

Hướng dẫn sử dụng website PN-Shop

Lưu ý : file word dùng tham khảo website

1. Cài đặt visual studio code (nếu chưa có) .
2. Cài đặt composer .
3. Cài đặt các tool cần thiết như : Docker , Nest.js, Postman để test API .
4. Cài đặt Dbeaver để kết nối database .
5. Sau đó tạo file docker-compose.yml để kết nối và trong file đó sẽ có như vậy :

```
version: '3.8'
# Tạo một service với tên là pn-shop để lưu trữ MySQL trên container thay vì sử dụng dưới
local
services:
  pn-shop:
    image: mysql:8.0.30
    container_name: pn-shop
    ports:
      - "3306:3306"
    volumes: (chỗ đường dẫn bạn sử dụng để lưu data)
      - D:/MySQL Docker/Data:/var/lib/mysql
      - D:/MySQL Docker/Config:/etc/mysql/conf.d
    environment:
# Các thông số này thay đổi theo password mysql trên máy bạn nhé.
      MYSQL_ROOT_PASSWORD: pnshop1908
      MYSQL_DATABASE: pn-shop
      MYSQL_USER: admin
      MYSQL_PASSWORD: pnshop1908
```

Lưu ý : file docker-compose.yml này yêu cầu phải có bên cả 2 source : source lavarel và source API và tạo một thư mục để khi chạy docker sẽ lưu database vào đó VD : D:/MySQL Docker/Data...

6. Sau khi tải source code về giải nén các file :

Mở file pn-shop-lavarel bằng visual code và gõ lệnh

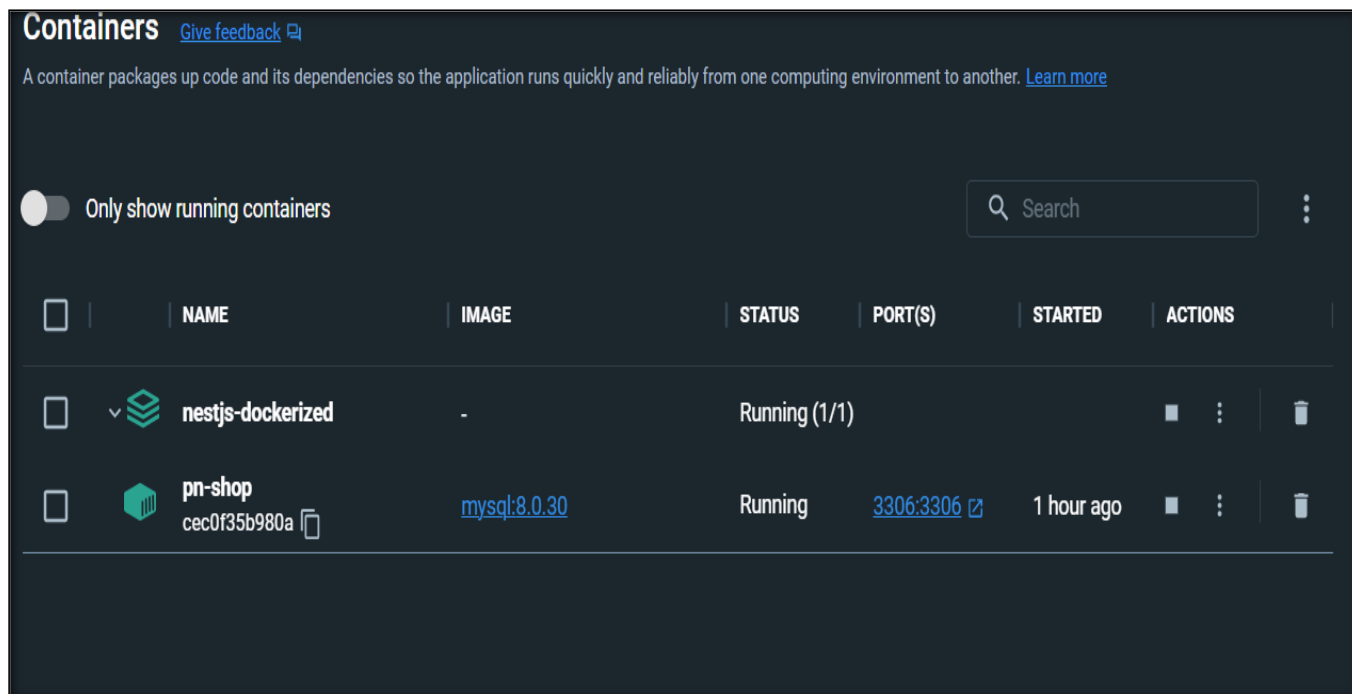
1. composer update
2. php artisan serve (chạy source)

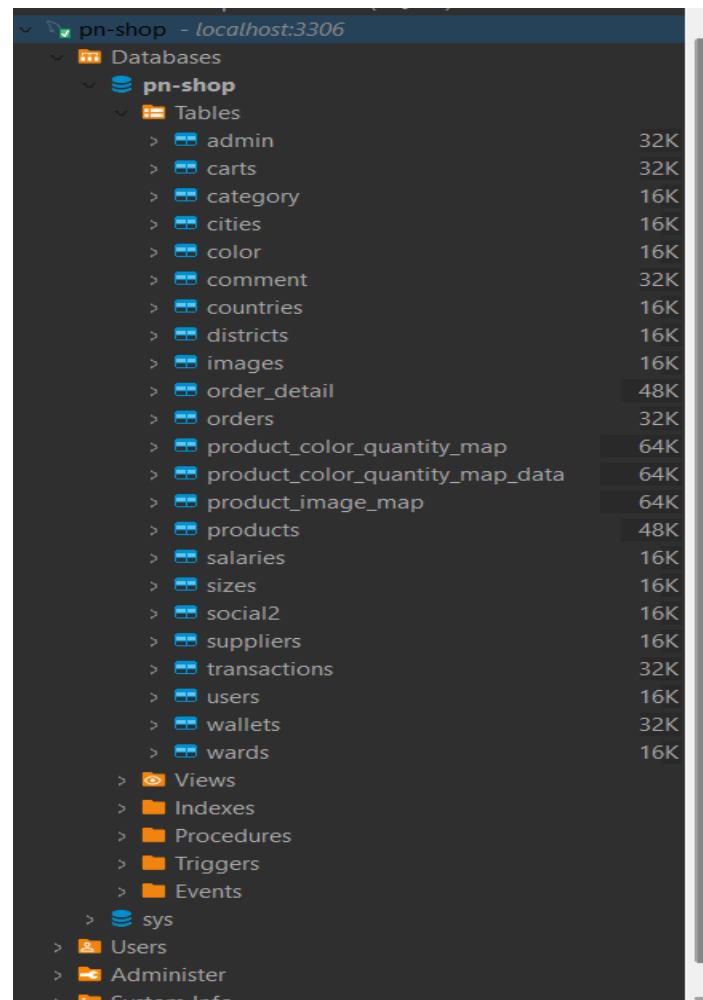
Mở file API bằng visual code và gõ lệnh

1. docker-compose up
2. npm run build
3. npm run start:dev (chạy source)

7.Sau đó bạn cần phải đảm bảo rằng thằng docker đang chạy và vào dbeaver xem nó đã kết nối hay chưa .

Docker





Dbeaver

8.Sau khi kiểm tra data về source đều chạy thì giờ bạn chỉ việc bật chrome và gõ .

Trang admin :

<http://localhost:8000/dangnhap> hoặc <http://localhost:8000/thongke>

Trang client :

<http://localhost:8000/home>