docker run -e MYSQL\_ROOT\_PASSWORD=63389 -d mysql:latest запуск контейнера майскл

docker run -e MYSQL\_ROOT\_PASSWORD=63389 -P -d mysql:latest -P случайныц порт

docker exec -it ИМЯ-контейнера mysql -u root -p вход в оболочку майскл

mysql -u root -p63389 -h 127.0.0.1 -P 53306 вход через локального клиента и порт 53306

Создать базу данных MySQL

Затем откройте mysql, используя учетную запись root

1

2

$ mysql -u root -p

Enter password:

Теперь, когда мы находимся внутри консоли mysql с привилегиями root, мы создадим базу данных, пользователя и предоставим ему все привилегии:

1

2

3

4

5

CREATE DATABASE taskbuster\_db;

CREATE USER 'username'@'localhost' IDENTIFIED BY 'your\_password';

GRANT ALL PRIVILEGES ON taskbuster\_db.\* TO 'username'@'localhost';

FLUSH PRIVILEGES;

quit

Вы можете проверить гранты для данного пользователя с помощью:

1

show grants for 'username'@'localhost';