

Manual de despliegue

INFO 282

Proyecto: Sophia Transcrit

Integrantes:

Cristian Cárdenas Nayeli Cayul Isidora Hernández Luis Llanca Rodolfo Seguel

Fecha: 13 de diciembre de 2023

Prerrequisitos de despliegue

- 1. Descargar el repositorio de Sophia Transcrit Backend. Este se encuentra en https://github.com/Cris714/sophia transcrit backend
- 2. Tener instalado Docker. Puede descargarlo en el siguiente link: https://www.docker.com/products/docker-desktop/
- 3. Tener instalado Android Studio. Puede descargarlo en el siguiente link: https://developer.android.com/studio

Backend (Windows/Linux)

- 1. Tener en ejecución Docker Daemon.
- 2. Abrir una terminal e ir a la carpeta raíz de sophia_transcrit_backend
- 3. Para ejecutar la base de datos realice los siguientes pasos:
 - a. Cree una carpeta con el nombre "save data" en la raíz de la carpeta.
 - b. Ejecutar docker run --network=host -p 5432:5432 --name sophiadb -v save_data:/var/lib/postgresql/data -e POSTGRES_PASSWORD=teodiomysql -e POSTGRES_USER=postgres -e POSTGRES_DB=sophiadb -d postgres:16.1
- 4. Ejecutar docker network inspect bridge para obtener el address "Gateway".

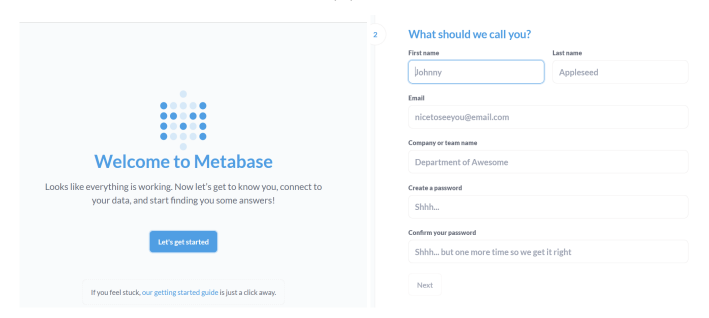
5. Copiar y pegar el address en el parámetro "host" del archivo de la ruta config/configMaster.json

```
"dbConnConfig": {
    "user":"postgres",
    "pass":"teodiomysql",
    "host":"172.17.0.1",
    "port":"5432",
    "dbname":"sophiadb"
}
```

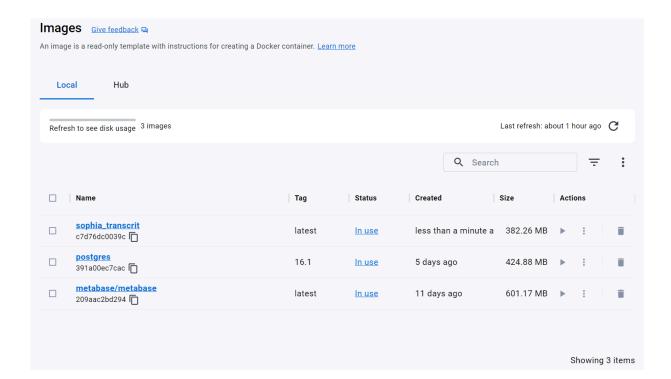
- 6. Para ejecutar Metabase realice los siguientes pasos:
 - a. docker pull metabase/metabase:latest
 - b. docker run -d -p 3000:3000 --name metabase metabase/metabase
 - c. Dirigirse a http://localhost:3000/ y configurar la cuenta administradora de Metabase
 - d. Ingresar información de la base de datos:

Type: PostgreSQLName: sophiadbHost: 172.17.0.1Port: 5432

Username: postgresPassword: teodiomysql



- 7. Ejecutar docker build -t sophia_transcrit:latest.
- 8. (SOLO WINDOWS) Correr la imagen de sophia_transcrit en Docker Desktop (asegurarse que el puerto expuesto sea 5006)



Resultado esperado:



9. (SOLO LINUX) Ejecutar el archivo start.sh utilizando el comando sudo bash start.sh

Nota: Para tener el contenedor corriendo como un proceso aparte, terminar el proceso actual y ejecutar el comando **sudo docker compose up -d**

- 10. Pedir .env
- 11. Para asegurar que el servidor esté corriendo, ejecutar ipconfig en la terminal y copiar la dirección IPv4

```
Wireless LAN adapter Wi-Fi:

Connection-specific DNS Suffix . :
    Link-local IPv6 Address . . . . : fe80::8f0f:3398:656:1f32%3
    IPv4 Address . . . . . . . . : 172.17.45.166
    Subnet Mask . . . . . . . . . : 255.255.224.0
    Default Gateway . . . . . . . . : 172.17.32.1
```

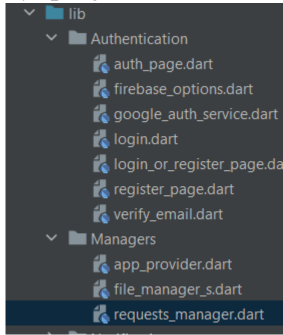
12. Pegar en el buscador y agregar el puerto de la siguiente forma: http://172.17.45.251:5006



Hello Mankris

Frontend

- 1. Abrir Android Studio con el repositorio de sophia transcrit (frontend)
- 2. Dirigirse al archivo "request_manager.dart"



3. Cambiar la variable address ubicada al inicio del archivo por la dirección IP que se copió

anteriormente y agregar el puerto 5006.

- 4. Realizar los siguientes comandos para generar e instalar la aplicación release:
 - a. Conecte su dispositivo celular a través de un cable USB a su computador.
 - b. Diríjase a Configuración del dispositivo > Opciones de desarrollador > Active la depuración por USB.
 - c. Ejecutar flutter clean
 - d. Ejecutar flutter build apk
 - e. Ejecutar flutter install

Importante: Debe estar conectado a la misma área local para que la aplicación funcione.