_PORT_HTTPS=443

KUBERNETES_PORT=tcp://10.96.0.1:443

KUBERNETES_PORT_443_TCP=tcp://10.96.0.1:443

هنلاقي هنا ال SECRET_SERVERUSER اللي احنا كنا كاتبينه واحنا بنعمل ال secret من خلال ال Terminal اللي هو ca_admin

هنعمل secret ل secret بس بنوع مختلف عن ال create

♦ هنعمل create باسم مثلا yaml file باسم مثلا basic-auth.yaml وهنكتب في ال file ده الاتي

apiVersion: v1 kind: Secret metadata: في ال file هنا ادناله ال apiVersion وادناله ال kind وهو Secret وفي ال metadata كتبنا الاسم وليكن secret-basic-auth انت ممكن تسميه اي اسم عادي

name: secret-basic-auth type: Kubernetes.io/basic-auth

جينا هنا في ال type حددناله نوع ال secret هيكون type حددناله نوع ال stringData ال وال basic-auth دا نوع من انواع ال secret وحددنا في ال stringData ال username وال Password لان ال Kubernetes بيكون طالب الاسم والباسورد

stringData:

username: admin password: pa\$\$word

basic-auth.yaml لل apply هنعمل عمل

mohamed@MohamedAtef:~\$ kubectl apply -f basic-auth.yaml secret/secret-basic-auth created

➤ لو عملنا get لل secret هنلاقیه عمل secret ل create جدید باسم secret-basic-auth ونوعه Kubernetes.io/basic-auth

mohamed@MohamedAtef:~\$ kubectl get secret

NAME TYPE DATA AGE
db-secret Opaque 3 3h48m
db-secret-un Opaque 1 174m
secret-basic-auth Kubernetes.io/basic-auth 2 94s
server-user Opaque 1 77m

هنشوف ازاي نعمل secret ون assign ون secret ال عامن خلال ال

◄ اللي احنا هنعمله هنعمل create ل two files واحد لل secret وواحد لل

← اول حاجه هنعمل create ل secret file وليكن هسميه my-secret.yaml وهكتب فيه الاتي

apiVersion: v1 kind: Secret metadata:

name: vol-secret

data:

username: YWRtaW4= password: bW9oYW1lZA==

secret لل apply بعد كده هنعمل ✓

mohamed@MohamedAtef:~\$ kubectl apply -f my-secret.yaml

secret/vol-secret createdd

◄ بعد كده هنعمل create لل Pod اللي هيكون فيه ال Volume ف هعمل create ل yaml file لل pod باسم
 مثلا pod-volume-secret.yaml وهنكتب فيه الاتي

apiVersion: v1

kind: Pod metadata:

name: secret-vol-pod

spec:

containers:

- name: secret-container

image: nginx volumeMounts:

- name: secret-volume

mountPath: /etc/secret-volume

readOnly: true

volumes:

- name: secret-volume

secret:

secretName: vol-secret

جينا هنا حددناله kind ان احنا هنعمل pod وادناله اسم kind جينا هنا

وفي ال container ادناله اسم secret-container وال Image اللي هنستخدمها هو، ngipy

وال Volume اللي احنا هنعمله mount هيكون اسمه secret-volume وال volume وال mount اللي جوه ال etc/secret-volume

وال Volume اللي هنا لازم ي match ال volumeMount ف واحنا بن create ال volume هيكون اسمه secret-volume

ولازم يحصل link مابين ال configuration file اللي بي create ال Pod اللي احنا بنعمله ده ومابين ال configuration file الخاص بال secret اللي اسمه my-secret.yaml ف انا هاجي في ال secretName هكتب اسم ال secret اللي عملنا ليه cerate وهو vol-secret

Pod ال create الله ←

mohamed@MohamedAtef:~\$ kubectl apply -f pod-volume-secret.yml

in

pod/secret-vol-pod created

>> Loreate هنلاقیه عمل get جدید اسمه get با عملنا get و عملنا عمل

mohamed@MohamedAtef:~\$ kubectl get pod

NAME READY STATUS RESTARTS AGE env-server-user-secret 1/1 Running 1 (46m ago) 178m secret-vol-pod 1/1 Running 0 60s

⇒ هنعمل describe ونشوف ال description بتاعت ال Pod لما ال Secret بي description بي assign as a volme بيكون عامل ازاي

mohamed@MohamedAtef:~\$ kubectl describe pod secret-vol-pod

Volumes:

secret-volume:

Type: Secret (a volume populated by a Secret)

SecretName: vol-secret

Optional: false kube-api-access-r8fpd:

لو روحنا في ال description علي الجزءء الخاص بال Volumes هنلاقيه بيقولك ان فيه secret-volume وال type بتاعه secret وبيقولك ان ال volume معموله optional وال Secret الله وvol-secret وال secret الله واصل بيه هو vol-secret وال false معمول ليها false

- ◄ لو احنا عايزين نشوف اللي احنا عملناه اللي هو ال Username وال Password جوه ال container نفسه داخل ال Pod عن طريق احنا هنعمل connect علي ال Pod وندخل علي ال pod ونستخدم كذا pod ونشوف التفاصيل دى
 - → علشان اعمل connect او ادخل جوه ال pod هستخدم

mohamed@MohamedAtef:~\$ kubectl exec -i -t secret-vol-pod -- /bin/bash root@secret-vol-pod:/#

➤ احنا كده دخلنا جوه ال container ف لو عملنا Is علي الpath اللي كنا محددينه في ال container الله الاحداد الله و etc/secret-volume لله و etc/secret-volume لو عملنا list الله هو password وال username

root@secret-vol-pod:/# ls /etc/secret-volume/
password username

◄ لو عايزين نشوف القيم ذات نفسها هنستخدم ال command ده لو في حاله ال username هنالقيه قايلك ان ال admin هو username

root@secret-vol-pod:~# echo "\$(cat /etc/secret-volume/username)" admin

→ ولو في حاله ال Password هنا قايلك ان ال Password هنا قايلك ان ال

root@secret-vol-pod:~# echo "\$(cat /etc/secret-volume/password)" mohamed

، ملاحظه

◄ لو انا عایز احول من encode ل encode ممکن استخدم ال command ده ولیکن انا عایز کلمه decode تتحول ل bw9oyw1lZA== ل Mohamed

mohamed@MohamedAtef:~\$ echo -n 'mohamed' | base64 bW9oYW1lZA==

◄ لو انا عايز اعمل العكس اني احول من decode ل encode هتسخدم نفس ال command ده بس هحط في نهايه ال command اوبشن b-

mohamed@MohamedAtef:~\$ echo -n 'bW9oYW1lZA==' | base64 -d mohamed

Stateful Sets in Kubernetes

Stateful VS Stateless in Kubernetes

- ◄ Itateless عباره عن Applications لا تحتفظ بالمعلومات في العمليات السابقه اللي انت قومت بيها .كل مره انت عباره عن Operation لا تحتفظ المعلومات في العمليات السابقه اللي انت قومت بيها .كل مره انت عملتها عامل زي ال Printing ال Apache وال Nginx وعامل زي ال (CDN(Content Delivery Network) او ال Services
- ال Applications عباره عن Applications بيحتفظ بالبيانات زي ال user profile وال Applications وال Stateful عباره عن Permissions تقدر تتخيل ان ال stateful application لازم يكون بي Permissions وال SQL Server أو Write و write في عمليه ال SQL Server أنواع قواعد البيانات زي SQL Server او Stateful applications

What Is StatefulSets

- ◄ ال StatefulSet في ال Kubernetes عباره عن Object بي Manage او يتحكم في مجموعه من ال Pods او rescheduled
 هويات مميزه من خلال ان هو بيعمل assign ل persistent ID حتى لو ال Pod اتعمله Pod
- ◄ وال StatefulSet بتساعد ان انت تحافظ علي ال uniqueness او التفرد والترتيب بتاع ال Pods . من خلال cluster لل attach بيقدروا بشكل efficiently ان هما يعملوا attach لل Administrator ل pod across failure ل volumes
 - ← ال StatefulSet controller بي Deploys ال Pods ال Pods باستخدام similar specifications بس ال Pod مش interchangeable
 - ← ال StatefulSet مش بتنشئ ReplicaSet زي ال StatefulSet
 - ← وكمان متقدرش ترجع بال replicas بتاعت ال pod في ال StatefulSet لل Previous versions
- ◄ ال StatefulSet بيتم استخدامها بالاخص في الابلكيشن اللي بينطلب منها Stateful بيتم استخدامها بالاخص في الابلكيشن اللي بينطلب منها workloads and ordered ,automated rolling updates

Why Not PVC?

- Pod ومش كل Object Shared across the pods هو عباره عن Persistent Volume Claim(PVC) ومش كل State الخاصه بتاعته
- ◄ اما ال StatefulSet بيكون كل Pod عنده ال State بتاعته او بمعني عملي اكتر ان كل Pod هيكون عنده ال Volume

Components of a Kubernetes StatefulSet Configuration Manifest

- Components رئيسيه بتكون موجوده في ال Components رئيسيه بتكون موجوده في ال Configuration Manifest file
- 1- اول حاجه بتكون موجوده و هي ال StatefulSet نفسها ودي عباره عن template بت define ان انت عايز كام replica من ال container او ال Pod
- 2- بيكون موجود حاجه اسمها Headless service وده عباره عن Network Domain Controller اللي بيخلي ال Pod على ال Connect على ال
- 3- تالت حاجه ودي الاهم وهي ال Volume Claim Template ودي بتسمح لل Administrator ان هو يعمل Persistent Volumes ال stateful storage لل Provision

StatefulSets VS Deployments in Kubernetes

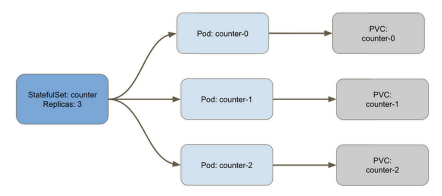
◄ هنلاقي ان ال StatefulSet شبه ال Deployments بس فيه اختلافات جو هريه مابينهم

Deployments	StatefulSet
ال Deployment بتمثل ال Stateless	ال StatefulSet بتمثل ال Stateful
ال Pods في ال Deployment بت assigned ليها ID بيتكون من اسم ال Deployment و random hash علشان ي temporarily unique identity ال	ال Pod في ال StatefulSet بيحصل علي Identity ثابته وبتتكون من ال StatefulSet name و sequence number
ال Deployments ال Pods فيها Identical كلهم زي بعض وبيكونوا interchanged	ال pods في ال StatefulSet مبيكونوش Identical ولا interchangeable
تقدر تعمل replica لل pods ب new replica في اي وقت	لما تيجي تشغل ال StatefulSet علي node تانيه هي بتحافظ علي ال identity بتاعتها
في الDeployments كل ال share بي PVC و ال Volume	کل Pod بیحصل علي Pod PVC بیحصل علی
علشان نقدر نتعامل في ال Deployments مع ال Pods داخل ال Deployments بنعمل Service بنعمل	هنا بن create حاجه اسمها Headless service هي اللي بتقدر ت handle ال Pod من خلال ال Pod وال Clients
ال Pods بيتعملها create او Delete بشكل randomly	ال Pods بيتعمله creations بترتيب معين ومبيتعملهاش delete بشكل عشوائي

◄ لو شوفنا ال Diagram ده هنلاقي ازاي في ال StatefulSets بيتم عمليه التعامل بين ال Pods وال PVC ف
 هنلاقي ان في عندي StatefulSets اسمه StatefulSets وال Replicas بتكون عندنا pod اسمه

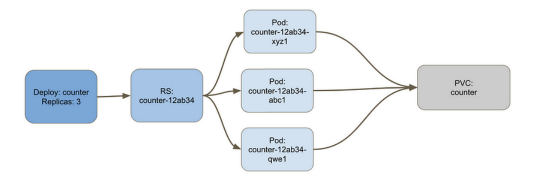
counter-0 و counter-2 و counter-2 وكل pods من ال pods دي عنده ال PVC الخاص بيه بالرقم بتاعه وده على عكس ال Deployments

Persistence in Statefulsets



⇒ في ال Deployment هنالقي السمه counter وال replicas بتكون 3 وال Deployments بتعمل create بتعمل Deployment في الله pods وهنالقي ال pod واخده جزء من الله الله replicaset (RS) وهنالقي ال pod واخده جزء من الله الله randomly وجزء randomly وكل ال Pods بي access او بي share نفس ال PVC

Persistence in Deployments



بعض عيوب ال StatefulSets

- بيقولك There is no built-in way to resize volumes يعني مفيش طريقه built-in او بشكل مباشر تقدر منها تعمل resize لل Volumes بعد ال Initial creation الموضوع ده ممكن يعملك مشكله كبيره لو ال scale up بتاعتك بدئت ت scale up او تكبر او الداتا تكون عليها بشكل كبير
- وال Volumes are not deleted by default ان كل مره بنخلص بنروح نعمل delete لل Volumes بشكل منفصل
- وانت بت delete اللي انت عملتله StatefulSets مش شرط ان ال Pod ت terminate بال order اللي انت عملتله risk بيها و دس بتمثل بعض ال
- واكيد اخدت بالك ان انت لازم manually ت create ال service لل service علشان تقدر تستخدم ال StatefulSets

Applying StatefulSets in Kubernetes

- ✓ هنشوف حاجه عمليه عن ال StatefulSets وازاي نقدر نطبقها في ال Kubernetes
- ◄ ده کده configuration file خاص ب StatefulSets وزي مواضح هنعمل Two objects ل Two objects و هما ال Service

apiVersion: v1 kind: Service metadata: name: nginx labels: app: nginx ports: - port: 80 name: web clusterIP: None selector: app: nginx apiVersion: apps/v1 kind: StatefulSet metadata: name: web spec: selector: matchLabels: app: nginx serviceName: "nginx" replicas: 3 minReadySeconds: 10 template: metadata: labels: app: nginx terminationGracePeriodSeconds: 10 containers: image: registry.k8s.io/nginx-slim:0.8 - containerPort: 80 name: web volumeMounts: - name: www mountPath: /usr/share/nginx/html volumeClaimTemplates: - metadata: name: www accessModes: ["ReadWriteOnce"] storageClassName: "standard" resources: requests:

دي ال configuration بتاعت ال Service وفي ال Service الحاجه الجديده اللي مستخدمناش قبل كده وهي ان في ال ClusterIP موجود none علشان زي ماقولنا في الشرح ان احنا محتاجين نخلي ال Service دي حاجه اسمها Headless service ان انا مش عايز اعمل Load Balancer او Cluster IP allocated ل اي serves وهنلاقي في ال Configuration بتاعت ال StatefulSets هَنلاقِهِ مشوار علي ال Service اللي اسمها Riginx

- دي ال configuration بتاعت ال StatefulSet
- ف انا هنا عرفت ال kind ان انا عايز اعمل StatefulSet واديتله اسم web
 - وال labels بتاعنا nginx
 - وال serviceNameهتکون nginx
- وال replicas هتكون 3 واُحنا قولنا ان ال replicas مش هتعمل create لا replicaset لا serial number لا
- من الحاجات اللي هتشوفها وهي ال minReadySeconds وده بيكون Options ممكن تحطه او متحطهوش واللي بيعمله انه بي define عدد الثواني ان لازم يكون خلالها ال Pod معمول ليه running من غير ما ال container يحصله crash او حاجه
- هنلاقي كمان فيه حاجه جديده وهي ال terminationGracePeriodSeconds وده الوقت اللي انت بتديه لل Kubernetes اللي بتقوله من خلاله اعمل termination لل Pod ده في خلال الوقت ده اللي هو مثلا 10 ثواني
- هنلاقي كمان الحاجه الجديده اللي متسخدمنهاش قبل كده وهي ال volumeClaimTemplates

storage: 1Gi

◄ قبل اما نعمل apply لل yaml file لو انا عايز اعرف ال Storage Class الموجود عندي هتسخدم

mohamed@MohamedAtef:~\$ kubectl get storageclass

NAME PROVISIONER RECLAIMPOLICY VOLUMEBINDINGMODE ALLOWVOLUMEEXPANSION AGE standard (default) k8s.io/minikube-hostpath Delete Immediate false 13d

mohamed@MohamedAtef:~\$ kubectl apply -f simple-sts.yaml service/nginx created statefulset.apps/web created

﴾ لو عملنا kubectl get all هنلاقي اتعمل create لتلاته Pod واخد اسم ال staefulset اللي هو ال web وجنبها nginx وعمل service لا create اسمها zero

mohamed@MohamedAtef:~\$ kubectl get all

NAME READY STATUS RESTARTS AGE pod/web-0 1/1 Running 0 4m8s pod/web-1 1/1 Running 0 4m8s pod/web-2 1/1 Running 0 4m8s

NAME TYPE CLUSTER-IP EXTERNAL-IP PORT(S) AGE service/kubernetes ClusterIP 10.96.0.1 <none> 443/TCP 2d16h service/nginx ClusterIP None <none> 80/TCP 4m8s

NAME READY AGE statefulset.apps/web 3/3 4m8s

- ◄ لو اخدت بالك هتلاقي ان مفيش replicaset اتعملها create لانه عمل pod من خلال ال statefulset لان دي من خصائص ال statefulset
 - ◄ وكمان بيعمل create لل PVC انه بيعمل create لكل واحده PVC خاص بيها

mohamed@MohamedAtef:~\$ kubectl get pvc

STATUS VOLUME CAPACITY ACCESS MODES STORAGECLASS VOLUMEATTRIBUTESCLASS AGE www-web-0 Bound pvc-362e5aa5-1843-409e-af9e-899bb658eb1b 1Gi 25s standard <unset> www-web-1 Bound pvc-952e5aa5-1843-152-af9e-899bb658eb1b RWO standard <unset> 40s www-web-2 Bound pvc-451254a5-1843-652-af9e-899bb658eb1b 1Gi **RWO** <unset> 55s standard

PV ل create ل PV ح

mohamed@MohamedAtef:~\$ kubectl get pvc

CAPACITY ACCESS MODES RECLAIM POLICY STATUS STORAGECLASS VOLUMEATTRIBUTESCLASS NAME CI AIM REASON AGE RW0 pv-storage 2Gi Retain Available <unset> default/www-web-0 standard pvc-362e5aa5-1843-409e-af9e-899bb658eb1b 1Gi Delete RWO Bound <unset> 43m pvc-9e5d3909-7939-4ddf-ae27-7f51c30977f3 1Gi Delete Released default/pvc-storage standard RWO

◄ لو انا عايز اعرف ال StatefulSet اللي عندي

mohamed@MohamedAtef:~\$ kubectl get statefulset

NAME READY AGE web 0/3 18m

Jobs and Cronjobs In Kubernetes

Jobs

- ◄ ال Job في ال Kubernetes بتبقي مسئوله انها تنشئ Pod او اكتر يعني هو Object موجود في ال execution بيقدر بشكل Automatically يعمل Pod ل Create ل او اكتر .وهيفضل يعمل Kubernetes لل successfully terminate او يوصلوا لعدد معين انهم يكونوا Specified Number دي لحد اما ي Pods
- ◄ ولما تعمل suspending لل Job انت توقفها مش تلغيها ف هي هتعمل delete لل active pods الموجوده لحد اما ترجع تكمل عمل ال Job دي
 - ◄ تقدر تستخدم ال Job ان انت تشغل اكتر من Pod على التوازي

Parallel Execution for Jobs

- لا Kubernetes في التنفيذ المتوازي لعمليات ال jobs في ال Kubernetes كا هنتكلم عن التنفيذ المتوازي لعمليات
 - ◄ فيه عندي 3 انواع رئيسيه

Non-Parallel Jobs -1

- النوع ده مبيشتغلش علي التوازي بيشتغل علي التوالي و pod واحد بس اللي بيشتغل ولو ال Pod ده متعملهوش Job ال Fails ال Job هتعتبر ان ال Complete اليعتبر ان ال Pod دي تكون Successfully بيعتبر ان ال Pod دي Pod دي Pod دي Pod دي إن ال Job دي إن ال Pod دي التعتبر ان ال
 - Parallel Jobs with a fixed completion count -2
 - يعنى Job متوازيه بتشتغل مع بعض ب Job متوازيه بتشتغل
 - Parallel Jobs with a work queue -3
 - ده ب Involve running multiple Jobs بشكل concurrently علي التوازي او مع بعض . وفي starting another one علي التوازي او مع بعض . وفي حالات كتيره مش افضل حاجه ان انت تسمح ل Job ان هي تنتهي قبل اما ت

CronJobs

- ◄ ال cron job هي هي ال job بس بتعمل running automation ل rask معين بناءا علي schedule وليكن
 عايز تاخد back مره في اليوم او مرتين في الشهر وهكذا ف انت اللي بتحدد ال task دي هتتنفذ امتي
- ◄ وتقدر ان انت ت define ال Time اللي بيعدي بين ال Jobs او ال frequency اللي هترن ال job دي كام مره
- ◄ ف ال CronJobs تقدر تستخدمها لو انت عايز تعمل Backups او ان انت تعمل cronJobs او generate timely emails او لو انت عايز ت schedule jobs بخصوص ال User-activity



kubernetes



BY: Mohamed Atef Elbitawy



https://www.linkedin.com/in/mohamedelbitawy/