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
services:
   image: mysql:8.0.30
   container_name: pn-shop
   ports:
     - "3306:3306"
   volumes: (chổ 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

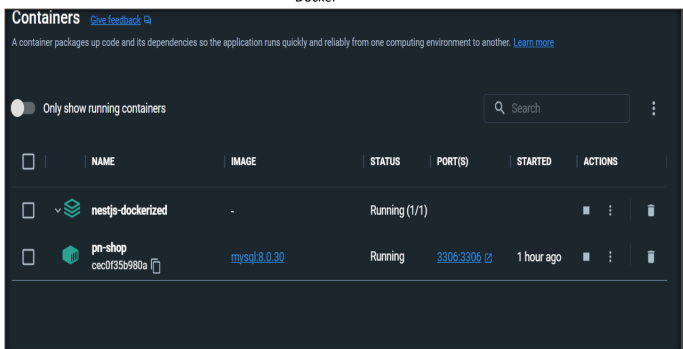
- 1. composer update
- 2. php arisan serve (chay source)

Mở file API bằng visual code và gõ lệnh

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

7.Sau đó bạn cần phải đảm bảo rằng thẳng 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