1、配置完成 docker-compose截图：



2、Docker-compose 文件：

version: '3.8'

services:

mariadb:

image: bitnami/mariadb:latest

environment:

ALLOW\_EMPTY\_PASSWORD: 'yes'

MARIADB\_DATABASE: testlink\_db

MARIADB\_USER: testlink\_user

MARIADB\_ROOT\_PASSWORD: '' # 可选：为MariaDB的root用户设置密码，但此处留空以允许空密码连接

volumes:

- mariadb\_data:/bitnami/mariadb

networks:

- testlink\_net

testlink:

image: bitnami/testlink:latest # 注意：使用非归档版本的Testlink镜像

depends\_on:

- mariadb

environment:

TESTLINK\_DATABASE\_HOST: mariadb

TESTLINK\_DATABASE\_PORT\_NUMBER: 3306

TESTLINK\_DATABASE\_USER: testlink\_user

TESTLINK\_DATABASE\_PASSWORD: '' # 由于允许空密码，此处留空

TESTLINK\_DATABASE\_NAME: testlink\_db

TESTLINK\_ADMIN\_EMAIL: admin@example.com

TESTLINK\_ADMIN\_PASSWORD: admin\_password # 设置Testlink管理员密码

ALLOW\_EMPTY\_PASSWORD: 'yes'

volumes:

- testlink\_data:/bitnami/testlink

- testlink\_apache\_logs:/opt/bitnami/apache/logs

ports:

- '8008:8080' # 将Testlink的HTTP端口映射到宿主机的8080端口

- '8443:443' # 如果需要HTTPS，将443端口也映射出来（需要额外配置SSL/TLS）

networks:

- testlink\_net

volumes:

mariadb\_data:

driver: local

testlink\_data:

driver: local

testlink\_apache\_logs:

driver: local

networks:

testlink\_net:

driver: bridge

3、Testlink界面截图：

