# Informe de actividad grupal: Construcción de imágenes Docker y despliegue en un clúster de Kubernetes

# Integrantes

Martínez Flores, Ronny Alexander Brito Casanova, Geovanny José Guambo Heredia, José Luis Sangoquiza Aviles, Alexis Dario

# Tabla de Contenido

Introducción	3
Aplicación para contenerización	3
Estructura de aplicación	3
Contenido de archivos de aplicación	3
Ejecución de aplicación	5
Creación y publicación de la imagen	5
Generación de la imagen con el fichero Dockerfile	5
Publicación de la imagen en Docker Hub	6
Definir namespace, contexto, pod y servicio para MongoDB	7
La estructura del proyecto se modificó para organizar los archivos de mejor manera.	7
Definir namespace para los recursos	
Crear contexto asociado al namespace	8
Definir correctamente el pod	8
Definir el servicio para MongoDB	9
Definir ReplicaSet, LoadBalancer en pod de NodeJs	9
Definir ReplicaSet	9
Definir servicio de LoadBalancer para aplicación de Nodejs	10
Definir PersistentVolume y PersistentVolumeClaim	10
Actualizar definición de pod de MongoDB	13
Conclusiones	14
Tabla de valoración individual	15

# Tabla de Ilustración

Ilustración 1 Estructura de la aplicación	3
Ilustración 2 Contribuyentes en GitHub	3
Ilustración 3 Ejecución de la aplicación	5
Ilustración 4 Generación de la imagen con el fichero Dockerfile	5
Ilustración 5 Inicio de sesión y etiqueta en Docker Hub	6
Ilustración 6 Publicación de imagen	6
Ilustración 7 Imagen publicada en DockerHub	6
Ilustración 8 Definición de namespace, contexto, pod y servicio para MongoDB	7
Ilustración 9 Definición de namespace para los recursos	7
Ilustración 10 Definición correctamente el pod	8
Ilustración 11 Definición el servicio para MongoDB	8
Ilustración 12 Definición de ReplicaSet	9
Ilustración 13 Definición servicio de LoadBalancer para aplicación de Nodejs	9
Ilustración 14 Configuración del Persistentvolume (Pv)	
Ilustración 15 Aplicación la configuración del PersistentVolume	
Ilustración 16 Configuración del Persistentvolumeclaim (Pvc)	
Ilustración 17 Aplicación de la configuración del PersistentVolumeClaim	10
Ilustración 18 Verificación El Estado De Los Recursos	11
Ilustración 19 Creación un Pod para probar el PVC:	11
Ilustración 20 Aplicación configuración del Pod	11
Ilustración 21 Verificación que el Pod esté en estado Running	12
Ilustración 22 Acceso al contenedor dentro del Pod para la creación de archivos en el	
volumen montado	12
llustración 23 Despliegue a la nube de Google Cloud, usando el servicio de Kubernetes	12
Ilustración 24 Validación del despliegue por medio del sdk de Google Cloud	13
llustración 25 Prueba del funcionamiento del balanceador de carga	13

#### Introducción

En esta actividad se realizó la contenerización y el despliegue de una aplicación Node.js con MongoDB en un clúster de Kubernetes. La actividad se centra en la creación de imágenes Docker, su publicación en Docker Hub y el despliegue de los recursos en Kubernetes, asegurando la escalabilidad y la eficiencia en los procesos de desarrollo y despliegue.

### Aplicación para contenerización

Estructura de aplicación

La aplicación Node.is-MongoDB utilizada para esta actividad tiene la siguiente estructura:

llustración 1 Estructura de la aplicación

La estructura incluye los directorios y archivos necesarios para el desarrollo y despliegue de la aplicación. El repositorio del proyecto está alojado en alex95mf/unir-k8s (github.com).



Ilustración 2 Contribuyentes en GitHub

Contenido de archivos de aplicación

A continuación, se presenta el contenido y una breve descripción de cada archivo que compone la aplicación Node.js-MongoDB.

server.js: Este archivo es el punto de entrada de la aplicación. Configura y arranca el servidor Express.

```
1. const express = require('express');
2. const connectDB = require('./db');
3. const app = express();
4. const PORT = 3000;
5. connectDB();
6. app.get('/', (req, res) => {
7.    res.send('Hello World!');
8. });
9. app.listen(PORT, () => {
10.    console.log(`Server is running on http://localhost:${PORT}`);
11. });
12.
```

db.js: Este archivo se encarga de la conexión a la base de datos MongoDB.

```
1. const mongoose = require('mongoose');
2. const connectDB = async () => {
3.
     try {
        await mongoose.connect('mongodb://mongo:27017/mydatabase', {
4.
5.
          useNewUrlParser: true,
6.
          useUnifiedTopology: true
7.
        });
8.
        console.log('MongoDB connected...');
9.
      } catch (err) {
10.
        console.error(err.message);
11.
        process.exit(1);
12.
13. };
14. module.exports = connectDB;
15.
```

Dockerfile: Este archivo define las etapas para construir la imagen Docker de la aplicación.

```
1. # Etapa de construcción
2. FROM node: 14-alpine AS builder
3. # Crear y cambiar al directorio de la aplicación
4. WORKDIR /usr/src/app
5. # Instalar dependencias de producción
6. COPY package*.json ./
7. RUN npm install --only=production
8. # Copiar los archivos de la aplicación
9. COPY .
10. # Etapa final
11. FROM node: 14-alpine
12. # Crear y cambiar al directorio de la aplicación
13. WORKDIR /usr/src/app
14. # Copiar los archivos necesarios desde la etapa de construcción
15. COPY --from=builder /usr/src/app /usr/src/app
16. # Crear un usuario no root y cambiar a él
17. RUN addgroup -S appgroup && adduser -S appuser -G appgroup
18. USER appuser
19. # Exponer el puerto en el que la aplicación está escuchando
20. EXPOSE 3000
21. # Ejecutar la aplicación
22. CMD ["node", "server.js"]
```

package.json: Define las dependencias y scripts de la aplicación.

```
1. {
2. "name": "nodejs-mongodb-app",
3. "version": "1.0.0",
```

```
4. "description": "A simple Node.js app with MongoDB",
5. "main": "server.js",
6. "scripts": {
7.     "start": "node server.js"
8.     },
9.     "dependencies": {
10.     "express": "^4.17.1",
11.     "mongoose": "^5.12.3"
12.     }
13. }
14.
```

## Ejecución de aplicación

Para ejecutar la aplicación localmente, se utiliza el siguiente comando: npm start

Esto arranca el servidor en el puerto 3000, verificando que la configuración es correcta antes de proceder a la contenerización y despliegue en Kubernetes.



Ilustración 3 Ejecución de la aplicación

Se observa el correcto funcionamiento de la aplicación.

## Creación y publicación de la imagen

Generación de la imagen con el fichero Dockerfile

Se utilizó el siguiente comando para construir la imagen Docker a partir del Dockerfile: **docker build -t nodejs-mongodb-app:latest**.

Ilustración 4 Generación de la imagen con el fichero Dockerfile

#### Publicación de la imagen en Docker Hub

Para publicar la imagen en Docker Hub, se siguieron los siguientes pasos:

1. Iniciar sesión en Docker Hub y Etiquetamos la imagen:

```
■ PS D:\Archivos Importantes\Académico Ronny Maestría\Segundo Cuatrimestre\Contenedores\Actividad grupal\unir-k8s\nodejs-mongodb-app> docker login Authenticating with existing credentials...
Login Succeeded
PS D:\Archivos Importantes\Académico Ronny Maestría\Segundo Cuatrimestre\Contenedores\Actividad grupal\unir-k8s\nodejs-mongodb-app> docker tag nodejs-mongodb-app:lates
■ t alex95mf/nodejs-mongodb-app:latest
□ PS D:\Archivos Importantes\Académico Ronny Maestría\Segundo Cuatrimestre\Contenedores\Actividad grupal\unir-k8s\nodejs-mongodb-app> □
```

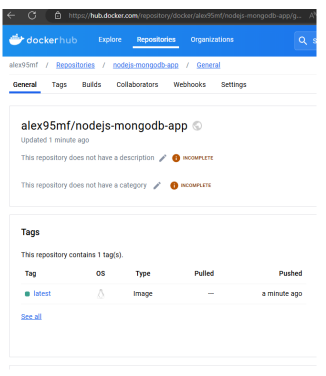
Ilustración 5 Inicio de sesión y etiqueta en Docker Hub

## 2. Publicar la imagen:

```
■ PS D:\Archivos Importantes\Académico Ronny Maestría\Segundo Cuatrimestre\Contenedores\Actividad grupal\unir-k8s\nodejs-mongodb-app> docker push alex95mf/nodejs-mongodb-app|
The push refers to repository [docker.io/alex95mf/nodejs-mongodb-app]
706fd2ee92c1f: Pushed
660920a08833c: Pushed
3642b13174dd: Layer already exists
316710dc178f: Layer already exists
a599bf3e59b8: Layer already exists
a599bf3e59b8: Layer already exists
e67e8085abae: Layer already exists
e1417ff83b31: Layer already exists
latest: digest: sha256:0af5d5f09bd4caf1fa10a55455ee37c7cdda5e2ba66ba21a25425dc8b1bf73bf size: 1784
```

Ilustración 6 Publicación de imagen

Imagen publicada satisfactoriamente en DockerHub:



llustración 7 Imagen publicada en DockerHub

#### Definir namespace, contexto, pod y servicio para MongoDB

La estructura del proyecto se modificó para organizar los archivos de mejor manera.

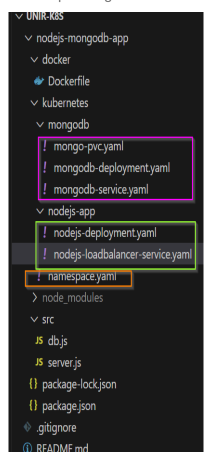


Ilustración 8 Definición de namespace, contexto, pod y servicio para MongoDB

Definir namespace para los recursos

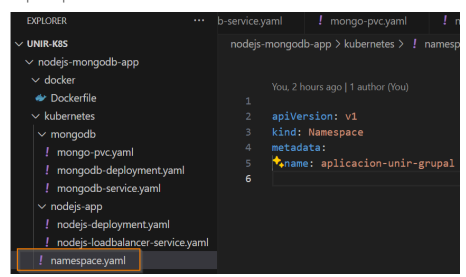


Ilustración 9 Definición de namespace para los recursos

Crear contexto asociado al namespace

Definir correctamente el pod

Definimos en la carpeta mongoDb, el pod y el servicio. El archivo correspondiente al pod, denominado mongodb-deployment.yaml

```
! mongodb-deployment.yaml ×
UNIR-K8S
                                     nodejs-mongodb-app > kubernetes > mongodb > ! n
                                            kind: Deployment
∨ nodejs-mongodb-app
                                            metadata:

√ docker

                                             name: mongodb
 Dockerfile
                                              namespace: aplicacion-unir-grupal
\vee kubernetes

√ mongodb

  ! mongo-pvc.yaml
  ! mongodb-deployment.yaml
                                                   app: mongodb
     mongodb-service.yaml

√ nodejs-app

  ! nodejs-deployment.yaml
   ! nodejs-loadbalancer-service.yaml
                                                     app: mongodb
  ! namespace.yaml
                                                   - name: mongodb

✓ src

 JS db.js
 JS server.js
                                                     - containerPort: 27017
{} package-lock.json
                                                    volumeMounts:
- name: mongo-storage
{} package.json
.gitignore

 README.md

                                                        claimName: mongo-pvc
```

llustración 10 Definición correctamente el pod

Definir el servicio para MongoDB

Y el archivo correspondiente al servicio

```
EXPLORER
                                               ! mongodb-deployment.yaml (Working Tree)
                                    nodejs-mongodb-app > kubernetes > mongodb > ! mo
UNIR-K8S

√ nodejs-mongodb-app

√ docker

 Dockerfile
                                           metadata:

∨ kubernetes

                                              name: mongodb
                                             namespace: aplicacion-unir-grupal

√ mongodb

   ! mongo-pvc.yaml
                                            type: ClusterIP
   ! mongodb-deployment.yaml
 ! mongodb-service.yaml
                                       9
                                              - port: 27017

√ nodejs-app

                                              targetPort: 27017
   ! nodejs-deployment.yaml
   ! nodejs-loadbalancer-service.yaml
                                              app: mongodb
  ! namespace.yaml
```

Ilustración 11 Definición el servicio para MongoDB

#### Definir ReplicaSet, LoadBalancer en pod de NodeJs.

#### Definir ReplicaSet

Definimos el set de réplica en el archivo nodejs-deployment.yaml. El número de réplicas es de dos.

```
EXPLORER
                                              ! nodejs-deployment.yaml × ! mongodb-service.yaml
                                    nodejs-mongodb-app > kubernetes > nodejs-app > ! nodejs-deployment.yar
                                          apiVersion: apps/v1

∨ nodejs-mongodb-app

√ docker

                                          metadata:
 Dockerfile

√ kubernetes

                                          namespace: aplicacion-unir-grupal

√ mongodb

                                           replicas: 2
selector:
   ! mongo-pvc.yaml
   ! mongodb-deployment.yaml
   ! mongodb-service.yaml
 ∨ nodejs-app
                                           metadata:
 ! nodejs-deployment.yaml
     nodejs-loadbalancer-service.yaml
  ! namespace.yaml
                                                   app: nodejs-app
                                             containers:
- name: nodejs-app

✓ src

 JS db.js
                                                   image: alex95mf/nodejs-mongodb-app:latest
 JS server.js
                                                   ports:
{} package-lock.json
                                                    - containerPort: 3000
{} package.json
.gitignore
                                                     value: "mongodb://mongodb:27017/mydatabase
README.md
```

Ilustración 12 Definición de ReplicaSet

Definir servicio de LoadBalancer para aplicación de Nodejs

El balance de carga se realiza en el archivo nodejs-loadbalancer-service.yaml

```
EXPLORER
                                   ing Tree)
                                                ! nodejs-deployment.yaml
✓ UNIR-K8S
                                      nodejs-mongodb-app > kubernetes > nodejs-app > !
                                            apiVersion: v1

∨ nodejs-mongodb-app

                                            kind: Service

√ docker

                                             metadata:
  Dockerfile
                                             name: nodejs-loadbalancer

∨ kubernetes

                                             namespace: aplicacion-unir-grupal

√ mongodb

                                            type: LoadBalancer
    ! mongo-pvc.yaml
    ! mongodb-deployment.yaml
                                       9 - port: 30000
    ! mongodb-service.yaml
                                                 targetPort: 3000

√ nodejs-app

                                             protocol: TCP
    ! nodejs-deployment.yaml
   ! nodejs-loadbalancer-service.yaml
   ! namespace.yaml
  JS db.js
  JS server.js
 {} package-lock.json
 {} package.json
gitignore

 README.md
```

Ilustración 13 Definición servicio de LoadBalancer para aplicación de Nodejs

#### **Configurar El Persistentvolume (Pv)**

Crear el archivo YAML para el PersistentVolume (mongo-pv.yaml): Se determina 1GB de espacio para el almacenamiento y directorio local.

Ilustración 14 Configuración del Persistentvolume (Pv)

Aplicar la configuración del PersistentVolume

```
C:\Alexis\UNIR\Proyectos\Contenerizacion\nodejs-mongodb-app\kubernetes\mongodb>kubectl apply -f mongo-pv.yaml
bersistentvolume/mongo-pv created
C:\Alexis\UNIR\Proyectos\Contenerizacion\nodejs-mongodb-app\kubernetes\mongodb>
```

Ilustración 15 Aplicación la configuración del PersistentVolume

## Configurar El Persistentvolumeclaim (Pvc)

Crear el archivo YAML para el PersistentVolumeClaim (mongo-pvc.yaml): Se determina 1GB de espacio para el almacenamiento y directorio local.

```
apiVersion: v1
2
      kind: PersistentVolumeClaim
     metadata:
3
        name: mongo-pvc
5
     =spec:
6
        accessModes:
7
          - ReadWriteOnce # Modo de acceso al volumen (debe coincidir con el PV)
8
        resources:
9
          requests:
            storage: 1Gi # Cantidad de almacenamiento solicitado
10
```

llustración 16 Configuración del Persistentvolumeclaim (Pvc)

Aplicar la configuración del PersistentVolumeClaim

```
C:\Alexis\UNIR\Proyectos\Contenerizacion\nodejs-mongodb-app\kubernetes\mongodb>kubectl apply -f mongo-pvc.yaml
persistentvolumeclaim/mongo-pvc created
C:\Alexis\UNIR\Proyectos\Contenerizacion\nodejs-mongodb-app\kubernetes\mongodb>
```

Ilustración 17 Aplicación de la configuración del PersistentVolumeClaim

#### Verificar El Estado De Los Recursos

Verificar que el PersistentVolume (PV) y el PersistentVolumeClaim (PVC) están disponibles. Se asegura que ambos recursos están en estado **Bound**, lo que indica que el PVC ha vinculado con éxito un PV disponible.



Ilustración 18 Verificación El Estado De Los Recursos

#### **Pruebas**

- Crear un Pod para probar el PVC:

Creación de archivo test-pod.yaml. Este Pod montará el volumen del PVC **mongo- pvc** en /StoragePV dentro del contenedor.

```
🔚 test-pod.yaml 🛚 🔛
  C:\Alexis\UNIR\Proyectos\Contenerizacion\nodejs-mongodb-app\kubernetes\mongodb\test-pod.yaml
         kind: Pod
        metadata:
           name: test-pod
       -spec:
           containers:
             - name: test-container
               image: nginx
                               # Usando una imagen de ejemplo
               volumeMounts:
                 - mountPath: "/StoragePV"
                                               # Ruta donde se montará el volumen en el contenedor
 11
                 name: data-volume
 12
           volumes:
 13
             - name: data-volume
 14
               persistentVolumeClaim:
 15
                                         # Nombre del PVC que quieres montar
                 claimName: mongo-pvc
 16
```

Ilustración 19 Creación un Pod para probar el PVC:

Aplicar configuración del Pod.

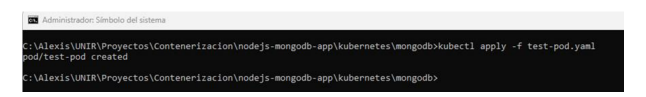


Ilustración 20 Aplicación configuración del Pod.

Verificar que el Pod esté en estado Running.

```
Administrador: Símbolo del sistema

C:\Alexis\UNIR\Proyectos\Contenerizacion\nodejs-mongodb-app\kubernetes\mongodb>kubectl get pods

NAME READY STATUS RESTARTS AGE
test-pod 1/1 Running 0 92s

C:\Alexis\UNIR\Proyectos\Contenerizacion\nodejs-mongodb-app\kubernetes\mongodb>
```

Ilustración 21 Verificación que el Pod esté en estado Running.

Acceder al contenedor dentro del Pod para la creación de archivos en el volumen montado.

```
Administration Símbolo del sistema

C:\Alexis\UNIR\Proyectos\Contenerizacion\nodejs-mongodb-app\kubernetes\mongodb>kubectl exec -it test-pod -- /bin/bash root@test-pod:/$toragePV/
root@test-pod:/StoragePV# pwd

/StoragePV
root@test-pod:/StoragePV# touch test.txt
root@test-pod:/StoragePV# touch ArchivoPrueba.txt
root@test-pod:/StoragePV# 1s -1
total 0

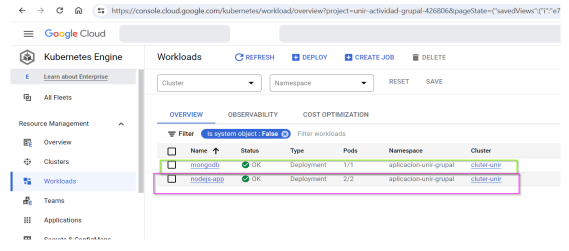
-rw-r--r-- 1 root root 0 Jun 20 05:58 ArchivoPrueba.txt
-rw-r--r-- 1 root root 0 Jun 20 05:58 test.txt
root@test-pod:/StoragePV# exit
exit

C:\Alexis\UNIR\Proyectos\Contenerizacion\nodejs-mongodb-app\kubernetes\mongodb>
```

llustración 22 Acceso al contenedor dentro del Pod para la creación de archivos en el volumen montado

Actualizar definición de pod de MongoDB

Realizamos el despliegue a la nube de Google Cloud, usando el servicio de Kubernetes.



llustración 23 Despliegue a la nube de Google Cloud, usando el servicio de Kubernetes

Validamos el despliegue por medio del sdk de Google Cloud. Por medio del comando get pods, obtenemos los pods, y por medio de get svc obtenemos los servicios. Finalmente realizamos una petición por medio curl hacia la IP externa de nuestro balanceador de carga.

```
S C:\Users\jlgua\Documents\Unir\Containers\ActividadGrupal\unir-k8s\nodejs-mongodb-app> <mark>kubectl</mark> get
aplicacion-unir-grupal
NAME
                               READY
                                        STATUS
mongodb-6b4f545f8f-v6dt7
                               1/1
                                        Running
nodejs-app-6b948ccc75-d8t5k
                                        Running
                                        Running
nodejs-app-6b948ccc75-trx8g
PS C:\Users\jlgua\Documents\Unir\Containers\ActividadGrupal\unir-k8s\nodejs-mongodb-app> <mark>kubectl</mark> get svc -n
aplicacion-unir-grupal
                                       CLUSTER-TP
                                                         FXTERNAL - TP
                                                                           PORT(S)
                       ClusterIP
                                       34.118.230.145
                                                                           27017/TCP
                                                                                              54m
                                                         <none>
                                                       35.223.220.175
nodejs-loadbalancer
                      LoadBalancer
                                       34.118.231.48
                                                                              900:32125/TCP
PS C:\Users\jlgua\Documents\Unir\Containers\Actividad<mark>Grupal\unir-k8s\</mark>nodejs-mongod
                                                                                               curl http://35.223.
220.175:30000/
PS C:\Users\jlgua\Documents\Unir\Containers\ActividadGrupal\unir-k8s\nodejs-mongodb-app> []
```

llustración 24 Validación del despliegue por medio del sdk de Google Cloud

Para probar el funcionamiento del balanceador de carga eliminamos uno de los pods por medio del comando kubectl delete, y verificamos cómo se crea de manera automática para tener un mínimo de dos réplicas.

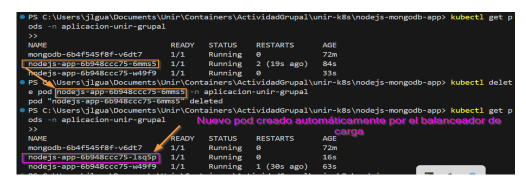


Ilustración 25 Prueba del funcionamiento del balanceador de carga

#### Conclusiones

El desarrollo y despliegue de una aplicación Node.js junto con una base de datos MongoDB en un clúster de Kubernetes ha sido exitoso, cumpliendo con todos los objetivos y pautas establecidas en la actividad. A través de la creación de un fichero Dockerfile, se ha logrado contenerizar la aplicación, asegurando que se sigan las buenas prácticas de construcción de imágenes Docker. La imagen generada fue publicada en Docker Hub, demostrando la capacidad de gestionar y compartir contenedores de manera eficiente.

La configuración de los recursos de Kubernetes, incluyendo la definición de un namespace específico, la creación de un contexto asociado, y la correcta definición de Pods y Servicios, ha permitido un despliegue organizado y modular. El uso de un ReplicaSet para la aplicación Node.js y la implementación de un Servicio de tipo LoadBalancer han asegurado la alta disponibilidad y el balanceo de carga, garantizando que la aplicación sea accesible de manera continua y eficiente.

Adicionalmente, la implementación de volúmenes persistentes mediante PersistentVolume y PersistentVolumeClaim ha proporcionado una solución robusta para el almacenamiento de datos en MongoDB, permitiendo una gestión eficiente y segura de los datos persistentes. Este enfoque desacoplado para la gestión del almacenamiento refuerza la capacidad de escalar y administrar la base de datos en un entorno dinámico.

# Tabla de valoración individual

	Sí	No	A veces
Todos los miembros se han integrado al trabajo del grupo	Х		
Todos los miembros participan activamente	Х		
Todos los miembros respetan otras ideas aportadas	Х		
Todos los miembros participan en la elaboración del informe	Х		
Me he preocupado por realizar un trabajo cooperativo con mis compañeros	Х		
Señala si consideras que algún aspecto del trabajo en grupo no ha sido adecuado	Х		