MediaMarkt Hackathon - Challenge Solution

Indice:

- MediaMarkt Hackathon Challenge Solution
 - Requisitos
 - Registrar el Contenedor generado por el DockerFile con Cloud Build / Artifacts
 - Post-data
 - Generar un fichero YAML para Docker Compose
 - Generar los ficheros Terraform para tener la infraestructura como código y poder desplegar con Kubernetes
 - Extra: Desplegar con Terraform los recursos Kubernetes definidos en un fichero yaml
 - Pregunta sobre IAM
 - Respuesta:

Requisitos

Para realizar esta práctica he necesitado las siguiente hereramientas:

- docker
- · gcloud CLI
- terraform
- vscode

Ya tenía instalada la mayoría de estas excepto gcloud CLI. Para instalarla he seguido los siguientes pasos:

- 1. He descargado el instalador de gcloud CLI desde la página oficial.
- 2. He ejecutado el instalador en bash y he seleccionado la opción de instalar la CLI de gcloud.
- 3. He ejecutado el comando gcloud init para iniciar sesión en mi cuenta de Google Cloud.
- 4. He seleccionado el proyecto para esta práctica.

Registrar el Contenedor generado por el DockerFile con Cloud Build / Artifacts

- 1. Primero, He realizado un análisis del repositorio con la aplicación.
- 2. Me he asegurado de que el Dockerfile construido funciona desplegando en local con los siguiente comandos: docker build -t foo . docker run -it -p 3000:3000 foo

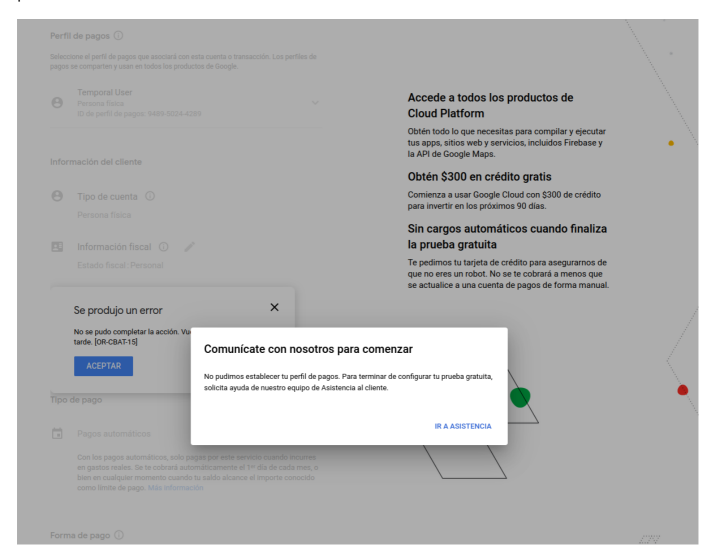
Welcome to the Nuwe's vite vue skeleton

Here you would find a Vue bootstrapped webapp where you could start coding without taking care about configuring so many things, and just focus on the code!

You could start modifying the Src/App.vue file to see any change in the webapp.

- 3. Luego, he creado un archivo de configuración de Cloud Build (cloudbuild.yaml) que especifica las acciones que deben realizarse para compilar y registrar el contenedor en el Registry.
- 4. He ejecutado el comando goloud builds submit ——config cloudbuild. yaml para enviar la compilación a Cloud Build.

Aquí tuve una incidencia ya que google no me permitía habilitar el servicio de Cloud Build. Parecía un problema con la facturación de la cuenta.



Con este problema he perdido alrededor de 1 hora y no he tenido resultados positivos. Así que no he podido continuar con este punto.

```
"Push container image to Artifact Registry": d21707d42a97: Retrying in 10 seconds
           "Push container image to Artifact Registry": b37eb609be8f: Retrying in 10 seconds
Step #1
                                     to Artifact Registry":
to Artifact Registry":
Step #1
           "Push container
                              image
                                                                146a7f289aca: Retrying
                                                                                              10
                                                                                                  seconds
           "Push container
                                                                d6de8055d22f: Retrying
Step #1
                              image
                                                                                           in
                                                                                              10 seconds
                              image to Artifact Registry":
                                                                07e43b9577c8: Retrying
                                                                                           in 7 seconds
           "Push container
Step #1
           "Push container
                              image to Artifact Registry":
Step #1
                                                                d21707d42a97: Retrying in 9 seconds
           "Push container
                                     to Artifact Registry": b37eb609be8f: Retrying
to Artifact Registry": 146a7f289aca: Retrying
Step #1
                              image
                                                                                              9 seconds
           "Push container
Step #1
                              image
                                                                                           in 9 seconds
                              image to Artifact Registry": d6de8055d22f: Retrying
           "Push container
                                                                                           in 9 seconds
Step #1
                                     to Artifact Registry": 07e43b9577c8: Retrying to Artifact Registry": d21707d42a97: Retrying
Step
     #1
           "Push container
                              image
                                                                                           in 6
                                                                                                 seconds
           "Push container
Step #1
                                                                                           in 8
                              image
                                                                                                 seconds
           "Push container image to Artifact Registry": b37eb609be8f: Retrying
Step #1
                                                                                           in 8 seconds
                              image to Artifact Registry": 146a7f289aca: Retrying in 8 seconds image to Artifact Registry": d6de8055d22f: Retrying in 8 seconds image to Artifact Registry": 07e43b9577c8: Retrying in 5 seconds
           "Push container
Step #1
           "Push container
Step
     #1
           "Push container
Step
     #1
           "Push container
                              image to Artifact Registry": d21707d42a97: Retrying in 7 seconds
Step #1
                                     to Artifact Registry": b37eb609be8f: Retrying to Artifact Registry": 146a7f289aca: Retrying
Step
     #1
           "Push container
                              image
                                                                                                 seconds
           "Push container
                                                                                              7 seconds
Step #1
                              image
           "Push container image to Artifact Registry": d6de8055d22f: Retrying in 7 seconds
Step #1
                                     to Artifact Registry": 07e43b9577c8: Retrying
to Artifact Registry": d21707d42a97: Retrying
Step
     #1
           "Push container
                              image
                                                                07e43b9577c8: Retrying
                                                                                           in 4 seconds
           "Push container
                                                                                           in 6 seconds
     #1
Step
                              image
                              image to Artifact Registry":
           "Push container
Step #1
                                                                b37eb609be8f: Retrying in 6 seconds
           "Push container
                              image to Artifact Registry":
                                                                146a7f289aca: Retrying in 6 seconds
Step #1
                                     to Artifact Registry": d6de8055d22f: Retrying to Artifact Registry": 07e43b9577c8: Retrying
           "Push container
Step
     #1
                              image
                                                                                              6
           "Push container
Step
     #1
                              image
                                                                                           in 3 seconds
           "Push container image to Artifact Registry": d21707d42a97: Retrying in 5 seconds
Step #1
                                     to Artifact Registry": b37eb609be8f: Retrying
to Artifact Registry": 146a7f289aca: Retrying
           "Push container
     #1
Step
                              image
                                                                                                seconds
Step #1
           "Push container
                                                                                           in 5 seconds
                              image
           "Push container image to Artifact Registry": d6de8055d22f: Retrying in 5 seconds
Step #1
                                     to Artifact Registry":
to Artifact Registry":
     #1
           "Push container
                                                                07e43b9577c8: Retrying in 2 seconds
Step
                              image
           "Push container
                                                                d21707d42a97: Retrying
Step
     #1
                              image
                                                                                           in 4
                                                                                                 seconds
           "Push container image to Artifact Registry":
                                                                b37eb609be8f: Retrying in 4 seconds
Step #1
           "Push container
                              image to Artifact Registry":
                                                                146a7f289aca: Retrying in 4 seconds
Step #1
           "Push container
                                     to Artifact Registry": d6de8055d22f: Retrying
to Artifact Registry": 07e43b9577c8: Retrying
Step #1
                              image
                                                                                              4 seconds
           "Push container
Step #1
                              image
                                                                                           in 1 second
                              image to Artifact Registry": d21707d42a97: Retrying
           "Push container
Step #1
                                                                                          in 3 seconds
                                     to Artifact Registry":
to Artifact Registry":
Step
     #1
           "Push container
                              image
                                                                b37eb609be8f: Retrying
                                                                                              3 seconds
           "Push container
                                                                146a7f289aca: Retrying
Step #1
                                                                                              3 seconds
                              image
Step #1 - "Push container image to Artifact Registry": d6de8055d22f: Retrying in 3 seconds
           "Push container image to Artifact Registry": unknown: Project 'project:mediamarkt-hackathon' n
Step #1 -
ot found or deleted.
Finished Step #1 - "Push container image to Artifact Registry"
ERROR
ERROR: build step 1 "gcr.io/cloud-builders/docker" failed: step exited with non-zero status: 1
BUILD FAILURE: Build step failure: build step 1 "gcr.io/cloud-builders/docker" failed: step exited with
non-zero status: 1
   祝: (gcloud.builds.submit) build 7022abfc-bce5-4c57-9f98-09d71b84a292 completed with status "FAILURE"
```

Lo único que quedaba es comprobar la compilación y el registro en la consola de google.

Post-data

El motivo del problema era porque no tenía el proyecto adecuado en google cloud. Tenía un nuevo proyecto y no el proyecto que había sido designado para mí. Una vez que he cambiado el proyecto, he podido habilitar el servicio de Cloud Build.

También estaba intentado subir el proyecto con un mecanismo antiguo, ahora ya no se usa Cloud Build y pronto quedará deprecado. Ahora se utiliza Artifact Registry.

Para pushear la imagen la construí en local con un nombre adecuado:

```
docker build . -t services/vite-app:v1.0.0
```

Tagueé la imagen:

```
docker tag b1faa276127a
gcr.io/aqvwa13jfqszux6hm4qihaeb4mklhk/services/vite-app:v1.0.0
```

Me autentiqué en el proyecto:

```
gcloud auth login
gcloud config set project NAME_PROJECT
```

Cree el repositorio en el registry de google cloud:

```
gcloud artifacts repositories create services --repository-format=docker --
location=us-central1 --description="Docker repository for services" --
project=mediamarkt_hackathon
```

Después hice el push al registry de google cloud:

```
docker push gcr.io/aqvwa13jfqszux6hm4qihaeb4mklhk/services/vite-app:v1.0.0
```

Generar un fichero YAML para Docker Compose

- 1. He creado el fichero docker-compose.yaml.
- 2. He comprobado su despliegue en local.



Generar los ficheros Terraform para tener la infraestructura como código y poder desplegar con Kubernetes

1. He creado los siguientes ficheros Terraform:

terraform-gke

1. Una vez creados los ficheros, he ejecutado el comando terraform init para inicializar el directorio de trabajo.

- 2. Para comprobar el aprovisionamiento de la infraestructura, he ejecutado el comando terraform plan para realizar las comprobaciones necesarias.
- 3. Una vez comprobado el aprovisionamiento, he ejecutado el comando terraform apply para aplicar los cambios.

Extra: Desplegar con Terraform los recursos Kubernetes definidos en un fichero yaml

Para aplicar desde Terraform los recursos Kubernetes definidos un fichero yaml, por ejemplo deployment. yaml, es necesario utilizar el recurso null_resource en Terraform y ejecutar el comando kubectl apply. Ejemplo:

```
resource "null_resource" "apply_deployments" {
  provisioner "local-exec" {
    command = "kubectl apply -f ${path.module}/deployments.yaml"
  }
}
```

Pregunta sobre IAM

"MediaMarkt quiere almacenar información sensible en Google Cloud Platform (GCP) y utiliza el principio de mínimo privilegio en la asignación de roles. Supongamos que eres el encargado de asignar roles en GCP, admin de la organización. Tu tarea es decidir qué rol sería el adecuado para cada grupo de personas: el equipo de DevOps para la creación de clusters en Kubernetes y el equipo de Finanzas en la gestión de la facturación en GCP. Detalla qué roles deben aplicar y los pasos que aplicaron en la Consola IAM GCP."

Respuesta:

En este caso, se puede asignar el siguiente rol a cada equipo:

- Equipo de DevOps: para la creación de clusters en Kubernetes, se puede asignar el rol Kubernetes
 Engine Developer o Kubernetes Engine Admin. Estos roles permiten la creación y gestión de
 clústeres de Kubernetes, pero no proporcionan acceso a otros servicios de GCP.
- **Equipo de Finanzas**: para la gestión de la facturación en GCP, se puede asignar el rol Billing Account Administrator o Billing Account Viewer. Estos roles permiten la gestión de la facturación y el uso de los recursos de GCP asociados a la cuenta de facturación, pero no proporcionan acceso a otros servicios de GCP.