

Universidad Nacional Autónoma de México
Facultad de Ingeniería



Proyecto Final

BASES DE DATOS NO ESTRUCTURADAS

GRUPO 0600

PROFESOR:

ING. JORGE ALBERTO RODRÍGUEZ CAMPOS

ALUMNO:

NÚÑEZ QUINTANA LUIS AXEL

Índice

1. Planteamiento	3
2. Modelado	4
2.1. PostgreSQL	4
2.2. Riak KV	5
2.3. MongoDB	6
2.4. Neo4J	7
3. Capa de almacenamiento	8
3.1. PostgreSQL	8
3.1.1. Entorno	8
3.1.2. Creación de entidades	9
3.1.3. Carga inicial	12
3.2. Riak KV	14
3.2.1. Entorno	14
3.2.2. Carga inicial	16
3.3. MongoDB	19
3.3.1. Entorno	19
3.3.2. Creación de esquema	22
3.3.3. Carga inicial	25
3.4. Neo4J	26
3.4.1. Entorno	26
3.4.2. Creación de entidades y relaciones inicial	29
3.5. Automatizando contenedores	31
4. Backend	35
4.1. Estructura	35
4.2. Comunicación	35
4.3. Métodos CRUD	35
4.3.1. PostgreSQL	36
4.3.2. Riak KV	36
4.3.3. MongoDB	36
4.3.4. Neo4J	37
4.4. Automatización de backend	38



5. Resultados	40
5.1. Demo de uso	40
5.2. Trabajo Futuro	45
6. Conclusiones	47



Proyecto Final

Núñez Quintana Luis Axel

07 de junio, 2024

1. Planteamiento

El presente proyecto tiene como objetivo desarrollar una aplicación web que haga uso de una base de datos políglota, permitiendo a los usuarios registrarse, iniciar sesión, crear y compartir contenido de manera eficiente. La aplicación está diseñada para manejar grandes volúmenes de datos, ofreciendo un rendimiento y escalabilidad.

Para lograr estos objetivos, se emplea una combinación de bases de datos relacionales y no relacionales. La base de datos relacional se utilizará para manejar datos estructurados y garantizar la integridad de los datos. Se empleará PostgreSQL al tratar con datos de usuarios y credenciales de inicio de sesión. Por otro lado, las bases de datos no relacionales se encargarán de gestionar datos no estructurados y semi-estructurados, permitiendo una mayor flexibilidad y velocidad en la recuperación y almacenamiento de información. Principalmente se encargarán de almacenar los datos de las sesiones de la página web, el contenido proveniente de la misma y también las relaciones que puedan surgir de dicho contenido.

En esta etapa inicial del proyecto, el enfoque se centrará exclusivamente en la capa de almacenamiento de datos y en la primera etapa del backend, utilizando Node.js y Express.js. Se busca implementar una API RESTful que gestione eficazmente las operaciones de registro, autenticación y gestión de contenido de los usuarios.

El desarrollo de esta aplicación no solo busca satisfacer las necesidades actuales de los usuarios, sino también prepararse para un crecimiento futuro. La elección de una base de datos políglota, junto con un backend eficaz y adaptable, asegura que la aplicación pueda escalar vertical y horizontalmente. Esto permite manejar incrementos en la cantidad de usuarios y volumen de datos sin comprometer el rendimiento o la experiencia del usuario final.

2. Modelado

La primera etapa del proyecto se enfocó en el modelado de la capa de almacenamiento, estableciendo la arquitectura sobre la cual se desarrollará la aplicación web. En esta fase inicial, se definieron las responsabilidades específicas de cada tipo de base de datos.

Se crearon esquemas detallados para cada base de datos, asegurando que tanto los datos estructurados como los no estructurados sean gestionados de manera eficiente y coherente con los objetivos del proyecto.

Esta fase no solo estableció la arquitectura sobre la cual se desarrollará la aplicación web, sino que también sentó las bases sólidas para una implementación exitosa, asegurando que cada base de datos cumpla con su papel específico.

2.1. PostgreSQL

En primera instancia, se delegó el manejo de datos de las cuentas de los usuarios a la base de datos relacional PostgreSQL. Esta base de datos será la encargada de almacenar las credenciales de los usuarios y la información de sus cuentas, incluyendo roles y permisos dentro de la aplicación. La elección de PostgreSQL se fundamenta en su capacidad para gestionar de manera segura campos sensibles, como las contraseñas de los usuarios.

A continuación, se muestra el diagrama relacional de la base de datos.

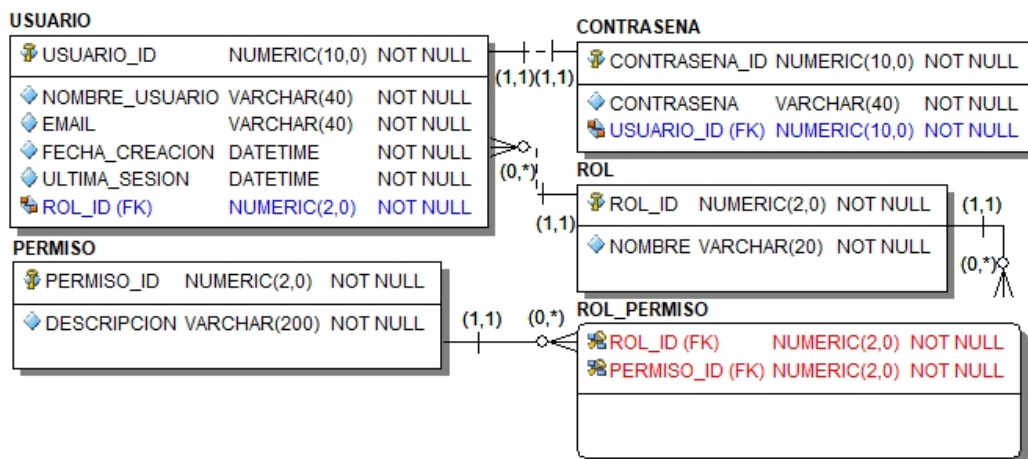


Figura 1: Modelo Relacional



2.2. Riak KV

Para gestionar los datos de la sesión de usuarios se decidió emplear Riak KV. Cada sesión de usuario se almacena como un objeto JSON asociado a una clave única, lo que permite un acceso rápido y flexible a datos como las preferencias de usuario, configuraciones temporales y registros de actividad.

A continuación, se describe cómo se puede estructurar y manejar el JSON proporcionado usando Riak KV:

```
{ "sesion_id" : {
  "usuario_id" : <usuario_id>,
  "inicio" : <fecha_inicio>,
  "ultimo_acceso" : <fecha_ultimo_acceso>,
  "preferencias" : {
    "tema" : <oscuro || claro>,
    "idioma" : <idioma>,
    "vista" : <expandida || compacta>
  },
  "configuraciones_temporales" : {
    "diagrama_abierto" : {
      "diagrama_id" : <diagrama_id>,
      "estado" : <estado>,
      "ultima_actualización" : <fecha>
    },
    "busqueda_reciente" : {
      "query" : <query>,
      "filtros" : {
        "tipo" : <'ER' || 'R' || 'F'>,
        "fecha" : <fecha>
      }
    }
  }
}
```



2.3. MongoDB

Continuando, se eligió utilizar MongoDB para gestionar los documentos resultantes de la aplicación de manera eficiente. Cada diagrama se almacena como un documento BSON en una colección, permitiendo una estructura flexible y anidada que incluye entidades, relaciones, y sus atributos correspondientes.

A continuación, se muestra un ejemplo del documento de un diagrama:

```
{
  "_id": <diagrama_id>,
  "usuario_id": <usuario_id>,
  "nombre_diagrama": <Titulo diagrama>,
  "tipo_diagrama": <ER || R || F>,
  "contenido": {
    "entidades": [
      {
        "nombre": <nombre_entidad>,
        "atributos": [<atributo_1>, <atributo_2>, ... , <atributo_n>]
      },
    ],
    "relaciones": [
      {
        "nombre": <nombre_relacion>,
        "entidades": [<entidad_1>, <entidad_2>],
        "cardinalidad": <N:M>
      }
    ]
  },
  "fecha_creacion": <fecha_creacion>,
  "fecha_modificacion": <fecha_modificacion>
}
```

2.4. Neo4J

Finalmente, se emplea Neo4j para la gestión de relaciones entre usuarios y sus diagramas. Las entidades como usuario, diagrama y etiqueta se representan como nodos, mientras que las relaciones entre ellos se modelan como aristas. Esto incluye relaciones como sigue, crea, comenta, comparte, favorito y tiene. Este modelado permite una representación natural y eficiente de la interconexión entre usuarios y sus actividades en la aplicación.

A continuación, se ilustra su uso mediante un diagrama.

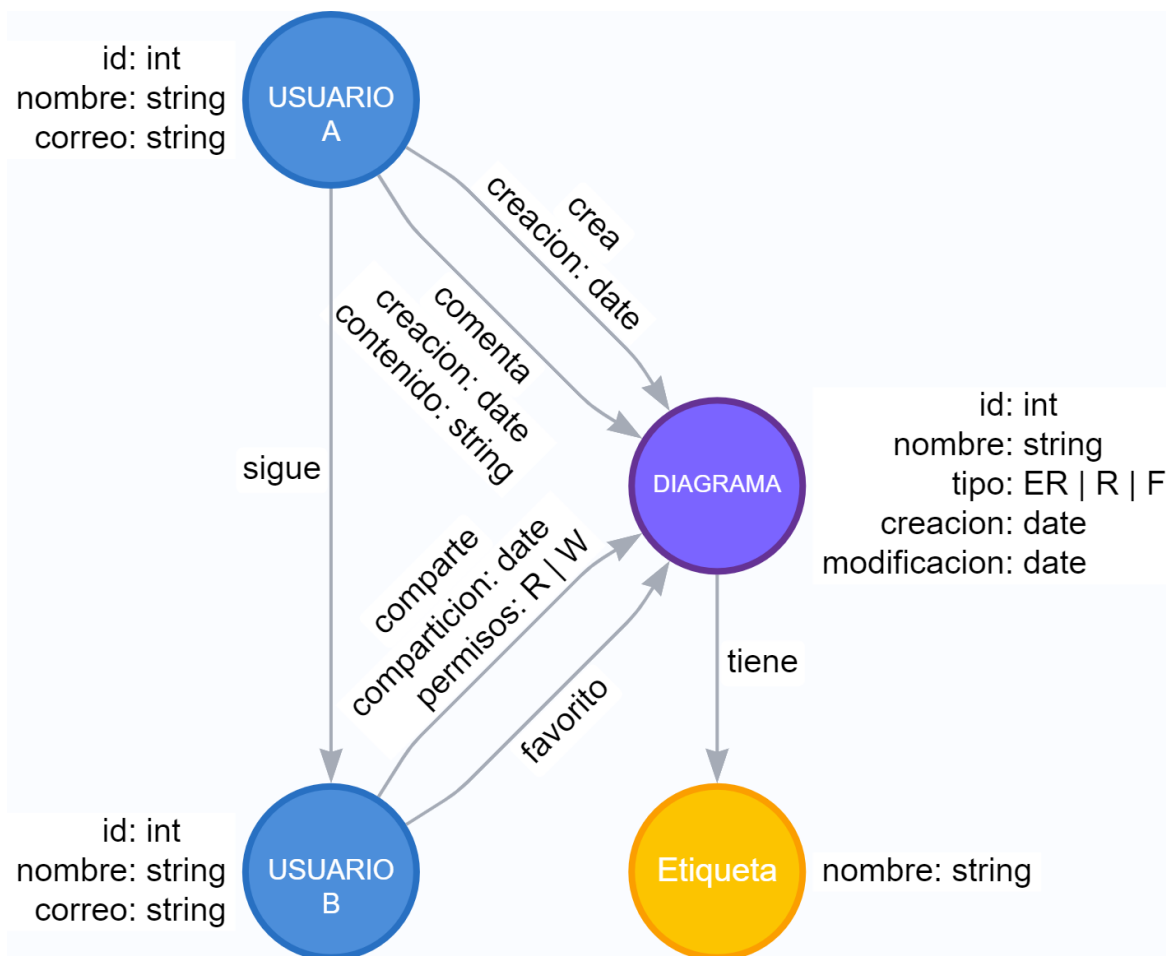


Figura 2: Diagrama de Neo4J



3. Capa de almacenamiento

Para implementar las bases de datos se crearon múltiples entornos utilizando contenedores Docker. Esta estrategia no solo facilitó la gestión y el despliegue de los diferentes componentes de la solución, sino que también proporcionó una arquitectura modular que promueve la flexibilidad y la escalabilidad del sistema.

Al emplear contenedores Docker, cada base de datos se encapsula, lo que garantiza una mayor consistencia y reproducibilidad en todos los entornos, desde el desarrollo hasta la producción. Además, este esquema permite la posibilidad de integrar soluciones como Kubernetes para favorecer la escalabilidad y disponibilidad.

3.1. PostgreSQL

La fase inicial del proceso de implementación se centró en la creación y configuración de la base de datos PostgreSQL.

3.1.1. Entorno

Se describió el entorno empleando un archivo dockerfile. Mediante este archivo se crea una imagen con PostgreSQL configurada para la solución.

```
# Utiliza la imagen oficial de PostgreSQL como base
FROM postgres:latest

# Variables de entorno para la base de datos y credenciales
ENV POSTGRES_DB=diagram_db \
    POSTGRES_USER=admin \
    POSTGRES_PASSWORD=admin123 \
    TZ=America/Mexico_City

# Scripts de inicio
COPY init-scripts/* /docker-entrypoint-initdb.d/

# Puerto de PostgreSQL
EXPOSE 5432
```

Mediante el siguiente comando se crea la imagen:

```
$ docker build -t luisaxel/postgresql:latest .
```



También se decidió publicar la imagen en Docker Hub. No fue necesario etiquetarla debido a que fue correctamente nombrada mediante el comando *docker build*.

```
$ docker push luisaxel/postgresql:latest
```

Una vez se cuenta con la imagen, es posible crear el contenedor mediante la siguiente instrucción:

```
$ docker run -d --name postgresql -p 5432:5432
↳ luisaxel/postgresql:latest
```

Para probar el funcionamiento del contenedor se accedió mediante el siguiente comando:

```
$ docker exec -it postgresql psql -U admin diagram_db
```

Dentro de la base de datos se observó la correcta definición de las entidades y la carga inicial.

```
diagram_db=# SELECT table_name FROM information_schema.tables WHERE table_type = 'BASE TABLE' and table_schema = 'public';
table_name
-----
usuario
contrasena
rol
rol_permiso
permiso
(5 rows)

diagram_db=# select * from usuario;
 usuario_id | nombre_usuario | email | fecha_creacion | ultima_sesion | rol_id
-----
1 | usuario1 | usuario1@gmail.com | 2024-06-01 03:36:32.823844 | 2024-06-01 03:36:32.823844 | 2
2 | usuario2 | usuario2@gmail.com | 2024-06-01 03:36:32.823844 | 2024-06-01 03:36:32.823844 | 3
3 | usuario3 | usuario3@gmail.com | 2024-06-01 03:36:32.823844 | 2024-06-01 03:36:32.823844 | 4
(3 rows)
```

Figura 3: Consultas en PostgreSQL

3.1.2. Creación de entidades

Siguiendo el esquema descrito en 2.1, se tiene lo siguiente:

```
-- @autor: Luis Axel Núñez Quintana
-- @Fecha creación: 01-06-2024
-- @Descripción: Script de operaciones ddl inicial para diagram_db

--
--
-- TABLE: CONTRASENA
```



```
--  
CREATE TABLE CONTRASENA(  
    CONTRASENA_ID    numeric(10, 0)    NOT NULL,  
    CONTRASENA_HASH  varchar(100)      NOT NULL,  
    USUARIO_ID       numeric(10, 0)    NOT NULL,  
    CONSTRAINT CONTRASENA_PK PRIMARY KEY (CONTRASENA_ID)  
);  
  
--  
-- TABLE: PERMISO  
--  
CREATE TABLE PERMISO(  
    PERMISO_ID    numeric(2, 0)    NOT NULL,  
    DESCRIPCION   varchar(200)     NOT NULL,  
    CONSTRAINT PERMISO_PK PRIMARY KEY (PERMISO_ID)  
);  
  
--  
-- TABLE: ROL  
--  
CREATE TABLE ROL(  
    ROL_ID    numeric(2, 0)    NOT NULL,  
    NOMBRE    varchar(20)     NOT NULL,  
    CONSTRAINT ROL_PK PRIMARY KEY (ROL_ID)  
);  
  
--  
-- TABLE: ROL_PERMISO  
--  
CREATE TABLE ROL_PERMISO(  
    ROL_ID        numeric(2, 0)    NOT NULL,  
    PERMISO_ID    numeric(2, 0)    NOT NULL,  
    CONSTRAINT ROL_PERMISO_PK PRIMARY KEY (ROL_ID, PERMISO_ID)  
);  
  
--
```



```
-- TABLE: USUARIO
--
CREATE TABLE USUARIO(
    USUARIO_ID      numeric(10, 0)    NOT NULL,
    NOMBRE_USUARIO  varchar(40)       NOT NULL,
    EMAIL           varchar(40)       NOT NULL,
    FECHA_CREACION  timestamp         NOT NULL,
    ULTIMA_SESION   timestamp         NOT NULL,
    ROL_ID          numeric(2, 0)     NOT NULL,
    CONSTRAINT USUARIO_PK PRIMARY KEY (USUARIO_ID)
);

--
-- FK INDEXES
--
CREATE INDEX CONTRASENA_USUARIO_ID_IX ON CONTRASENA(USUARIO_ID);

CREATE INDEX ROL_PERMISO_ROL_ID_IX ON ROL_PERMISO(ROL_ID);

CREATE INDEX ROL_PERMISO_PERMISO_ID_IX ON ROL_PERMISO(PERMISO_ID);

CREATE INDEX USUARIO_ROL_ID_IX ON USUARIO(ROL_ID);

--
-- FK CONSTRAINTS
--
--
-- TABLE: CONTRASENA
--
ALTER TABLE CONTRASENA ADD CONSTRAINT CONTRASENA_USUARIO_USUARIO_ID_FK
    FOREIGN KEY (USUARIO_ID)
    REFERENCES USUARIO(USUARIO_ID);

--
-- TABLE: ROL_PERMISO
```



```
--  
  
ALTER TABLE ROL_PERMISO ADD CONSTRAINT ROL_PERMISO_ROL_ROL_ID_FK  
    FOREIGN KEY (ROL_ID)  
    REFERENCES ROL(ROL_ID);  
  
ALTER TABLE ROL_PERMISO ADD CONSTRAINT  
    ↪ ROL_PERMISO_PERMISO_PERMISO_ID_FK  
    FOREIGN KEY (PERMISO_ID)  
    REFERENCES PERMISO(PERMISO_ID);  
  
--  
  
-- TABLE: USUARIO  
--  
ALTER TABLE USUARIO ADD CONSTRAINT USUARIO_ROL_ROL_ID_FK  
    FOREIGN KEY (ROL_ID)  
    REFERENCES ROL(ROL_ID);
```

3.1.3. Carga inicial

Terminando con PostgreSQL en la capa de almacenamiento, se decidió crear una pequeña carga inicial:

```
-- @autor: Luis Axel Núñez Quintana  
-- @Fecha creación: 01-06-2024  
-- @Descripción: Script de carga inicial para diagram_db  
  
-- PERMISO  
INSERT INTO PERMISO (PERMISO_ID, DESCRIPCION)  
VALUES (1, 'Permiso de conversion a relacional'),  
       (2, 'Permiso de conversion a entidad relacion'),  
       (3, 'Permiso de conversion a modelo fisico');  
  
-- ROL  
INSERT INTO ROL (ROL_ID, NOMBRE)  
VALUES (1, 'Invitado'),  
       (2, 'Regular'),  
       (3, 'Premium');
```



```
(4, 'Administrador');

-- ROL_PERMISO
INSERT INTO ROL_PERMISO (ROL_ID, PERMISO_ID)
VALUES (2, 1),
       (2, 2),
       (3, 1),
       (3, 2),
       (3, 3),
       (4, 1),
       (4, 2),
       (4, 3);

-- USUARIO
INSERT INTO USUARIO (USUARIO_ID, NOMBRE_USUARIO, EMAIL, FECHA_CREACION,
↪ ULTIMA_SESION, ROL_ID)
VALUES (1, 'usuario1', 'usuario1@gmail.com', CURRENT_TIMESTAMP,
↪ CURRENT_TIMESTAMP, 2),
       (2, 'usuario2', 'usuario2@gmail.com', CURRENT_TIMESTAMP,
↪ CURRENT_TIMESTAMP, 3),
       (3, 'usuario3', 'usuario3@gmail.com', CURRENT_TIMESTAMP,
↪ CURRENT_TIMESTAMP, 4);

-- CONTRASEÑA
INSERT INTO CONTRASENA (CONTRASENA_ID, CONTRASENA_HASH, USUARIO_ID)
VALUES (1, 'contrasena_123', 1),
       (2, 'contrasena_456', 2),
       (3, 'contrasena_789', 3);

COMMIT;
```



3.2. Riak KV

Se decidió implementar Riak KV 2.2.3 al ser una versión estable en comparación con Riak KV 3+.

3.2.1. Entorno

Se empleó la imagen oficial de Riak KV para la elaboración del cluster de Riak. A continuación, se muestra el archivo *yaml* que será utilizado para la creación del cluster.

```
services:
  coordinator:
    image: basho/riak-kv
    ports:
      - "8087"
      - "8098"
    environment:
      - CLUSTER_NAME=riakkv
    labels:
      - "com.basho.riak.cluster.name=riak-kv"
    volumes:
      - schemas:/etc/riak/schemas
      - coordinator_data:/var/lib/riak
      - coordinator_logs:/var/log/riak
    network_mode: bridge
  member:
    image: basho/riak-kv
    ports:
      - "8087"
      - "8098"
    labels:
      - "com.basho.riak.cluster.name=riak-kv"
    links:
      - coordinator
    network_mode: bridge
    depends_on:
      - coordinator
```



```
environment:
  - CLUSTER_NAME=riakkv
  - COORDINATOR_NODE=coordinator

volumes:
  schemas: {}
  coordinator_data: {}
  coordinator_logs: {}
```

Una vez se cuenta con la descripción del cluster de riak es posible crearlo mediante la instrucción:

```
$ docker compose scale coordinator=1 member=3
```

A continuación, se observa el estado del cluster mediante la instrucción

```
$ docker compose exec coordinator riak-admin cluster status
```

```
axel@pc-lnq:~/Desktop/repos/PolyglotDBWebApp/app/dbs/riakkv$ docker compose exec coordinator riak-admin cluster status
---- Cluster Status ----
Ring ready: true

+-----+-----+-----+-----+-----+
| node   | status | avail | ring | pending |
+-----+-----+-----+-----+-----+
| (C) riak@172.17.0.2 | valid | up   | 25.0 | -- |
| riak@172.17.0.3   | valid | up   | 25.0 | -- |
| riak@172.17.0.4   | valid | up   | 25.0 | -- |
| riak@172.17.0.5   | valid | up   | 25.0 | -- |
+-----+-----+-----+-----+-----+

Key: (C) = Claimant; availability marked with '!' is unexpected
```

Figura 4: Cluster de Riak KV

y se verifica la existencia de registros en dos nodos mediante la API de HTTP.

```
axel@pc-lnq:~/Desktop/repos/PolyglotDBWebApp/app/dbs/riakkv$ \
> curl http://172.17.0.4:8098/types/sesiones/buckets/session/keys/session_1 | head -n 5
% Total    % Received % Xferd  Average Speed   Time    Time     Time  Current
           Dload  Upload   Total   Spent    Left   Speed
100    606  100    606    0     0  72254      0  --:--:-- --:--:-- --:--:--  86571
{
  "usuario_id" : 1,
  "inicio" : "01-06-2024 20:03:00",
  "ultimo_acceso" : "01-06-2024 20:03:00",
  "preferencias" : {
axel@pc-lnq:~/Desktop/repos/PolyglotDBWebApp/app/dbs/riakkv$ \
> curl http://172.17.0.5:8098/types/sesiones/buckets/session/keys/session_1 | head -n 5
% Total    % Received % Xferd  Average Speed   Time    Time     Time  Current
           Dload  Upload   Total   Spent    Left   Speed
100    606  100    606    0     0  31048      0  --:--:-- --:--:-- --:--:--  31894
{
  "usuario_id" : 1,
  "inicio" : "01-06-2024 20:03:00",
  "ultimo_acceso" : "01-06-2024 20:03:00",
  "preferencias" : {
```

Figura 5: Consultas HTTP en Riak KV



3.2.2. Carga inicial

Para la carga inicial se elaboró un script en bash mediante el cual se define la ip y puerto para realizar conexiones al cluster. Luego se crea y activa el bucket-type en caso de no existir y se insertan 3 objetos en caso de no existir.

```
#!/bin/bash

# Step 1: Obten la dirección ip del nodo coordinador
COORDINATOR_IP=$(docker inspect -f '{{.NetworkSettings.IPAddress}}'
→ riakkv-coordinator-1)
echo "IP: ${COORDINATOR_IP}"

# Step 2: Guarda el valor del puerto de riak en variable
PORT=8098
echo "PORT: ${PORT}"

# Step 3: Crea JSON para el bucket-type del proyecto
BUCKET_TYPE="sesiones"
BUCKET_TYPE_JSON='{"props":{"n_val":4}}'

# Step 4: Crea y activa el bucket-type si no existe
echo "Creando y activando bucket-type ${BUCKET_TYPE}"
RESPONSE=$(curl -s -o /dev/null -w "%{http_code}" "http://${COORDINATOR_IP}
→ _R_IP}:${PORT}/types/${BUCKET_TYPE}/buckets?buckets=true")
if [ "${RESPONSE}" -ne 200 ]; then
    echo "Creando bucket-type ${BUCKET_TYPE}..."
    docker compose exec coordinator riak-admin bucket-type create
    → ${BUCKET_TYPE} ${BUCKET_TYPE_JSON}
    echo "Activando bucket-type ${BUCKET_TYPE}..."
    docker compose exec coordinator riak-admin bucket-type activate
    → ${BUCKET_TYPE}
else
    echo "El bucket-type ${BUCKET_TYPE} ya existe y se encuentra
    → activado"
fi
```



```
# Step 5: Verifica bucket-type
echo "Verificando bucket-type ${BUCKET_TYPE}..."
RESPONSE=$(curl -s -o /dev/null -w "%{http_code}" "http://${COORDINATOR_IP}:${PORT}/types/${BUCKET_TYPE}/buckets?buckets=true")
echo "Código de respuesta: ${RESPONSE}"

# Step 6: Crea 3 JSONs para inserción de objetos
OBJECT1=$(cat <<EOF
{
  "usuario_id" : 1,
  "inicio" : "01-06-2024 20:03:00",
  "ultimo_acceso" : "01-06-2024 20:03:00",
  "preferencias" : {
    "tema" : "oscuro",
    "idioma" : "spa",
    "vista" : "compacta"
  },
  "configuraciones_temporales" : {
    "diagrama_abierto" : {
      "diagrama_id" : 1,
      "estado" : "editando",
      "ultima_actualización" : "01-06-2024 20:03:00"
    },
    "busqueda_reciente" : {
      "query" : "usuario_id = 1",
      "filtros" : {
        "tipo" : "ER",
        "fecha" : "01-06-2024 20:03:00"
      }
    }
  }
}
EOF
)
# ... OBJ 2, 3
```



Step 7: Insertando objetos

BUCKET="sesion"

Funcion para verificar e insertar objeto

```
insert_and_verify() {
    local key=$1
    local value=$2
    RESPONSE=$(curl -s -o /dev/null -w "%{http_code}"
    ↪ "http://${COORDINATOR_IP}:${PORT}/types/${BUCKET_TYPE}/buckets/$
    ↪ ${BUCKET}/keys/$key")
    if [ "${RESPONSE}" -ne 200 ]; then
        echo "Insertando objeto con key: ${key}..."
        curl -XPUT "http://${COORDINATOR_IP}:${PORT}/types/${BUCKET_TYPE}/
        ↪ buckets/${BUCKET}/keys/${key}" -H "Content-Type:
        ↪ application/json" -d "${value}"
    else
        echo "Objeto con key: ${key}, ya existe."
    fi
    echo "Vericando objecto con key: ${key}..."
    curl -XGET "http://${COORDINATOR_IP}:${PORT}/types/${BUCKET_TYPE}/bu
    ↪ ckets/${BUCKET}/keys/${key}"
    echo
}
```

insert_and_verify "sesion_1" "\${OBJECT1}"

insert_and_verify "sesion_2" "\${OBJECT2}"

insert_and_verify "sesion_3" "\${OBJECT3}"

echo para asegurar que el prompt the bash se encuentre en una nueva

↪ línea

echo

Debido a que se emplea un volumen en el coordinador, los datos no se pierden cuando se elimina el cluster.



3.3. MongoDB

Para la base de datos MongoDB se empleó la versión 6.

3.3.1. Entorno

El cluster utiliza la imagen oficial de mongo6 y se emplea un archivo de configuraciones para su creación.

A continuación, se muestra el archivo *yml* del cluster.

```
services:
  mongo1:
    image: mongo:6
    hostname: mongo1
    container_name: mongo1
    ports:
      - 27017:27017
    entrypoint: ["mongod", "--replSet", "ReplicaSet", "--bind_ip",
      ↪ "localhost,mongo1"]
    volumes:
      - mongo1_data:/data/db
  mongo2:
    image: mongo:6
    hostname: mongo2
    container_name: mongo2
    ports:
      - 27018:27017
    entrypoint: ["mongod", "--replSet", "ReplicaSet", "--bind_ip",
      ↪ "localhost,mongo2"]
    volumes:
      - mongo2_data:/data/db
  mongo3:
    image: mongo:6
    hostname: mongo3
    container_name: mongo3
    ports:
      - 27019:27017
```



```
entrypoint: ["mongod", "--replSet", "ReplicaSet", "--bind_ip",  
  ↪ "localhost,mongo3"]  
mongo4:  
  image: mongo:6  
  hostname: mongo4  
  container_name: mongo4  
  ports:  
    - 27020:27017  
  entrypoint: ["mongod", "--replSet", "ReplicaSet", "--bind_ip",  
    ↪ "localhost,mongo4"]  
mongosetup:  
  image: mongo:6  
  depends_on:  
    - mongo1  
    - mongo2  
    - mongo3  
    - mongo4  
  volumes:  
    - ./scripts  
  restart: "no"  
  entrypoint: [ "bash", "/scripts/mongo_setup.sh"]  
volumes:  
  mongo1_data:  
  mongo2_data:
```

Se agrega la configuración del cluster:

```
#!/bin/bash  
sleep 10
```

```
mongosh --host mongo1:27017 <<EOF  
var cfg = {  
  "_id": "ReplicaSet",  
  "version": 1,  
  "members": [  
    {  
      "_id": 0,
```



```
    "host": "mongo1:27017",
    "priority": 2
  },
  {
    "_id": 1,
    "host": "mongo2:27017",
    "priority": 0
  },
  {
    "_id": 2,
    "host": "mongo3:27017",
    "priority": 0
  },
  {
    "_id": 3,
    "host": "mongo4:27017",
    "priority": 0
  }
]
};
rs.initiate(cfg);
EOF
```

Una vez se ha creado el cluster, es posible conocer su estado mediante el siguiente comando:

```
$ docker exec -it mongo1 mongosh --eval "rs.status()"
```

```
axel@pc-lnx:~/Desktop/repos/PolyglotDBWebApp/app/dbs/mongodb$ \
> docker exec -it mongo1 mongosh --eval "rs.status()" | grep name
  name: 'mongo1:27017',
  name: 'mongo2:27017',
  name: 'mongo3:27017',
  name: 'mongo4:27017',
```

Figura 6: Cluster en MongoDB

Se verifica la existencia de registros en mongo haciendo uso de mongosh.



```

axel@pc-lmq:~/Desktop/repos/PolyglotDBWebApp/app/dbs/mongodb$ mongosh --host --quiet localhost:27017
ReplicaSet [direct: primary] test> use diagramas;
switched to db diagramas
ReplicaSet [direct: primary] diagramas> db.diagramas.find({"_id":1});
[
  {
    _id: 1,
    usuario_id: 1,
    nombre_diagrama: 'Diagrama 1',
    tipo_diagrama: 'ER',
    contenido: {
      entidades: [
        { nombre: 'Entidad1', atributos: [ 'atributo1', 'atributo2' ] }
      ],
      relaciones: [
        {
          nombre: 'Relacion1',
          entidades: [ 'Entidad1', 'Entidad2' ],
          cardinalidad: '1:1'
        }
      ]
    },
    fecha_creacion: ISODate('2024-06-02T06:47:01.410Z'),
    fecha_modificacion: ISODate('2024-06-02T06:47:01.410Z')
  }
]

```

Figura 7: Registros en MongoDB

3.3.2. Creación de esquema

Para la creación del cluster, se elaboró un script de inicialización que crea el esquema del proyecto en caso de no existir.

```

// Crea el schema para los diagramas
db = db.getSiblingDB("diagramas");
// Si el esquema existe, no hagas nada
var collectionExists = db.getCollectionInfos({ name: "diagramas"
  ↪ }).length > 0;
if (collectionExists) {
  quit(); // Exit the script
}
db.createCollection(
  "diagramas",
  {
    validator: {
      $jsonSchema: {
        bsonType: "object",
        required: ["_id", "usuario_id", "nombre_diagrama",
          ↪ "tipo_diagrama", "contenido", "fecha_creacion",
          ↪ "fecha_modificacion"],

```



```
properties: {
  _id: {
    bsonType: "int"
  },
  usuario_id: {
    bsonType: "int"
  },
  nombre_diagrama: {
    bsonType: "string"
  },
  tipo_diagrama: {
    enum: ["ER", "R", "F"]
  },
  contenido: {
    bsonType: "object",
    required: ["entidades", "relaciones"],
    properties: {
      entidades: {
        bsonType: "array",
        items: {
          bsonType: "object",
          required: ["nombre", "atributos"],
          properties: {
            nombre: {
              bsonType: "string"
            },
            atributos: {
              bsonType: "array",
              items: {
                bsonType: "string"
              }
            }
          }
        }
      },
      relaciones: {
```




```
    bsonType: "array",
    items: {
      bsonType: "object",
      required: ["nombre", "entidades", "cardinalidad"],
      properties: {
        nombre: {
          bsonType: "string"
        },
        entidades: {
          bsonType: "array",
          items: {
            bsonType: "string"
          }
        },
        cardinalidad: {
          bsonType: "string",
          pattern: "^\\d+:\\d+|\\*:\\d+|\\d+:\\*|\\*|\\*$"
        }
      }
    }
  },
  fecha_creacion: {
    bsonType: "date"
  },
  fecha_modificacion: {
    bsonType: "date"
  }
}
);
```



3.3.3. Carga inicial

Como se mencionó anteriormente, se creó un script de inicialización, por lo cual se cuenta con la inserción de 3 registros.

```
db = db.getSiblingDB("diagramas");

// Si hay documentos, no hagas nada
var count = db.diagramas.count();
if (count > 0) {
    quit(); // Exit the script
}

db.diagramas.insertMany([
    {
        "_id": 1,
        "usuario_id": 1,
        "nombre_diagrama": "Diagrama 1",
        "tipo_diagrama": "ER",
        "contenido": {
            "entidades": [{
                "nombre": "Entidad1",
                "atributos": ["atributo1", "atributo2"]
            }],
            "relaciones": [{
                "nombre": "Relacion1",
                "entidades": ["Entidad1", "Entidad2"],
                "cardinalidad": "1:1"
            }]
        },
        "fecha_creacion": new Date(),
        "fecha_modificacion": new Date()
    },
    ... Registros 2 y 3
]);
```



3.4. Neo4J

Para la base de datos Neo4J se empleó la imagen oficial de neo4j 5.20 enterprise.

3.4.1. Entorno

Al igual que las otras bases NoSQL, se empleó un archivo docker-compose para la elaboración del cluster.

```
services:
  neo4j1:
    image: neo4j:5.20.0-enterprise
    container_name: neo4j1
    hostname: neo4j1
    ports:
      - "7474:7474"
      - "7473:7473"
      - "7687:7687"
    networks:
      - neo4j-cluster
    environment:
      NEO4J_initial_server_mode__constraint: PRIMARY
      NEO4J_dbms_cluster_discovery_endpoints: neo4j1:5000,neo4j2:
5000,neo4j3:5000
      NEO4J_ACCEPT_LICENSE_AGREEMENT: yes
      NEO4J_server_bolt_advertised__address: neo4j1:7687
      NEO4J_server_http_advertised__address: neo4j1:7474
      NEO4J_AUTH: neo4j/neo4j123
      NEO4J_initial_dbms_default__primaries__count: 3
      NEO4J_initial_dbms_default__database: diagramas
    volumes:
      - neo4j1-data:/data
      - neo4j1-logs:/logs

  neo4j2:
    image: neo4j:5.20.0-enterprise
    container_name: neo4j2
```



```
hostname: neo4j2
ports:
  - "8474:7474"
  - "8473:7473"
  - "8687:7687"
networks:
  - neo4j-cluster
environment:
  NEO4J_initial_server_mode__constraint: PRIMARY
  NEO4J_dbms_cluster_discovery_endpoints: neo4j1:5000,neo4j2:
5000,neo4j3:5000
  NEO4J_ACCEPT_LICENSE_AGREEMENT: yes
  NEO4J_server_bolt_advertised__address: neo4j2:7687
  NEO4J_server_http_advertised__address: neo4j2:7474
  NEO4J_AUTH: neo4j/neo4j123
  NEO4J_initial_dbms_default__primaries__count: 3
  NEO4J_initial_dbms_default__database: diagramas
volumes:
  - neo4j2-data:/data
  - neo4j2-logs:/logs

neo4j3:
  image: neo4j:5.20.0-enterprise
  container_name: neo4j3
  hostname: neo4j3
  ports:
    - "9474:7474"
    - "9473:7473"
    - "9687:7687"
  networks:
    - neo4j-cluster
  environment:
    NEO4J_initial_server_mode__constraint: PRIMARY
    NEO4J_dbms_cluster_discovery_endpoints: neo4j1:5000,neo4j2:
5000,neo4j3:5000
    NEO4J_ACCEPT_LICENSE_AGREEMENT: yes
```



```

NEO4J_server_bolt_advertised__address: neo4j3:7687
NEO4J_server_http_advertised__address: neo4j3:7474
NEO4J_AUTH: neo4j/neo4j123
NEO4J_initial_dbms_default__primaries__count: 3
NEO4J_initial_dbms_default__database: diagramas
volumes:
  - neo4j3-data:/data
  - neo4j3-logs:/logs
networks:
  neo4j-cluster:
    driver: bridge

volumes:
  neo4j1-data:
  neo4j1-logs:
  neo4j2-data:
  neo4j2-logs:
  neo4j3-data:
  neo4j3-logs:

```

Cada uno de los nodos cuenta con su propio volumen para que los datos persistan al crear y eliminar el contenedor.

El cluster se crea la instrucción:

```
$ docker compose up -d
```

Una vez creado, es posible utilizar la interfaz web y observar el estado del cluster y los datos ingresados.

Diagramas\$ show servers

	name	address	state	health	hosting
1	"3f5cc2ef-1383-4cf2-9d1b-8177d4e134ce"	"neo4j2:7687"	"Enabled"	"Available"	["diagramas", "system"]
2	"6449544a-7819-4d02-94ca-1e75afe712ff"	"neo4j3:7687"	"Enabled"	"Available"	["diagramas", "system"]
3	"eab902b2-1e59-49f2-9eac-c75b1032b6ca"	"neo4j1:7687"	"Enabled"	"Available"	["diagramas", "system"]

Figura 8: Cluster en Neo4j

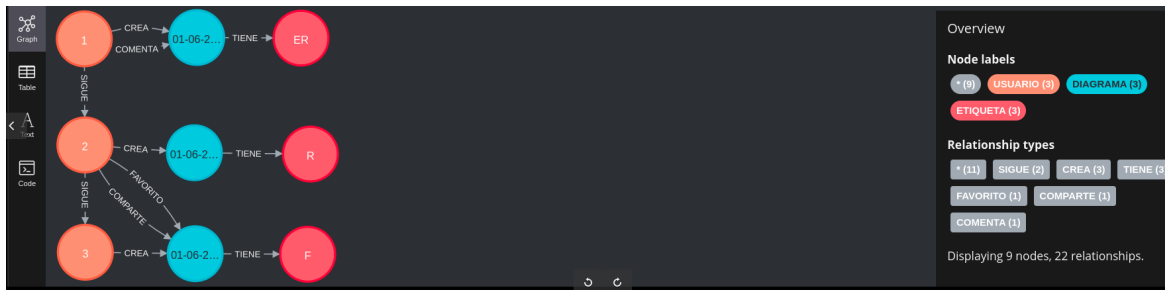


Figura 9: Vista de grafo de datos en Neo4j

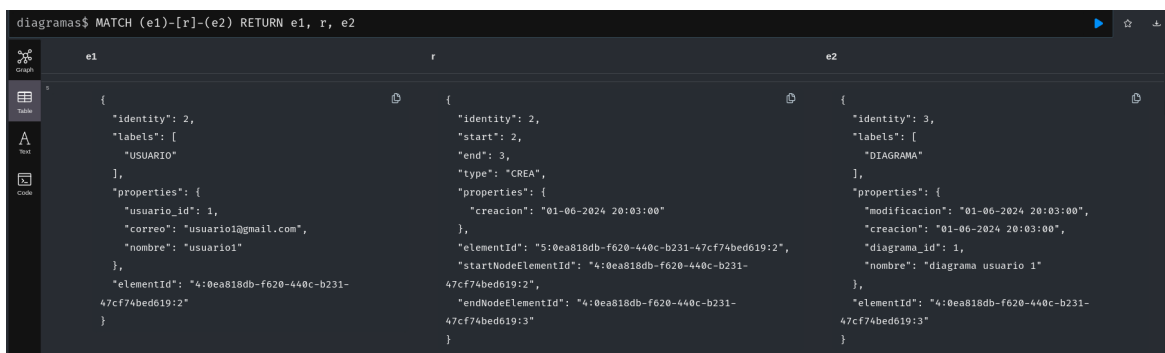


Figura 10: Vista de registros en Neo4j

3.4.2. Creación de entidades y relaciones inicial

Para llevar a cabo esta tarea, se empleó la aplicación web arrow de Neo4j. Se crearon 3 usuarios, 3 diagramas y 3 etiquetas, así como las relaciones entre las entidades.

Posterior a la elaboración del diagrama, se generó el código de cypher mediante la misma herramienta y se creó un script de bash para su ejecución.

Script de cypher:

```
CREATE (`USUARIO 3`:USUARIO {usuario_id: 3, nombre: "usuario3", correo:
→ "usuario3@gmail.com"})<-[:SIGUE]-(`USUARIO 2`:USUARIO {usuario_id:
→ 2, nombre: "usuario2", correo:
→ "usuario2@gmail.com"})<-[:SIGUE]-(`USUARIO 1`:USUARIO {usuario_id:
→ 1, nombre: "usuario1", correo: "usuario1@gmail.com"})-[:CREA
→ {creacion: "01-06-2024 20:03:00"}]->(`DIAGRAMA 1`:DIAGRAMA
→ {diagrama_id: 1, nombre: "diagrama usuario 1", creacion:
→ "01-06-2024 20:03:00", modificacion: "01-06-2024
→ 20:03:00"})-[:TIENE]->(:ETIQUETA {nombre: "ER"}),
```



```
(`USUARIO 2`)-[:FAVORITO]->(`DIAGRAMA 3`:DIAGRAMA {diagrama_id: 3,
→ nombre: "diagrama usuario 3", creacion: "01-06-2024 20:03:00",
→ modificacion: "01-06-2024 20:03:00"})<-[:COMPARTE {comparticion:
→ "01-06-2024 20:03:00", permisos: "RW"}]-(`USUARIO 2`)-[:CREA
→ {creacion: "01-06-2024 20:03:00"}]->(:DIAGRAMA {diagrama_id: 2,
→ nombre: "diagrama usuario 2", creacion: "01-06-2024 20:03:00",
→ modificacion: "01-06-2024 20:03:00"})-[:TIENE]->(:ETIQUETA {nombre:
→ "R"}),
(`USUARIO 3`)-[:CREA {creacion: "01-06-2024 20:03:00"}]->(`DIAGRAMA
→ 3`)-[:TIENE]->(:ETIQUETA {nombre: "F"}),(`USUARIO 1`)-[:COMENTA
→ {creacion: "01-06-2024 20:03:00", contenido: "mi primer
→ documento"}]->(`DIAGRAMA 1`)
```

Script de bash:

```
#!/bin/bash

# Ruta en contenedor
container_file_path="/entities-relations.cypher"

if ! docker exec neo4j1 test -f "${container_file_path}"; then
    echo "Copiando y ejecutando archivo..."
    # Copia y ejecuta archivo
    docker cp entities-relations.cypher neo4j1:"${container_file_path}"
    docker exec -it neo4j1 cypher-shell -u neo4j -p neo4j123 -f
    → /entities-relations.cypher
    echo "Terminando ejecucion."
else
    echo "Archivo encontrado en el contenedor, terminando ejecucion."
fi
```



3.5. Automatizando contenedores

Con la finalidad de facilitar el inicio y fin de la capa de almacenamiento, se elaboraron dos scripts the bash para la creación y eliminación de los contenedores.

Mediante el script de inicio, en lugar de crear cada base mediante los comandos anteriormente explicados al posicionarse en el directorio que corresponde, se crean todos los contenedores correspondientes a la capa.

```
#!/bin/bash

# Step 1: Almacena la ruta de donde se ejecuta el script
SCRIPT_LOCATION=$(pwd)

# Step 2: Inicia todas las dbs

# Postgresql
if [ ! "$(docker ps -q -f name=postgresql)" ]; then
    if [ "$(docker ps -aq -f status=exited -f name=postgresql)" ]; then
        # cleanup
        docker rm postgresql
    fi
    # Inicia el contenedor
    docker run -d --name postgresql -p 5432:5432
    ↪ luisaxel/postgresql:latest
fi

# Riak KV
if [ ! "$(docker ps -q -f name=coordinator)" ] || [ ! "$(docker ps -q
↪ -f name=member)" ]; then
    docker compose -f "${SCRIPT_LOCATION}/riakkv/docker-compose.yml"
    ↪ scale coordinator=1 member=3
fi

# MongoDB
if [ ! "$(docker ps -q -f name=mongo1)" ]; then
    docker compose -f "${SCRIPT_LOCATION}/mongodb/compose.yaml" up -d
    ↪ --wait
```




```

fi

# Neo4J
if [ ! "$(docker ps -q -f name=neo4j1)" ]; then
    docker compose -f "${SCRIPT_LOCATION}/neo4j/docker-compose.yaml" up
    ↪ -d
fi

```

```

axel@pc-lnq:~/Desktop/repos/PolyglotDBWebApp/app/dbs$ docker ps --format '{{.Names}}'
axel@pc-lnq:~/Desktop/repos/PolyglotDBWebApp/app/dbs$ ./start_dbs.sh
0ddada1b6bf347a5109518276ec9765537ec3d07e3b34f6adfa7f5ff75f0acde
[+] Running 4/4
✓ Container riakkv-coordinator-1 Started 0.8s
✓ Container riakkv-member-3 Started 1.8s
✓ Container riakkv-member-1 Started 1.3s
✓ Container riakkv-member-2 Started 0.9s
[+] Running 7/7
✓ Network mongodb_mongo-network Created 0.2s
✓ Network mongodb_default Created 0.2s
✓ Container mongo2 Healthy 2.8s
✓ Container mongo3 Healthy 2.8s
✓ Container mongo4 Healthy 2.8s
✓ Container mongo1 Healthy 2.8s
✓ Container mongodb-mongosetup-1 Healthy 2.6s
[+] Running 4/4
✓ Network neo4j_neo4j-cluster Created 0.2s
✓ Container neo4j2 Started 1.9s
✓ Container neo4j3 Started 1.8s
✓ Container neo4j1 Started 1.9s
axel@pc-lnq:~/Desktop/repos/PolyglotDBWebApp/app/dbs$ docker ps --format '{{.Names}}'
neo4j3
neo4j2
neo4j1
mongodb-mongosetup-1
mongo3
mongo1
mongo4
mongo2
riakkv-member-2
riakkv-member-1
riakkv-member-3
riakkv-coordinator-1
postgres

```

Figura 11: Inicio de capa de almacenamiento

También se elaboró un segundo script, mediante el cual es posible detener toda la capa de almacenamiento.

```
#!/bin/bash
```

```

# Step 1: Almacena la ruta de donde se ejecuta el script
SCRIPT_LOCATION=$(pwd)

```



Step 2: Detén todos los contenedores

PostgreSQL

```
if [ "$(docker ps -q -f name=postgresql)" ]; then
    docker stop postgresql
    docker rm postgresql
fi
```

Riak KV

```
if [ "$(docker ps -q -f name=coordinator)" ] || [ "$(docker ps -q -f
↪ name=member)" ]; then
    docker compose -f "${SCRIPT_LOCATION}/riakkv/docker-compose.yml"
    ↪ down
fi
```

MongoDB

```
if [ "$(docker ps -q -f name=mongo1)" ]; then
    docker compose -f "${SCRIPT_LOCATION}/mongodb/compose.yaml" down
fi
```

Neo4J

```
if [ "$(docker ps -q -f name=neo4j1)" ]; then
    docker compose -f "${SCRIPT_LOCATION}/neo4j/docker-compose.yaml"
    ↪ down
fi
```



```

axel@pc-lnq:~/Desktop/repos/PolyglotDBWebApp/app/dbs$ docker ps --format '{{.Names}}'
neo4j3
neo4j2
neo4j1
mongo3
mongo1
mongo4
mongo2
riakkv-member-2
riakkv-member-1
riakkv-member-3
riakkv-coordinator-1
postgresql
axel@pc-lnq:~/Desktop/repos/PolyglotDBWebApp/app/dbs$ ./stop_dbs.sh
postgresql
postgresql
[+] Running 4/4
✓ Container riakkv-member-3      Removed      9.0s
✓ Container riakkv-member-2      Removed      10.6s
✓ Container riakkv-member-1      Removed      9.2s
✓ Container riakkv-coordinator-1 Removed      7.3s
[+] Running 7/7
✓ Container mongodb-mongosetup-1 Removed      0.1s
✓ Container mongo2               Removed      10.7s
✓ Container mongo4               Removed      10.6s
✓ Container mongo1               Removed      10.6s
✓ Container mongo3               Removed      0.5s
✓ Network mongodb_default        Removed      0.5s
✓ Network mongodb_mongo-network Removed      0.9s
[+] Running 4/4
✓ Container neo4j1               Removed      11.1s
✓ Container neo4j2               Removed      11.2s
✓ Container neo4j3               Removed      1.2s
✓ Network neo4j_neo4j-cluster    Removed      0.5s
axel@pc-lnq:~/Desktop/repos/PolyglotDBWebApp/app/dbs$ docker ps --format '{{.Names}}'
axel@pc-lnq:~/Desktop/repos/PolyglotDBWebApp/app/dbs$

```

Figura 12: Finalización de capa de almacenamiento



4. Backend

Como se mencionó en la introducción, se implementó una API RESTful por cada base de datos. Las APIs fueron elaboradas mediante Express y Node.js. Al ser una etapa temprana de desarrollo, no se implementa cors, keys de APIs y se hostean de manera local en los puertos 3001-3004.

4.1. Estructura

Cada API REST se encuentra implementada mediante 3 archivos principales.

1. **config.js**

Realiza la conexión con la base de datos y exporta el cliente.

2. **model.js**

Implementa la lógica y comunicación de las peticiones CRUD y la operación en la base de datos.

3. **app.js**

Consumes las funcionalidades de los archivos anteriores para definir los métodos CRUD.

4.2. Comunicación

Se hace uso de express para hostear la API de manera local en los puertos 3001-3004, se hace uso del router de express para el manejo de las diferentes peticiones y se emplea el body de la petición para las solicitudes que requieran la creación o actualización de valores.

4.3. Métodos CRUD

Cada una de las API cuenta con métodos CRUD, no obstante disciernen en cómo los implementan y la cantidad de métodos con los que cuentan. Esto se debe a la diferencia de datos que manejan y la estructura de cada modelo.

Al ser extenso el código, al repartirse en 3 programas diferentes por API, solamente se describirán los métodos de cada una.



4.3.1. PostgreSQL

La API de PostgreSQL cuenta con los siguientes métodos:

Tipo	Ruta	Descripción
POST	<i>/usuario</i>	Crea un nuevo usuario con contraseña
GET	<i>/usuario</i>	Obtiene todos los usuarios.
GET	<i>/usuario/:id</i>	Obtiene un usuario a partir de su id
GET	<i>/roles</i>	Obtiene todos los roles
GET	<i>/permisos</i>	Obtiene todos los permisos
GET	<i>/rol_permiso/:id</i>	Obtiene los permisos de un rol a partir de su id
PUT	<i>/usuario/:id</i>	Actualiza un usuario mediante su id
PUT	<i>/contrasena/:usuario_id</i>	Actualiza una contraseña mediante el id de su usuario
DELETE	<i>/usuario/:id</i>	Elimina un usuario y contraseña mediante su id

4.3.2. Riak KV

Se implementaron los siguientes métodos para Riak KV:

Tipo	Ruta	Descripción
POST	<i>/sesion</i>	Crea una nueva sesión
GET	<i>/sesion/:id</i>	Obtiene una sesión a partir de su id
PUT	<i>/sesion/:id</i>	Actualiza una sesión mediante su id
DELETE	<i>/sesion/:id</i>	Elimina una sesión mediante su id

4.3.3. MongoDB

La API de MongoDB tiene los métodos siguientes:

Tipo	Ruta	Descripción
POST	<i>/</i>	Crea un nuevo diagrama
GET	<i>/</i>	Obtiene todos los diagramas
GET	<i>/:id</i>	Obtiene un diagrama a partir de su id
PUT	<i>/:id</i>	Actualiza un diagrama a partir de su id
DELETE	<i>/:id</i>	Elimina un diagrama a partir de su id



4.3.4. Neo4J

La API implementada para Neo4J cuenta con los siguientes métodos:

Tipo	Ruta	Descripción
POST	<i>/usuario</i>	Crea un nuevo usuario
POST	<i>/diagrama/:usuario_id</i>	Crea un nuevo diagrama y lo asocia a un usuario mediante su id
POST	<i>/etiqueta</i>	Crea una nueva etiqueta
GET	<i>/usuarios</i>	Obtiene todos los usuarios
GET	<i>/diagrama/:diagrama_id</i>	Obtiene un diagrama a partir de su id
GET	<i>/diagrama/usuario/:usuario_id</i>	Obtiene todos los diagramas de un usuario a partir de su id
GET	<i>/usuario/:usuario_id/favoritos</i>	Obtiene todos los diagramas favoritos de un usuario
GET	<i>/diagrama/:diagrama_id/comentarios</i>	Obtiene todos los comentarios de un diagrama a partir de su id
GET	<i>/diagrama/:diagrama_id/etiquetas</i>	Obtiene todas las etiquetas de un diagrama a partir de su id
GET	<i>/diagrama/:diagrama_id/usuarios</i>	Obtiene todos los usuarios a los que se les comparte un diagrama a partir de su id
PUT	<i>/usuario/:usuario_id</i>	Actualiza un usuario mediante su id
PUT	<i>/diagrama/:diagrama_id</i>	Actualiza un diagrama mediante su id
DELETE	<i>/usuario/:usuario_id</i>	Elimina un usuario y relaciones mediante su id
DELETE	<i>/diagrama/:diagrama_id</i>	Elimina un diagrama y relaciones mediante su id



4.4. Automatización de backend

Se elaboraron dos diferentes scripts en bash para levantar y apagar todas las APIs a la vez.

A continuación se muestra el script para iniciar todos los servicios:

```
#!/bin/bash

API_DIRECTORY=$(pwd)

#Start all APIs
node ${API_DIRECTORY}/postgresql/app.js &
node ${API_DIRECTORY}/mongodb/app.js &
node ${API_DIRECTORY}/riakkv/app.js &
node ${API_DIRECTORY}/neo4j/app.js &
```

Se muestra el contenido del script para detener los servicios:

```
#!/bin/bash

stop_api() {
    local pattern="$1"
    local pid=$(pgrep -f "$pattern")
    if [ -n "$pid" ]; then
        echo "Stopping API $pattern with PID $pid..."
        kill "$pid"
        echo "API $pattern stopped."
    else
        echo "API $pattern is not running."
    fi
}

stop_api "/postgresql/app.js"
stop_api "/mongodb/app.js"
stop_api "/riakkv/app.js"
stop_api "/neo4j/app.js"
```



```
axel@pc-lnq:~/Desktop/repos/PolyglotDBWebApp/app/restapi$ ./init-api.sh
axel@pc-lnq:~/Desktop/repos/PolyglotDBWebApp/app/restapi$ Listening on port 3002
PostgreSQL connection successful
(node:31774) Warning: Accessing non-existent property 'padLevels' of module exports inside circular dependency
(Use `node --trace-warnings ...` to show where the warning was created)
Listening on port 3003
Server is listening at http://localhost:3004
Connecting to MongoDB....
Listening on port 3001
MongoDB cluster connection successful
```

Figura 13: Inicio de APIs

```
axel@pc-lnq:~/Desktop/repos/PolyglotDBWebApp/app/restapi$ ./stop-api.sh
Stopping API /postgresql/app.js with PID 31772...
API /postgresql/app.js stopped.
Stopping API /mongodb/app.js with PID 31773...
API /mongodb/app.js stopped.
Stopping API /riakkv/app.js with PID 31774...
API /riakkv/app.js stopped.
Stopping API /neo4j/app.js with PID 31775...
API /neo4j/app.js stopped.
axel@pc-lnq:~/Desktop/repos/PolyglotDBWebApp/app/restapi$
```

Figura 14: Finalizando ejecución de APIs



5. Resultados

5.1. Demo de uso

Se elaboró un script the python que consume las APIs previamente descritas. Este programa cuenta con 3 archivos.

1. **utilities.py**

Define mapas y funciones para facilitar la creación de peticiones y urls. También brinda funciones para mostrar datos en consola con un formato con mejor legibilidad.

2. **tests.py**

Define una serie de funciones para probar todas los métodos implementados por cada api. Las inserciones y modificaciones que realiza son revertidas en cuanto termina la prueba.

3. **demo.py**

Invoca las funcionalidades de los dos programas anteriores para realizar la prueba de las APIs

Al ser extensa la prueba, se brinda únicamente el código de los tests.

```
from utilities import *

def test_mongodb():
    test_api("mongo", "GET", "/")

    test_diagram = {
        "_id": 4,
        "usuario_id": 4,
        "nombre_diagrama": "Diagrama prueba",
        "tipo_diagrama": "ER",
        "contenido": {
            "entidades": [
                {
                    "nombre": "Entidad1",
                    "atributos": [
```



```
        "atributo1",
        "atributo2"
    ]
}
],
"relaciones": [
{
    "nombre": "Relacion1",
    "entidades": [
        "Entidad1",
        "Entidad2"
    ],
    "cardinalidad": "1:1"
}
]
},
"fecha_creacion": "2024-06-05T09:31:52.670Z",
"fecha_modificacion": "2024-06-05T09:31:52.670Z"
}

test_api("mongo", "POST", "/", test_diagram)
test_api("mongo", "GET", "/4")

test_diagram["nombre_diagrama"] = "Diagrama prueba actualizado"

test_api("mongo", "PUT", "/4", test_diagram)
test_api("mongo", "GET", "/4")
test_api("mongo", "DELETE", "/4")
test_api("mongo", "GET", "/4")

def test_riakkv():
    test_api("riak", "GET", "/sesion/sesion_1")

    test_sesion = {
        "sesion_4" : {
            "usuario_id": 4,
```



```
"inicio": "01-06-2024 20:03:00",
"ultimo_acceso": "01-06-2024 20:03:00",
"preferencias": {
    "tema": "oscuro",
    "idioma": "spa",
    "vista": "compacta"
},
"configuraciones_temporales": {
    "diagrama_abierto": {
        "diagrama_id": 1,
        "estado": "editando",
        "ultima_actualizaci\u00f3n": "01-06-2024 20:03:00"
    },
    "busqueda_reciente": {
        "query": "usuario_id = 4",
        "filtros": {
            "tipo": "ER",
            "fecha": "01-06-2024 20:03:00"
        }
    }
}
}
```

```
key = list(test_sesion.keys())[0]
content = test_sesion[key]

test_api("riak", "POST", "/sesion/", content)

test_api("riak", "GET", "/sesion/" + key)

content["usuario_id"] = 5

test_api("riak", "PUT", "/sesion/" + key, content)

test_api("riak", "GET", "/sesion/" + key)
```



```
test_api("riak", "DELETE", "/sesion/" + key)

test_api("riak", "GET", "/sesion/" + key)

def test_postgresql():

    test_api("postgres", "GET", "/roles")

    test_api("postgres", "GET", "/permisos")

    test_api("postgres", "GET", "/rol_permiso/3")

    test_user = {
        "usuario_id": "4",
        "nombre_usuario": "test user",
        "email": "test@gmail.com",
        "fecha_creacion": "2024-06-05T23:51:28.770Z",
        "ultima_sesion": "2024-06-05T23:51:28.770Z",
        "rol_id": "2",
        "contrasena_id": "4",
        "contrasena_hash": "test_user123"
    }

    test_api("postgres", "GET", "/usuario")

    test_api("postgres", "POST", "/usuario", test_user)

    test_api("postgres", "GET", "/usuario/4")

    test_user["nombre_usuario"] = "test user actualizado"

    test_api("postgres", "PUT", "/usuario/4", test_user)

    test_user["contrasena_hash"] = "test contra actualizada"
```



```
test_api("postgres", "PUT", "/contrasena/4", test_user)

test_api("postgres", "GET", "/usuario/4")

test_api("postgres", "DELETE", "/usuario/4")

test_api("postgres", "GET", "/usuario/4")

def test_neo4j():
    test_api("neo4j", "GET", "/usuarios")

    test_api("neo4j", "GET", "/usuario/2/favoritos")

    test_api("neo4j", "GET", "/diagrama/1/comentarios")

    test_api("neo4j", "GET", "/diagrama/1/etiquetas")

    test_api("neo4j", "GET", "/diagrama/3/usuarios")

    test_user = {
        "usuario_id": 4,
        "correo": "test_user@gmail.com",
        "nombre": "test_user"
    }

    test_diagram = {
        "modificacion": "01-06-2024 20:03:00",
        "creacion": "01-06-2024 20:03:00",
        "diagrama_id": 4,
        "nombre": "test_diagram"
    }

    test_api("neo4j", "POST", "/usuario", test_user)
    test_api("neo4j", "GET", "/usuarios")

    test_api("neo4j", "POST", "/diagrama/4", test_diagram)
```



```
test_api("neo4j", "GET", "/diagrama/4")
test_api("neo4j", "GET", "/diagrama/usuario/4")

test_user["nombre"] = "test_user actualizado"
test_api("neo4j", "PUT", "/usuario/4", test_user)
test_api("neo4j", "GET", "/usuarios")

test_diagram["nombre"] = "test_diagram actualizado"
test_api("neo4j", "PUT", "/diagrama/4", test_diagram)
test_api("neo4j", "GET", "/diagrama/4")

test_api("neo4j", "DELETE", "/usuario/4")
test_api("neo4j", "DELETE", "/diagrama/4")
test_api("neo4j", "GET", "/usuarios")
test_api("neo4j", "GET", "/diagrama/4")
```

5.2. Trabajo Futuro

A pesar de poder implementarse una base de datos con persistencia polígloa junto con una capa inicial de backend con APIs para el uso de cada una, hay una serie de funcionalidades que pueden ser implementadas para mejorar el proyecto.

1. Uso de secuencias

Actualmente las inserciones requieren que el usuario brinde el id por utilizar, la implementación de secuencias permite crear una mejor abstracción respecto a las bases de datos y un mejor uso al requerir menos valores del usuario.

2. Métodos patch

Actualmente los únicos métodos de actualización son PUT, por lo que si un usuario requiere modificar un solo valor de una entidad, requiere proveer todos los campos. La implementación de este método facilita el uso de las bases de datos al requerir menos valores para su uso.

3. Más métodos

La implementación de más métodos permitiría implementar operaciones mediante la API que actualmente no son soportadas, como lo pueden ser búsquedas



especializadas, creación de comentarios, relaciones con etiquetas o favoritos.

4. Seguridad

Actualmente las APIs no cuentan con keys, por lo que cualquier usuario que las consuma puede modificar los datos como si fuese un administrador. Además, las bases no implementan cors, por lo que son susceptibles a diversos ataques. Otro problema es el uso de credenciales en los scripts de las APIs, esto facilita el desarrollo de la aplicación pero presenta un problema en producción al ser información sensible.

5. Frontend

La implementación de un frontend permitiría al usuario interactuar de manera cómoda con las APIs al agrupar aquellas peticiones que deban ser ejecutadas en diferentes bases de datos. También, permitiría visualizar y conceptualizar los datos que se operan en la aplicación.

6. Hostear APIs

Actualmente todas las APIs se encuentran configuradas para su uso de manera local, permitir el acceso a ellas desde internet permitiría su uso independientemente del origen de las peticiones.

7. Contenedores Node

Actualmente las APIs se ejecutan sobre una máquina host, la elaboración de contenedores Node permitiría agrupar y automatizar su ejecución con los clusters de cada base de datos.

8. Kubernetes

La integración de los contenedores con Kubernetes permitiría una mejor disponibilidad al permitir el reinicio automático de los nodos en caso de ocurrir fallas en alguno. También permitirían el monitoreo de recursos y memoria de cada componente de la aplicación.

9. Cloud

Realizar la implementación con soluciones en la nube permitiría una capa de abstracción que pueda facilitar el uso de requerimientos previamente definidos. En caso de preferir implementar la solución de manera local, la integración con Cloud brindaría una alternativa en caso de requerir mayor potencia computacional.



6. Conclusiones

Considero que se cumplieron los requerimientos descritos en el planteamiento del proyecto al realizar correctamente la implementación de 4 bases de datos en conjunto con sus respectivas APIs para abstraer la interacción con ellas.

El proyecto al ser complejo trajo consigo diversas dificultades en su implementación, desde la comunicación entre contenedores, replicación, cargas iniciales y diversos mecanismos de automatización. No obstante mediante un profundo conocimiento en tecnologías como docker, scripts en bash, linux y Node.js fue posible sobrellevar los retos.

Si bien el proyecto implementado es correcto, es posible mejorarlo al añadir configuraciones, características y funcionalidades como fue descrito en la sección anterior. Además, la simple implementación del proyecto en un ambiente de producción puede brindar cambios considerables a la solución por el contraste de operaciones y uso que pueda llegar a adoptar.

Concluyo que se llegó a una solución acertada considerando que se desarrolló la capa de almacenamiento y una primera fase de la capa del backend de una aplicación de modelado en la web. Creo que el resultado es un buen punto de partida para la elaboración de la aplicación final y al ser segmentada y automatizada facilita el desarrollo de la misma.

Todos los contenidos de la aplicación implementada y desarrollo futuro podrás encontrarlos en el siguiente repositorio: [PolyglotDBWebApp](#)



Referencias

- [1] Basho Technologies. *Riak KV Documentation*. Recuperado: 2024-06-01. 2024. URL: <https://docs.riak.com/riak/kv/latest/>.
- [2] MongoDB, Inc. *MongoDB Documentation*. Recuperado: 2024-06-01. 2024. URL: <https://docs.mongodb.com/>.
- [3] Neo4j, Inc. *Neo4j Documentation*. Recuperado: 2024-06-02. 2024. URL: <https://neo4j.com/docs/>.
- [4] OpenJS Foundation. *Express.js Documentation*. Recuperado: 2024-06-03. 2024. URL: <https://expressjs.com/>.
- [5] OpenJS Foundation. *Node.js Documentation*. Recuperado: 2024-06-03. 2024. URL: <https://nodejs.org/en/docs/>.
- [6] The PostgreSQL Global Development Group. *PostgreSQL Documentation*. Recuperado: 2024-05-31. 2024. URL: <https://www.postgresql.org/docs/>.