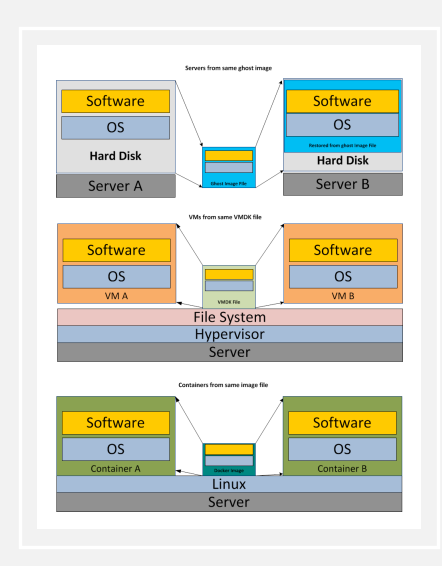
後端組成架構

- GitHub 倉庫: https://github.com/neko0xff/2023_schoolResearch_Server
- 維護者: [neko0xff] https://github.com/neko0xff



何為虛擬化?

• 可能會有的問題

每台電腦的軟體(使用的版本&函式庫)與硬體配置不盡相同,寫好的程式可能剛好跟開發者的電腦上的環境相容。

• 運作方式

在宿主主機上模擬出一個接近實體的環境,讓程式可在不同硬體上執行時,都以為自己在同一個原始環境中執行

HOST (宿主主機)

- OS: ROCKEY LINUX
- 提供一個由社群支援且可用於生產的企業作業系統
- 旨在成為一個使用紅帽企 業Linux(<u>RHEL</u>)作業系統 原始碼的完整的下游二進 位相容版本



虛擬機(VM) VS 容器(CONTAINER)

虚擬機器(以作業系統為中心)

- 目標:將一個應用程式所需的執行環境打包 起來,建立一個獨立環境,方便在不同的硬 體中移動
- 在<u>系統層</u>上虛擬化:可讓你在本機作業系統 (Host OS)上再裝一個獨立運行的作業系統 (Guest OS),然後讓兩個作業系統彼此不 會打架的平台

容器(以應用程式為中心)

- 目標:改善虛擬機器因為需要裝 Guest OS,而導致啟動慢、佔較大記憶體的問題
- 在作業系統層上虛擬化:透過 Container Manager 直接將一個應用程式所需的程式碼、函式庫打包,建立資源控管機制隔離各個容器,並分配 Host OS 上的系統資源給容器使用
- 不需自己花時間調整就能開箱即用的環境:不需另外 安裝作業系統(Guest OS)也可以執行,且建立容器 所需要的硬碟容量&開機時間可以大幅降低





主要架構

微服務(Microservice)

是一種重新建構應用程式的方法,將 一個應用程式中不同的功能(ex:前後 端部分)切開隔離,變成彼此獨立運作 的模組個體

三大IT應用架構比較 虚擬化時代:工作量整併架構 Workload Workload Workload 特色:精簡架構,提高資源利用率 目標:將大量Workload整併到少數伺服 器來簡化架構 主要技術:伺服器虛擬化平臺 私有雲時代:分散式應用架構 特色:應用程式層級的分散架構和擴充性 **Application** 目標:資料中心運算資源集中到單一資源 池,讓應用程式更容易自動分散到不 同伺服器上執行 主要技術: laaS平臺(如OpenStack)、 伺服器 伺服器 私有雲平臺(如虛擬化平臺搭配 自助式服務) 原生雲端應用時代:微服務架構 Application 1 微服務層級的分散架構和擴充力 目標:應用程式由大量微服務組成,更容 易分散到大量伺服器上執行 主要技術: Container技術(如Docker、 LXC)、Container OS (如 CoreOS \ Rancher OS \ VMware Photon)、輕量化 OS(如微軟Nano Server、 Snappy Ubuntu Core · Red Hat Atomic計畫) Thome

微服務(MICROSERVICE)的定義

一群協同運作的小型自主服務(Autonomous Service)

- 小巧,專注,自主性
- 組合性&最佳可替換性
- 技術異質性
- 組織調教&彈性
- 容易佈署&擴展

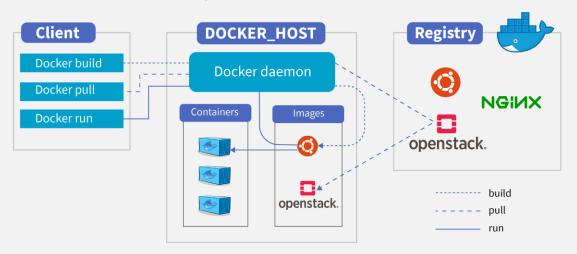
來源: Andrew Wu. (2017, April 15). 架構師觀點-轉移到微服務架構的經驗分享 (Part 1). 安德魯的部落格. https://columns.chicken-house.net/2017/04/15/microservice8-case-study/

微服務(MICROSERVICE)的特色

- **低耦合(loose coupling)與高內聚力(high cohesion):**服務與服務之間關聯低,不互相牽制,而相同功能應該要放在同一個服務之內。如此達成的效果是想要改變一項功能只需要去一個地方修改,並且不會影響到其他服務
- 資料管理去中心化(decentralized data management):每個服務可以有自 己的資料庫
- 使用API 溝通:利用像是 HTTP protocal 來聯絡每個服務
- **服務可以獨立部署**:小組可以直接更新現有服務,而不需要重建和重新部署整個應用程式

來源: 邱全成 . (n.d.). 雲報專欄 : 雲端運算下容器(Container) 技術和應用. 台灣雲端物聯網產業協會.

http://www.twcloud.org.tw/files/file_pool/1/0i235396067708866326/5.pdf



DOCKER介紹

- 中文意思就是"碼頭工人"
- · 如果把容器(Container)看作是傳統運輸領域的貨櫃,那麼承載貨櫃的港口就可以看作是雲端服務提供商,貨櫃的輪船可以看作是雲端服務所提供的基礎架構即服務(Infrastructure as a Service, laaS)服務 ·
- Docker 其實就是以容器為核心的資訊技術 (Information Technology, IT)交付與運營系統。
- 可看作是一套以「容器」為核心的創建、分發和運營的標準化系統與生態體系。

DOCKER組成要素

由最重要的三個元素所組成

• Image(映像檔):

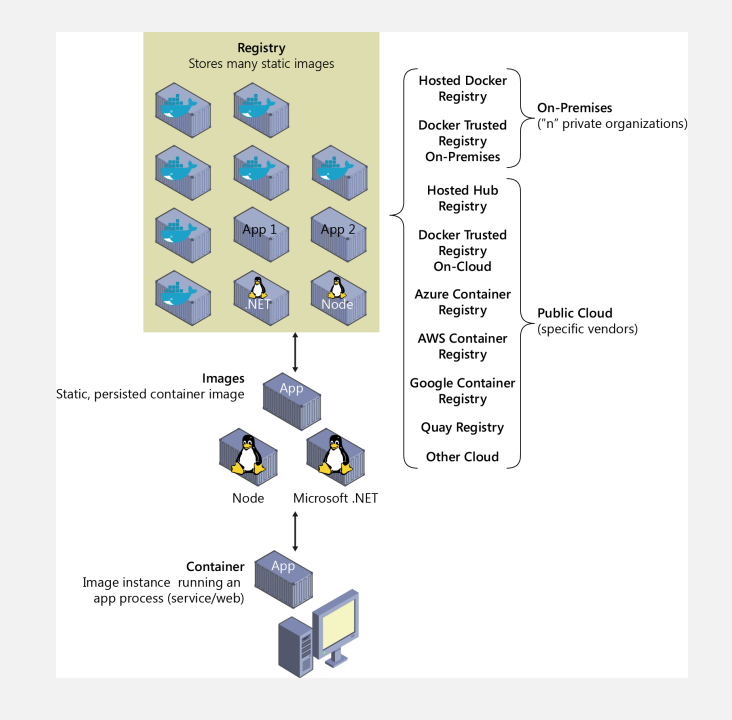
是一個<mark>最基礎的模板</mark>,用來重複產生 容器實體

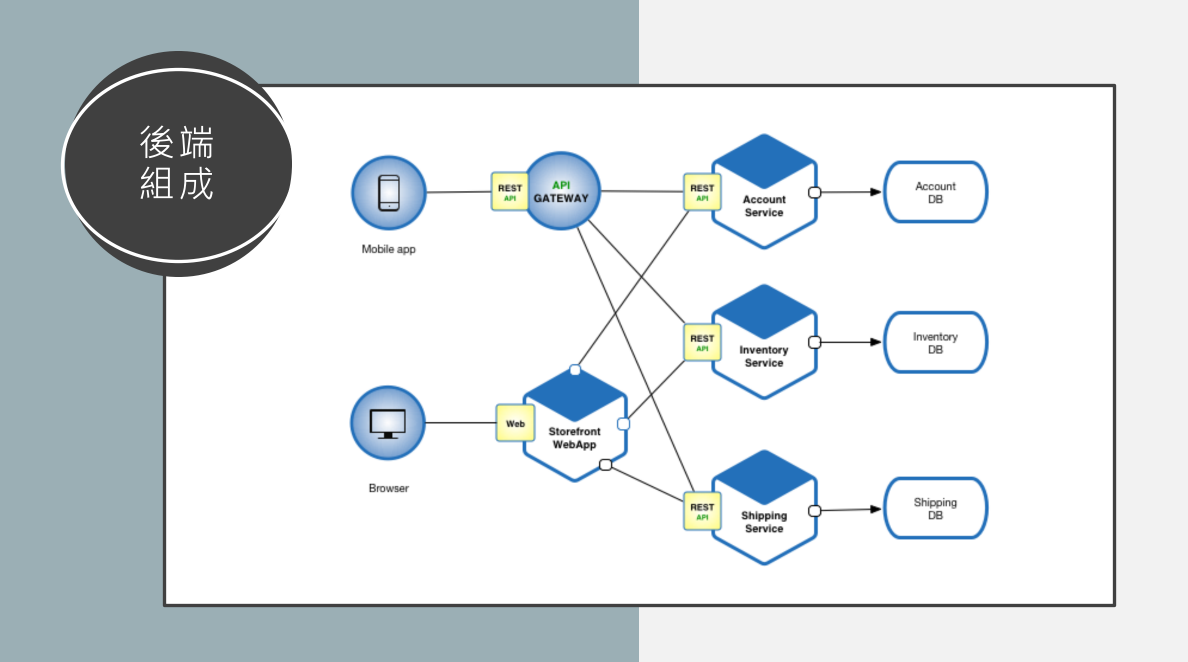
• Conainer(容器):

使用映像檔建立出來的執行實例

Registry(倉庫):

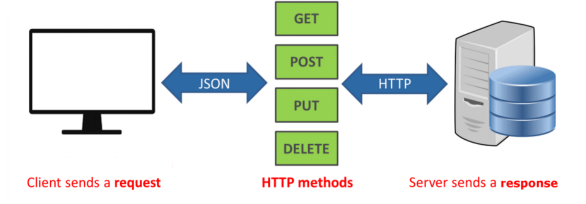
主要用來集中存放映像檔檔案的場所



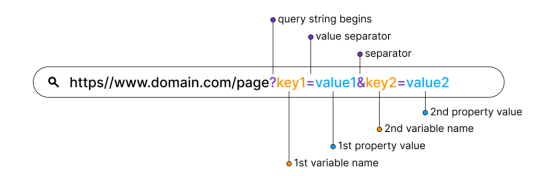


HTTP REQUEST & RESPONSE

• 運行方式



• 使用Quary String來讀取數值



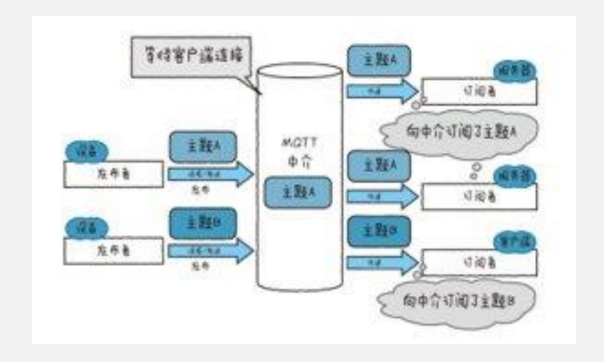
MQTT (MQ TELEMETRY TRANSPORT, 消息隊列遙測傳輸)

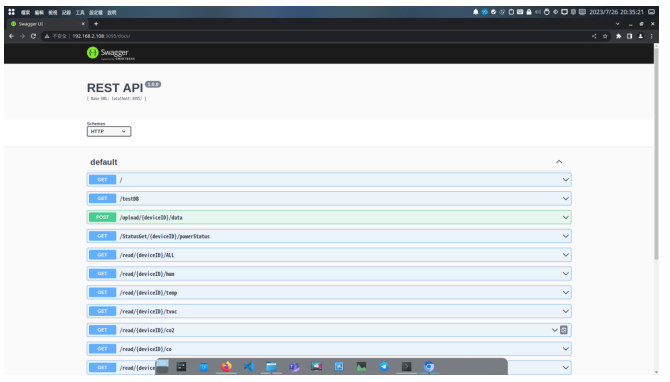
是一種能實現一對多通信(人們稱之為發布或訂閱型)的協議

組成要素

- 中介(BROKER)
- 發布者(PUBLISHER)
- 訂閱者(SUBSCRIBER)

通信方式





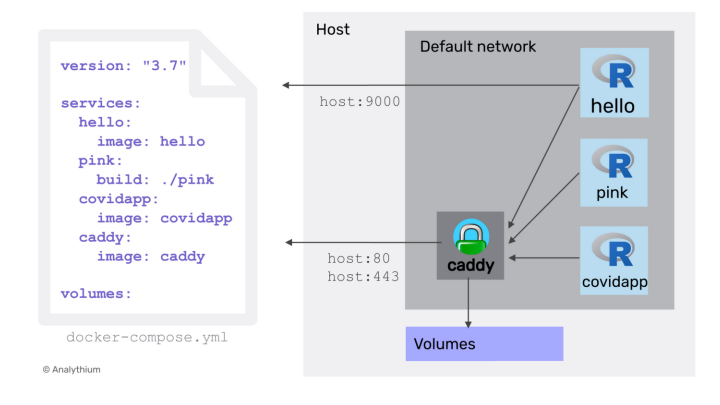
建立可視化的API文 件

- 相關套件: swagger
- 實做過程:

https://hackmd.io/@zangmenhsu/By5wQawuh







打包部分

• 打包方式: 手動打包+執行 => docker compose

• 官方文件: https://docs.docker.com/compose/

• 相關影片:

https://www.youtube.com/watch?v=DM65_JyGxCo

DOCKERFILE

#基於的映像檔

FROM alpine:latest

#建立工作目錄

WORKDIR /usr/src/app

#時區

ENV TZ=Asia/Taipei

RUN echo "\${TZ}" > /etc/timezone

RUN ln -sf /usr/share/zoneinfo/\${TZ} /etc/localtime

#安裝&更新所需的套件

RUN apk update

RUN apk upgrade --no-cache

RUN apk add --no-cache nodejs npm icu-data-full tzdata

RUN rm /var/cache/apk/*

#把目錄下的程式碼直接復制到容器中

COPY package*.json./

RUN npm install

COPY..

#指定使用的端口

EXPOSE 3095

EXPOSE 3094

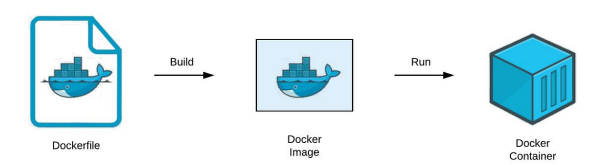
#容器啟動時

CMD ["npm", "start"]

Command	Overview
FROM	Specify base image
RUN	Execute specified command
ENTRYPOINT	Specify the command to execute the container
CMD	Specify the command at the time of container execution (can be overwritten)
COPY	Simple copy of files / directories from host machine to container image
ADD	COPY + unzip / download from URL (not recommended)
ENV	Add environment variables
EXPOSE	Open designated port
WORKDIR	Change current directory
MAINTAINER	deprecated
	now LABEL maintainer="maintainer@example.com"should be specified as

指令部分(DOCKERFILE ONLY)

- 01 打包成一個image
 image="neko_0xff/iotgateway_server"
 NetworkMode="host"
 docker build . -t \$image --network=\$NetworkMode
- 02 運行Container
 port1="3095:3095"
 port2="3094:3094"
 image="neko_0xff/iotgateway_server"
 NetworkMode="host"
 ContainerName="IoTGateway_Server"
 docker run --network=\$NetworkMode --name=\$ContainerName --restart=always -p \$port1 -p \$port2 -d \$image



指令部分(DOCKER COMPOSE)

01 Docker-compose.yml: 設置編譯時的配置

version: '3'

services:

container_server:

restart: always # 跟系統服務一起重啟

network_mode: host # 網路: 使用實體機

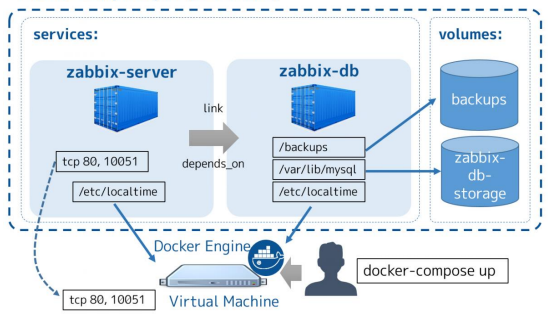
#編譯時的設置

build:

context: .

dockerfile: Dockerfile.env

docker-compose.yml (v2 format)



02 同時打包成image+打包完後直接運行

\$ docker compose up --build -d

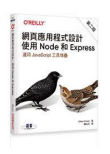
使用DOCKER COMPOSE 的特點

可在docker-compose.yml 中定義所需運行的服務, 相對的可讀性高且所有服 務&容器的設置參數都可 在同一份檔案中一目瞭然

可透過運行一個指令來啟動或停止所有的服務

相關書籍

- 1. 小笠原種高 . (2021). *圖解 Docker & Kubernetes 的知識與使用方法*(衛宮紘, Trans.). 碁峰資訊.
- 2. Brown Ethan . (2020). 使用 Node 和 Express, 2/e (Web Development with Node and Express, 2/e) (賴屹民, Trans.). 歐萊禮.
- 3. Hoffman Andrew (2021). Web 應用系統安全 / 現代Web 應用程式開發的資安對策(Web Application Security) (江湖海, Trans.). 歐萊禮.







網路來源引用

- 王宏仁. (2015, May 15). *Docker掀起微服務革命,廠商搶進Container OS競賽*. IThome. https://www.ithome.com.tw/news/95752
- Andrew Wu, (2017, April 15). *架構師觀點 轉移到微服務架構的經驗分享 (Part 1)*. 安德魯的部落格. https://columns.chicken-house.net/2017/04/15/microservice8-case-study/

報告結束