



Dockerfile Avanzado

Arturo Silvelo

Try New Roads





Soluciones: Ejercicios Persistencia de datos.





Preparación del escenario

Construcción:

```
docker build -f Dockerfile.backend -t backend ../../backend/
docker build -f Dockerfile.frontend -t frontend ../../frontend/
docker compose up -d
```

Acceder http://localhost:3000/docs ó http://localhost, iniciar sesión y crear tareas.





1.1 Backup de PostgreSQL

Creación del backup

docker exec -t db pg_dump -U postgres app_db > backups/db-backup-\$(date +%Y%m%d-%H%M%S).sql





1.2 Verifica el backup

Creación del checksum y comprobación

```
sha256sum backups/db-backup-xxxxx.sql > backups/db-backup-xxxxx.sql.checksum.sha256
sha256sum -c backups/db-backup-xxxxx.sql.checksum.sha256
```

• Modificar el fichero y volver a comprobar:

sha256sum -c backups/db-backup-xxxxx.sql.checksum.sha256





1.3 Restaura el backup

• Eliminar la base de datos

docker compose down --volumes

• Levantar el escenario y comprobar el estado

docker compose up -d

Restaurar la base de datos

cat backups/db-backup-xxxxx.sql | docker exec -i db psql -U postgres app_db