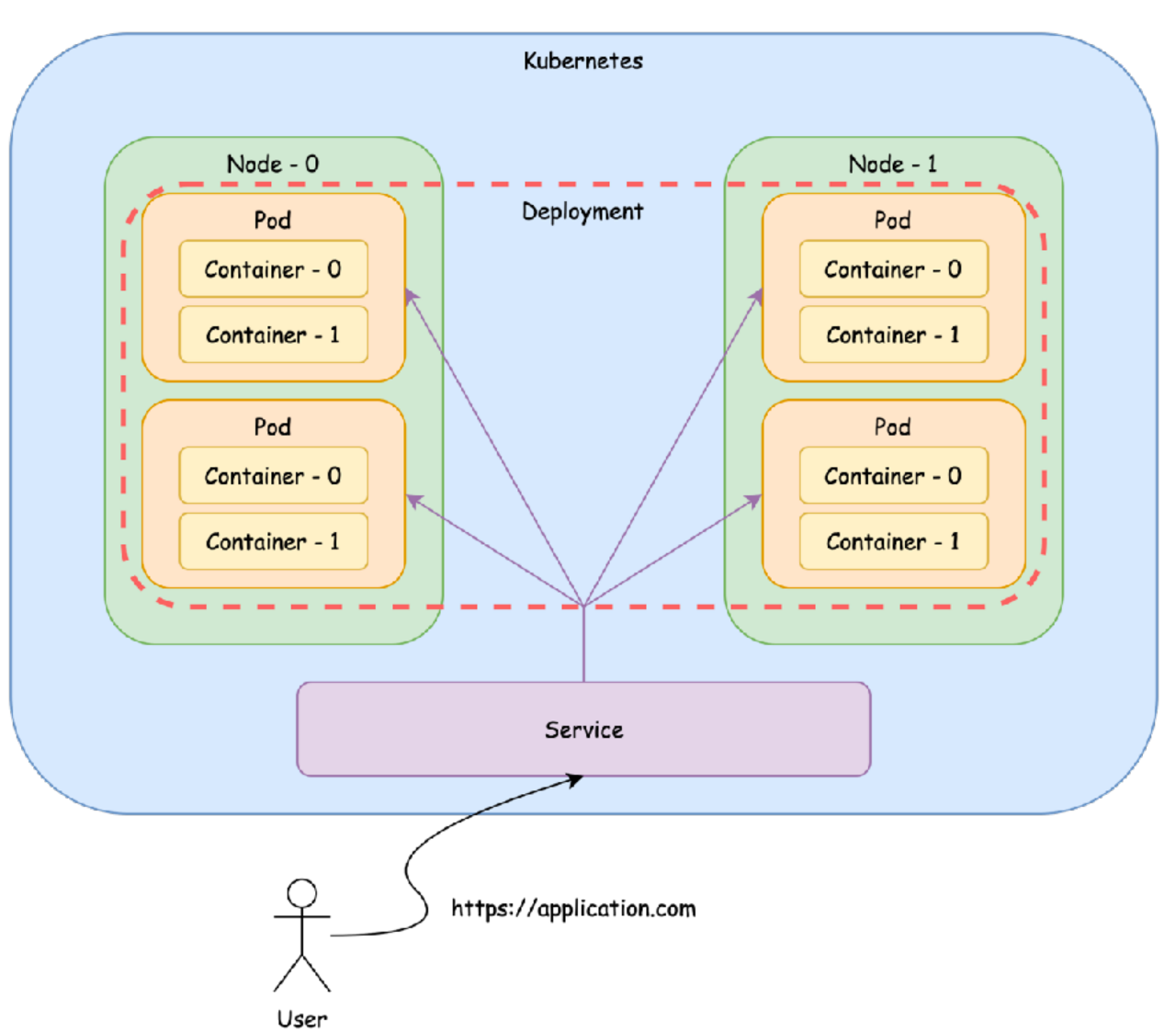
GKE Use Case 01

投資程式設計科 DevOps 組

Outline

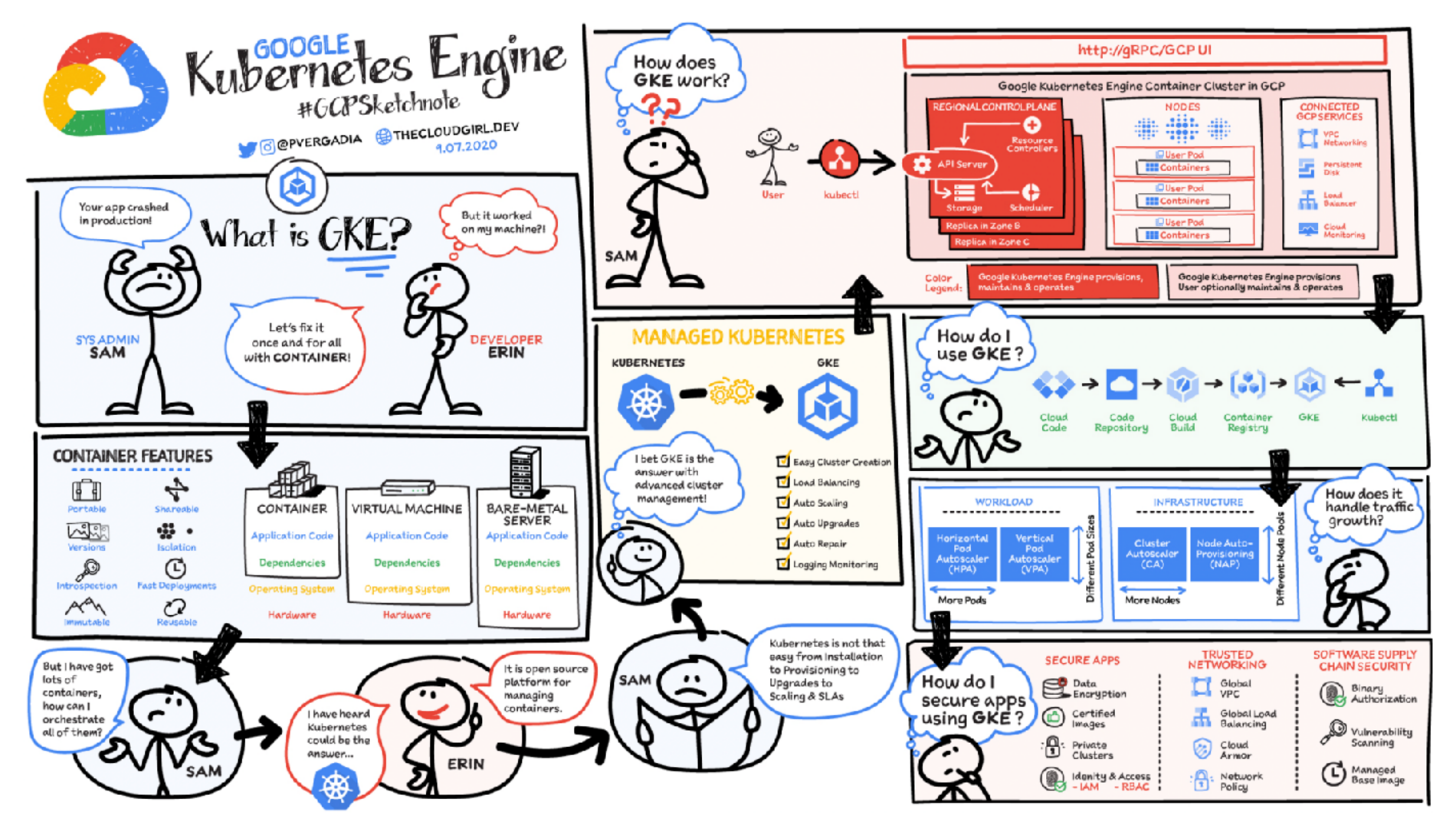
- Kubernetes Recap
- Google Kubernetes Engine (GKE)
- Lab: Set Up and Configure a Cloud Environment in Google Cloud
 - Task 1: Docker Image and Dockerfile
 - Task 2: Test Docker Image
 - Task 3: Push Image
 - Task 4: Create and Expose Deployment
 - Task 5: Update Deployment
 - Task 6: Jenkins Pipeline
- Recap

Kubernetes Recap



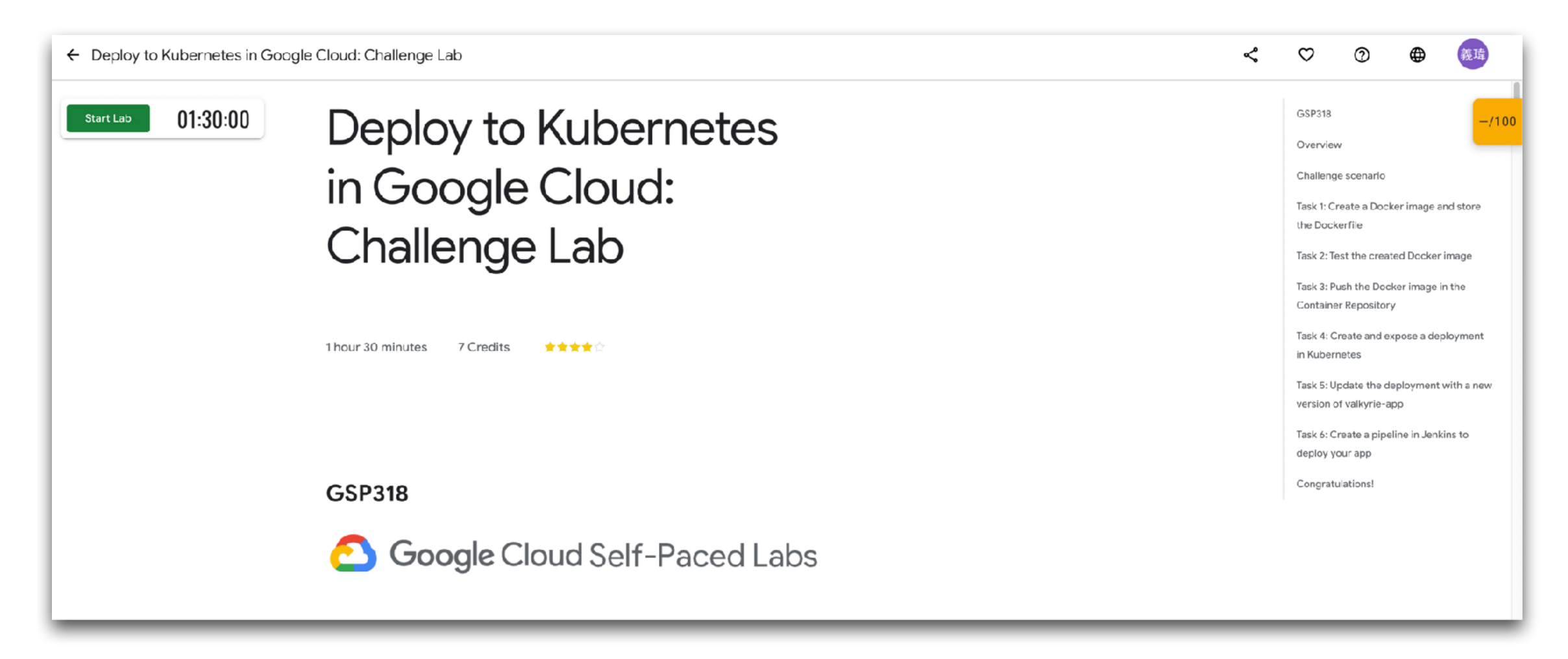
- Kubernetes (K8s): 容器管理平台
- Container:執行程式的獨立環境
 - Image: Container 的模版
- Pod:一個 Pod 可以容納多個 Container
- Node:實際運行 Container 的機器
- Deployment: 定義 Pod 的內容
- Service:接收 Request 並轉發至 Pod 上

Google Kubernetes Engine (GKE)



Source: https://thecloudgirl.dev/GKE.html

Lab



Lab - Task 1: Docker Image and Dockerfile

- 1. Clone valkyrie-app from Source Repository(GCP service)
 - 1. 右上 Clone Icon
 - 2. 下拉選單選擇 Google Cloud SDK
- 2. 在 valkyrie-app 目錄下建立 Dockerfile
- 3. 使用 Dockerfile 建立 Image valkyrie-dev:v0.0.2
 - 1. docker build -t valkyrie-dev:v0.0.2.
- 4. 執行 step1_v2.sh 確認進度

Lab - Task 2: Test Docker Image

- 1. 使用 valkyrie-dev:v0.0.2 啟動一個 Container,並將 Host 的 8080 port 與 Container 的 8080 port mapping
 - 1. docker run --rm -it -p 8080:8080 valkyrie-dev:v0.0.2
 - 1. --rm Container 完成後自動刪除
 - 2. -it 將 input 與 output 都接到當前的 terminal 上
 - 3. -p 8080:8080 將 host 的 8080(前面那組) 與 container 的 8080(後面那組) mapping
- 2. 開啟另一個 Terminal 視窗,執行 step2_v2.sh 確認進度
- 3. 也可以利用 Cloud Shell 的 Web Preview 功能檢視

Lab - Task 3: Push Image

- 1. 將 valkyrie-dev:v0.0.2 加上 tag gcr.io/qwiklabs-gcp-00-6808bfaf519e/valkyrie-dev:v0.0.2
 - 1. docker tag valkyrie-dev:v0.0.2 gcr.io/[GCP Project ID]/valkyrie-dev:v0.0.2
- 2. 將 Image push 至 Container Registry*(GCP Service)
 - 1. docker push gcr.io/[GCP Project ID]/valkyrie-dev:v0.0.2
 - * GCP 建議轉移使用 Artifact Registry, Container Registry 將不再新增功能,只進行安全性修復

Lab - Task 4: Create and Expose Deployment

- 1. 編輯與檢視 valkyrie-app/k8s 目錄下的 deployment.yaml 與 service.yaml
 - 1. 更新 deployment.yaml 中的 IMAGE_NAME
- 2. 取得 GKE 的權限
 - 1. 進入預先建立的 valkyrie-dev Cluster
 - 2. 點選 CONNECT,複製指令 Command-line access 至 Cloud Shell 中執行
- 3. 佈署 deployment
 - 1. kubectl apply -f deployment.yaml
 - 2. 執行後可以至 Workload 檢視佈署狀況
- 4. 佈署 service
 - 1. kubectl apply -f service.yaml
 - 2. 執行後可以至 Services & Ingress 檢視佈署狀況,佈署完成後點選 Endpoint IP 確認可以正常顯示服務

Lab - Task 5: Update Deployment

- 1. 將 Replica 從 1 增加至 5,有以下兩種方法
 - 1. 更新 deployment.yaml 的 replica
 - 2. 在 Cloud Console 的 Workloads Deployment 頁面中利用 ACTIONS => Scale => Edit replicas 直接修改 replica
- 2. Merge branch kurt-dev 的程式至 master
 - 1. git merge origin/kurt-dev
- 3. 建立一版新的 Image 版本為 v0.0.3,並 push 至 Container Registry
 - 1. docker build -t gcr.io/[GCP Project ID]/valkyrie-dev:v0.0.3.
 - 2. docker push gcr.io/[GCP Project ID]/valkyrie-dev:v0.0.3
- 4. 將 GKE 上的 deployment 更新為新版 Image
 - 1. 更新 deployment.yaml 中 image 為新版 Image Tag
 - 2. kubectl apply -f deployment.yaml

Lab - Task 6: Jenkins Pipeline

- 1. 登入在 GKE 上的 Jenkins
 - 1. 取得密碼
 - 1. printf \$(kubectl get secret cd-jenkins -o jsonpath="{.data.jenkins-admin-password}" | base64 --decode);echo
 - 2. 使用 port-forward 進入 Jenkins WebUI,指令參考畫面提示
- 2. 建立與 GCP 連線的認證
 - 1. 管理 Jenkins => Manage Credentials => global => Add Credentials
 - 2. Kind 選擇 Google Service Account from metadata

Lab - Task 6: Jenkins Pipeline

- 3. 建立一個 Pipeline 類型的 Job
 - 1. Pipeline 選擇 Pipeline script from SCM
 - 1. 類型: Git
 - 2. Repository URL: https://source.developers.google.com/p/[GCP Project ID]/r/valkyrie-app (可以在 Source Repository 的 Clone 的 Manually generated credentials 找到 URL)
 - 3. Credentials: 選擇剛剛建立名稱為 [GCP Project ID] 的 Service Account
- 4. 更改 Repo 內的內容並 commit 和 push
 - 1. 更改 Jenkinsfile 中的 YOUR_PROJECT 為實際的 GCP Project ID
 - 2. 更改 source/html.go 中的 green 為 orange
 - 3. Commit and Push
- 5. 手動觸發 Jenkins 上的 Job

Recap

- GKE 是 GCP 提供的全託管 K8s 服務,無須自行建立與設定叢集等底層,可以專注 於功能使用與服務發布
- Cloud Console 的 GKE 頁面可以檢視與編輯各種資源
 - Workloads: Deployment, Stateful Set, Job
 - Services & Ingress : Service, Ingress
- Image 可以放置於 Container Registry 或 Artifact Registry 中
- Code 可以放置於 Source Repository 中