Docker

+ docker pull mysql:8.0

+ C:\Users\ADMIN>docker images

    REPOSITORY                                 TAG       IMAGE ID       CREATED        SIZE

    mysql                                      8.0       8ca55c632ed6   22 hours ago   577MB

    ambassador/telepresence-docker-extension   1.0.9     829a500cb0ad   3 months ago   531MB

    ambassador/telepresence-docker-runtime     1.0.9     3a0d378b0ab9   3 months ago   21.3MB

    lpp\_mspstatusweb                           latest    f8cbba052348   3 months ago   1.98GB

    hello-world                                latest    9c7a54a9a43c   4 months ago   13.3kB

    nginx/docker-extension                     0.0.3     41d3d0d7d940   5 months ago   7.53MB

    lpp\_mspstatusdb                            latest    15b7cc87bdc3   5 months ago   455MB

    nginx                                      latest    3f8a00f137a0   7 months ago   142MB

    mysql                                      5.7       be16cf2d832a   7 months ago   455MB

    docker/getting-started                     latest    3e4394f6b72f   8 months ago   47MB

    node                                       9.5.0     75a1d3c86544   5 years ago    676MB

+ docker run -d -p 3309:3306 -e MYSQL\_ROOT\_PASSWORD=vanmanhit1 8ca55c632ed6

a55e5b51dd1307aa6810a6ca0d235d11d76783d56ec24078deac37acb3950697  <= nó hiện ra một chuỗi như này là ok

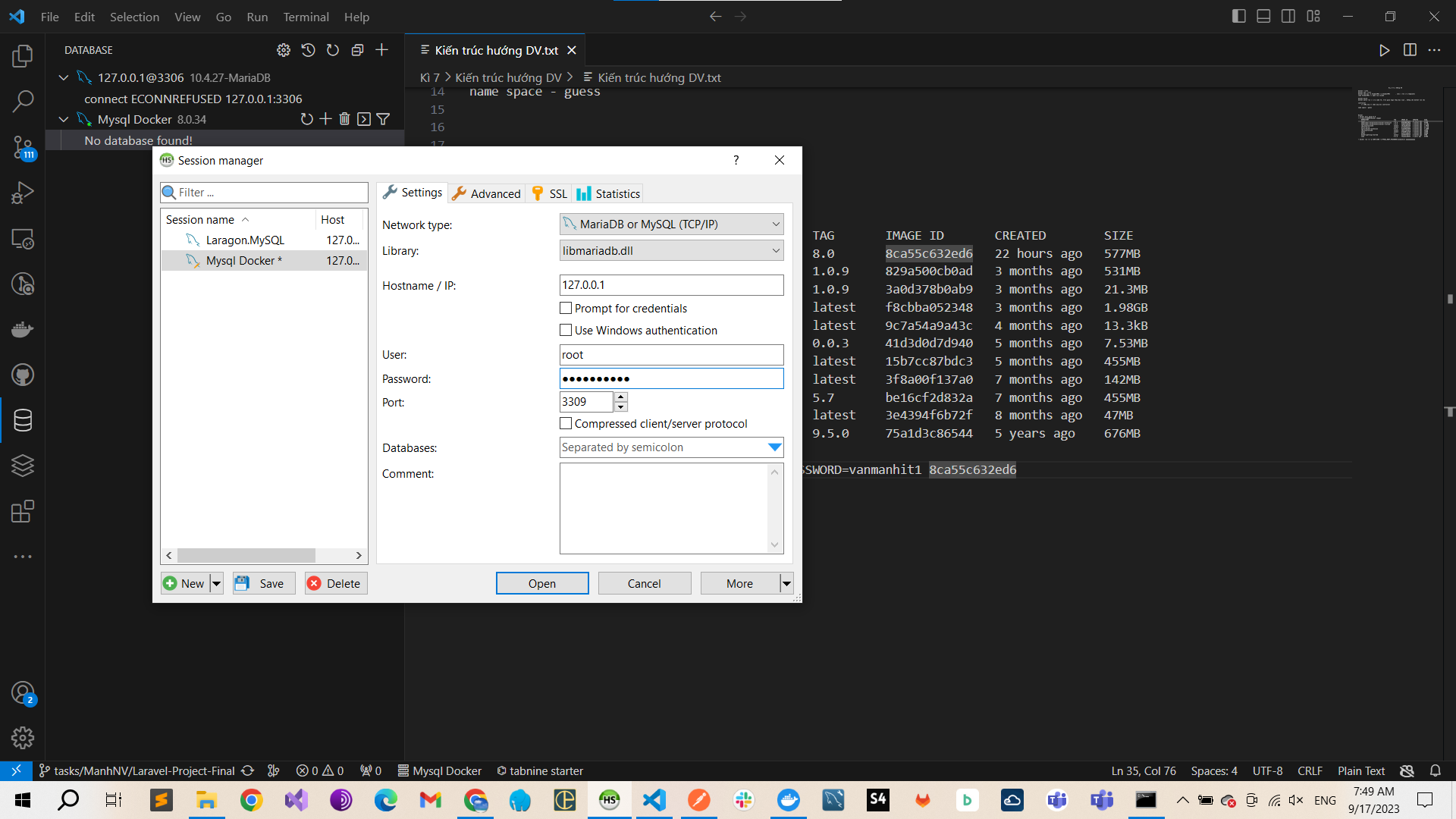
=> Connect với để thao tác với Mysql của Docker (Connect bằng 'Mysql của Vscode' hoặc 'HeidiSQL' hoặc 'SQL workbench' ,... hoặc bất kì cái gì cũng được)

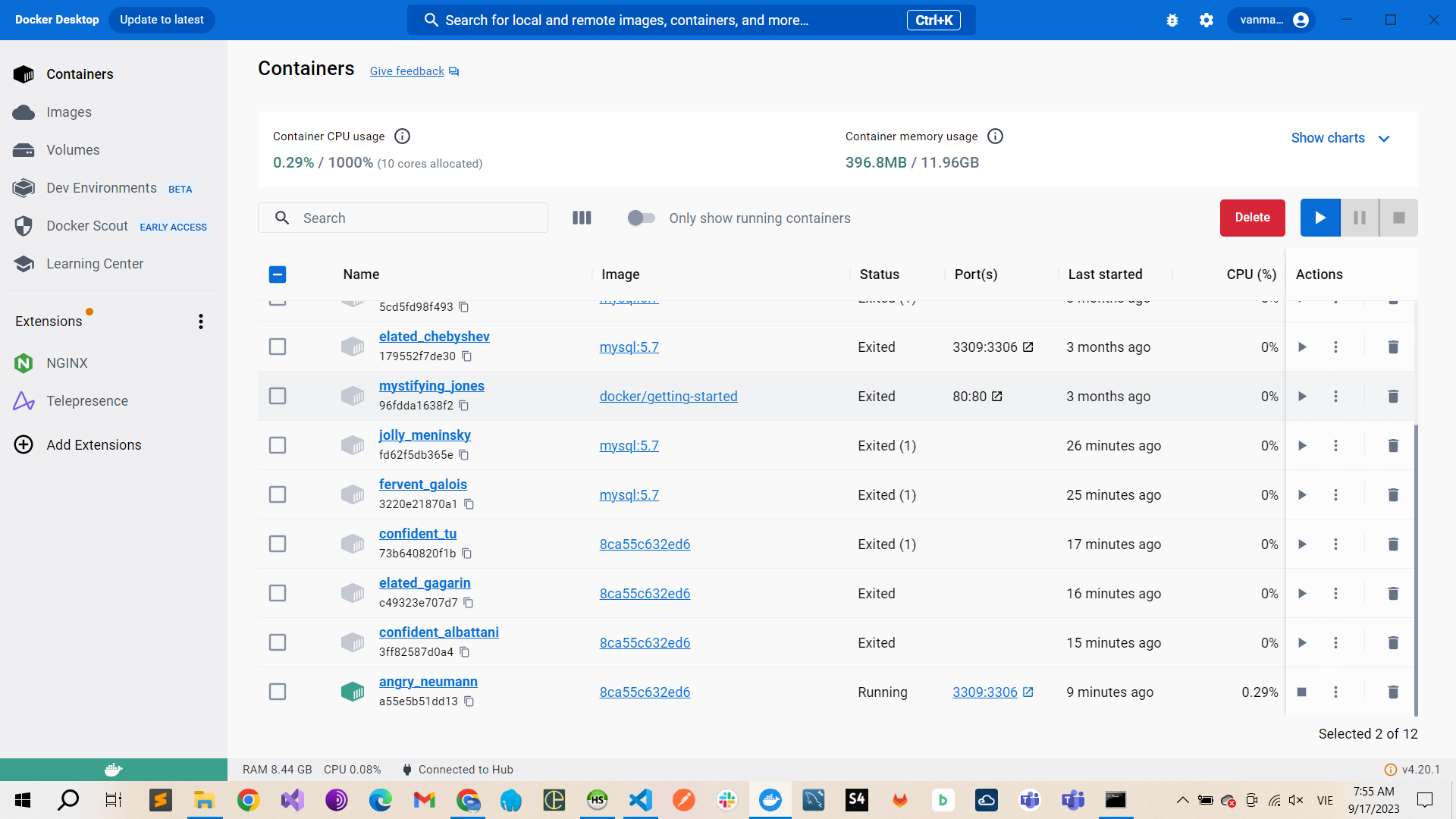
    + port : 3309

    + password : vanmanhit1

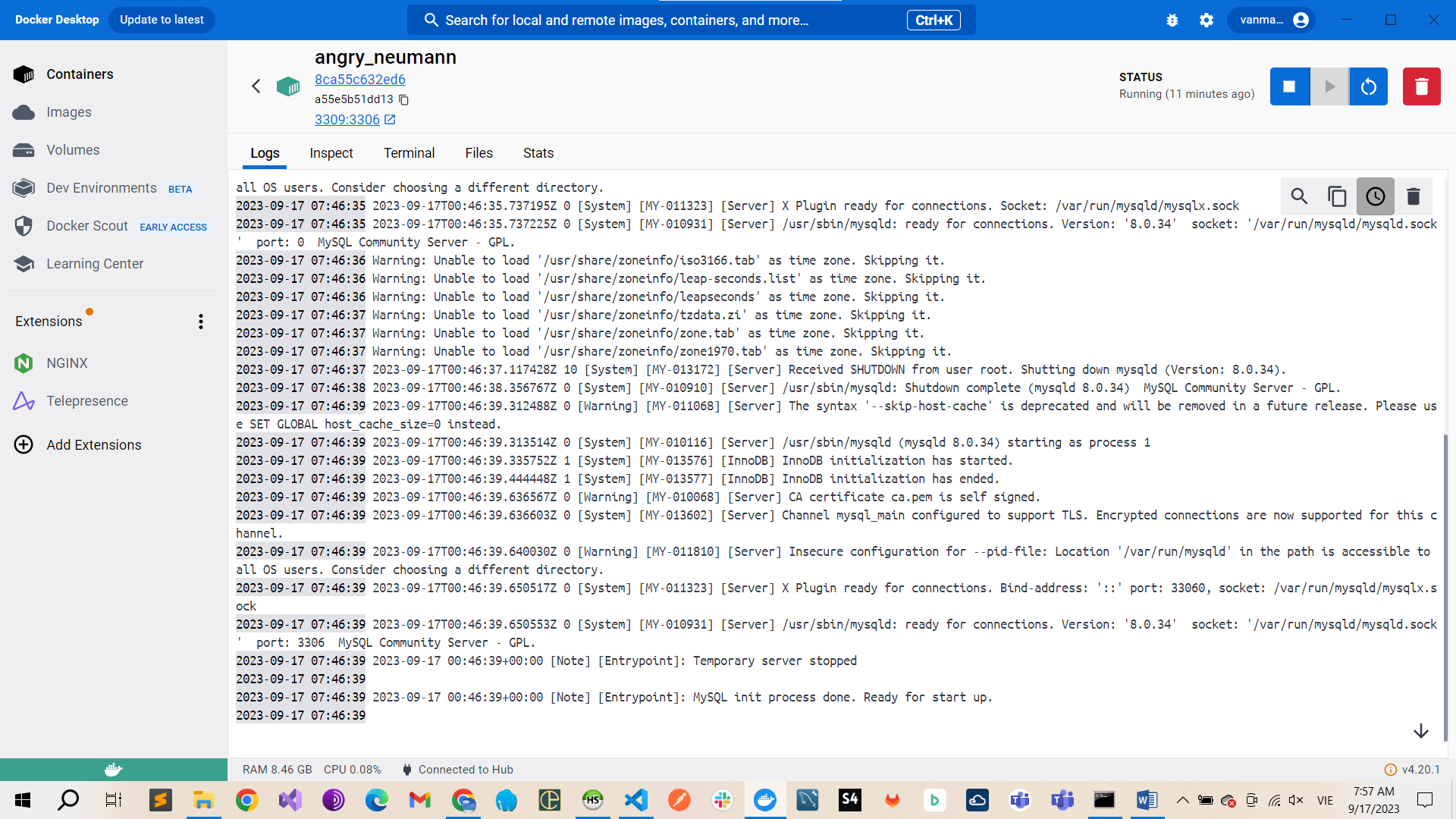
    + hostname/IP : 127.0.0.1

=> Sau khi đã connect xong thì vào tạo database và dùng bình thường thôi





* Mysql 8.0 đang chạy là cái đó .
* Click vào đó sẽ hiện ra terminal các thứ cho ta .



* **Tương tự ta có thể chạy composer , php với version tương ứng , và termial các thứ thì cũng có thể mở ra dùng bình thường**