# Desafío de Ingeniería en la Nube de MediaMarkt

## Tabla de contenido

INICIO DE DESAFIO	1
CREAR IMAGEN CON BUILD Y PUBLICAR EN ARTIFACTS	2
DOCKER COMPOSE	3
TERRAFORM	4
KUBERNETES	<u>5</u>
IAM QUESTION TO WRITE	7

#### Inicio de Desafío

# Comenzamos con el correo de las credenciales y ID del proyecto

```
Good Morning Luis,

You are receiving this email because you've joined a Nuwe Cloud Challenge that it's about to start.

In order to complete the challenge you only need the following credentials:

email: SvBn4TzV@train.nuwe.io
password: q3S8gjdJyR
projectId: aermyml1rfng9baekdhn1glzunissm
Then simply login to: https://console.cloud.google.com/

And select nuwe.io as your organization in order to find your project.

NUWE TEAM
```

Desde la consola iniciamos una variable de entorno para facilitar su uso. Seleccionamos la cuenta y por último hacemos login.

```
PROJECT_ID=aermyml1rfng9baekdhnlg1zunissm
gcloud config set account SvBn4TzV@train.nuwe.io
gcloud auth application-default login
```

## Seleccionamos el proyecto desde la variable de entorno

```
gcloud config set project $PROJECT_ID
```

```
gcloud services enable cloudresourcemanager.googleapis.com
gcloud services enable artifactregistry.googleapis.com
gcloud services enable cloudbuild.googleapis.com
```

# Crear Imagen con Build y publicar en Artifacts

# Creamos el Repositor en Artifacts

```
gcloud artifacts repositories create docker-repo \
--repository-format=docker \
--location=us \
--description="Docker repository"
```

# Comprobamos su creación

```
gcloud artifacts repositories list
```

```
Listing items under project aermyml1rfng9baekdhnlg1zunissm, across all locations.

ARTIFACT_REGISTRY

REPOSITORY FORMAT MODE DESCRIPTION LOCATION LABELS ENCRYPTION

docker-repo DOCKER STANDARD_REPOSITORY Docker repository us Google-managed key
```

#### Comenzamos con clonar el GIT

```
git clone https://github.com/nuwe-io/mms-cloud-skeleton.git
```

#### Accedemos al directorio

cd mms-cloud-skeleton

Una vez dentro del directorio mms-cloud-skeleton hacemos un clon de nuestro cloudbuild.yaml

git clone https://github.com/wexmaster/media-artifact.git

## Construimos la imagen y publicamos en el Repositor de Google

PROJECT\_ID=\$PROJECT\_ID gcloud builds submit --config=media-artifact/cloudbuild.yaml

# Una vez creada la imagen comprobamos con el comando

gcloud container images list-tags us-docker.pkg.dev/\$PROJECT\_ID/docker-repo/mms-cloud-

## Obtendremos la imagen creada

DIGEST TAGS TIMESTAMP

0dd4e08433ac latest 2023-03-27T15:52:08

# **Docker Compose**

## Clonamos nuestro archivo en github

git clone https://github.com/wexmaster/media-docker-compose.git

## Accedemos al directorio

cd media-docker-compose

## Una vez dentro del directorio lanzamos el comando

PROJECT\_ID=\$PROJECT\_ID docker-compose up -d

# La salida de este comando mostrara lo siguiente

Si accedemos a <a href="http://localhost:3000/">http://localhost:3000/</a> comprobamos que se muestra la web

# 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.

## Paramos Docker compose

```
PROJECT_ID=$PROJECT_ID docker-compose down
```

#### Salida del comando anterior

```
[+] Running 2/2

## Container media-docker-compose-webmediamarkt-1 Removed 0.1s

## Network media-docker-compose_default Removed
```

#### **Terraform**

Utilizaremos Terraform para crear la infraestructura necesaria ,lo que nos permitirá crear un cluster para kubernetes. Si se usa para otro proyecto se deben modificar los archivos var.tf y provider.tf ya que contiene información que debemos completar.

El archivo provider.tf en la línea 10 colocamos el name de BUCKET el cual lo obtenemos del comando: gcloud storage buckets list

El archivo var.tf contiene el ID del proyecto en la línea 3

default = "aermyml1rfng9baekdhnlglzunissm"

En la línea 20 tenemos que colocar delante de .svc.id.goog el ID del proyecto

default = "aermyml1rfng9baekdhnlglzunissm.svc.id.goog"

# Para el proyecto actual descargamos de GIT

git clone https://github.com/wexmaster/media-terraform.git

## Accedemos al directorio

cd media-terraform

#### Ahora iniciamos terraform

terraform init

#### Planificamos con

terraform plan

Por último, aplicamos la configuración, este paso crea la infraestructura en la nube para el entorno de kubernetes.

terraform apply

Este proceso suele demorar por lo que recomiendo esperar para continuar con Kubernetes.

#### **Kubernetes**

## En la consola ejecutamos

gcloud iam service-accounts list

## Buscamos el subfijo que tenga @developer.gserviceaccount.com

DISPLAY NAME

registry-gcp

private-regi....

kubernetes@.....

false

kubernetes@.....

549146317650-compute@developer.gserviceaccount.com

False

# Se utilizará para vincular la imagen que se aloja en Artifact-Registry

# Registramos us-docker.pkg.dev

```
gcloud auth configure-docker us-docker.pkg.dev
```

## Nos conectamos en gcloud para el uso de Kubernete en nuestra consola:

```
gcloud container clusters get-credentials primary \
--zone us-central1-a \
--project aermyml1rfng9baekdhnlglzunissm
```

# Prueba Básica para comprobar que estamos conectados. kubectl get nodes

NAME	STATUS	ROLES	AGE	VERSION
gke-primary-general-712d9d52-d4qw	Ready	<none></none>	172m	v1.24.9-gke.3200
gke-primary-general-faef83b6-txtm	Ready	<none></none>	172m	v1.24.9-gke.3200

# Es necesario crear el archivo key.json

```
gcloud iam service-accounts keys create key.json \
--iam-account 549146317650-compute@developer.gserviceaccount.com
```

## Una vez realizado, creamos el secret para Kubernete

```
kubectl create secret docker-registry artifact-registry \
   --docker-server=https://us-docker.pkg.dev \
   --docker-username=_json_key \
   --docker-password="$(cat key.json)" \
   --docker-email=549146317650-compute@developer.gserviceaccount.com
```

#### Descargamos de GIT

```
git clone https://github.com/wexmaster/media-deployment.git
```

#### Accedemos al directorio

```
cd media-deployment
```

# Desplegamos

```
kubectl apply -f deployment.yaml
```

## Comprobamos los POD y Servicios

```
kubectl get all
```

# Ya podemos ver desplegado los servicios y POD

NAME pod/frontend-5468b6684f-jnjv pod/frontend-5468b6684f-n4cp	4 1,		STATUS Running Running	,	AGE 3h12m 3h12m	
NAME AGE	T	YPE		CLUSTER-IP	EXTERNAL-IP	PORT(S)
service/frontend 3h12m	CI	lusterl	ΙP	10.52.2.135	<none></none>	3000/TCP
service/frontend-loadbalance 3h12m	r Lo	oadBala	ancer	10.52.8.208	35.239.67.149	3000:31467/TCP
service/kubernetes 4h23m	C	lusterl	ΙP	10.52.0.1	<none></none>	443/TCP
NAME R	EADY	UP-TO	D-DATE	AVAILABLE	AGE	
deployment.apps/frontend 2	/2	2		2	3h12m	

Una vez finalizado, podemos acceder a la URL: http://35.239.67.149:3000/

## IAM QUESTION TO WRITE

Para asignar los roles apropiados en GCP para el equipo de DevOps y el equipo de Finanzas de MediaMarkt, primero debemos comprender sus responsabilidades y necesidades de acceso en GCP.

El equipo de DevOps es responsable de crear y administrar clústeres en Kubernetes en GCP. Por lo tanto, necesitan permisos para crear y administrar clústeres en GCP, así como para acceder a los recursos necesarios para ejecutar sus aplicaciones. El rol apropiado para el equipo de DevOps sería el de Kubernetes Engine Developer o Kubernetes Engine Admin, que les permitiría crear y administrar clústeres de Kubernetes en GCP.

Por otro lado, el equipo de Finanzas es responsable de la gestión de la facturación en GCP. Por lo tanto, necesitan permisos para ver y administrar la facturación y los costos de GCP. El rol

apropiado para el equipo de Finanzas sería el de Billing Account Administrator, que les permitiría administrar la facturación y los costos en GCP.

Para asignar estos roles en la consola IAM de GCP, siga estos pasos:

- 1. Inicie sesión en la consola de GCP y navegue hasta la sección IAM.
- 2. Haga clic en "Agregar" para agregar un nuevo usuario o grupo.
- 3. Seleccione el usuario o grupo para el que desea asignar el rol.
- 4. Seleccione el rol apropiado del menú desplegable de roles. Para el equipo de DevOps, seleccione el rol de Kubernetes Engine Developer o Kubernetes Engine Admin. Para el equipo de Finanzas, seleccione el rol de Billing Account Administrator.
- 5. Haga clic en "Agregar".

Ahora, el equipo de DevOps y el equipo de Finanzas tienen los roles apropiados para realizar sus tareas en GCP mientras se sigue el principio de menor privilegio en la asignación de roles.