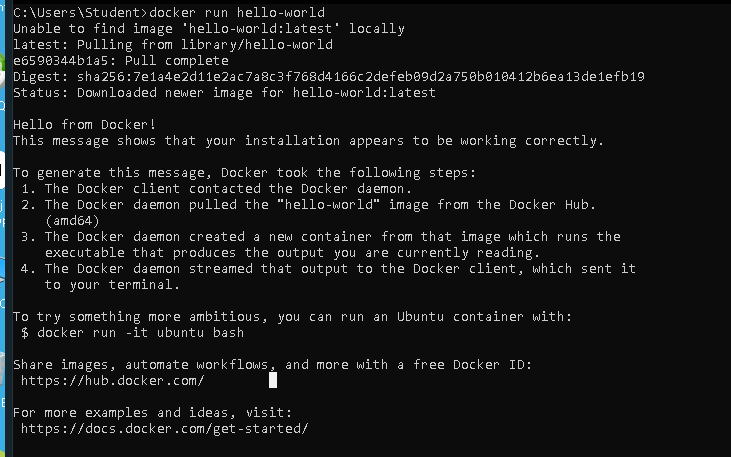
**Phần 1: Các lệnh cơ bản thao tác với Docker**

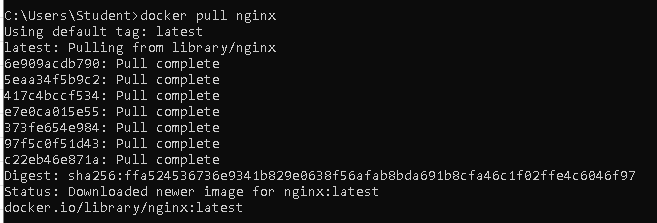
**1 docker --version**

****

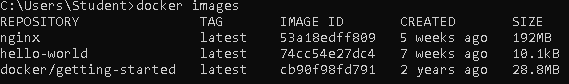
**2 docker run hello-world**

****

**3 docker pull nginx**

****

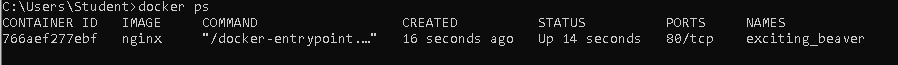
**4 docker images**

****

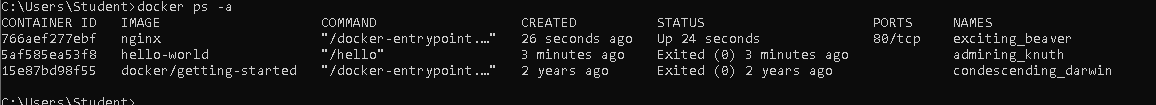
**5 docker run -d nginx**

****

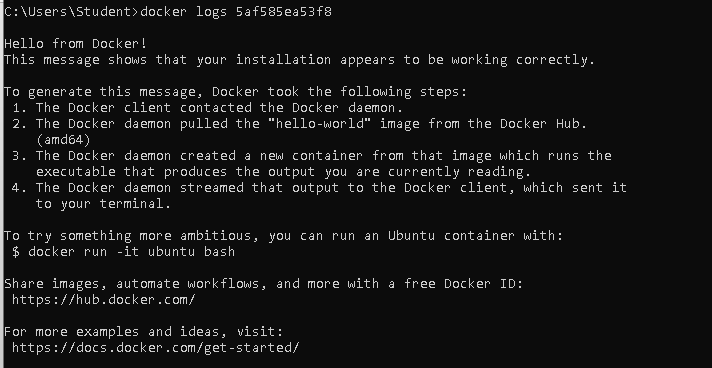
**6 docker ps**

****

**7 docker ps -a**

****

**8 docker logs <container\_id>**

****

**9 docker exec -it <container\_id> /bin/sh**

****

**10 docker stop <container\_id>**

****

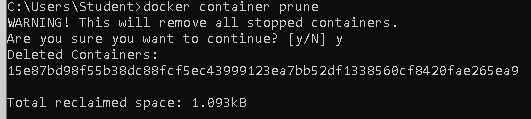
**11 docker restart <container\_id>**

****

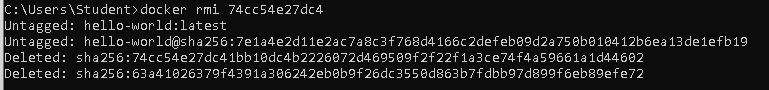
**12 docker rm <container\_id>**

****

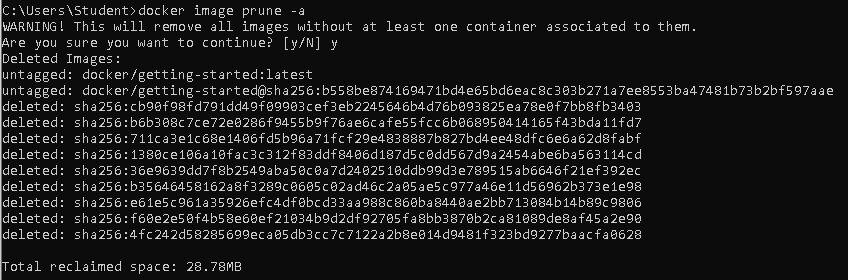
**13 docker container prune**

****

**14 docker rmi <image\_id>**

****

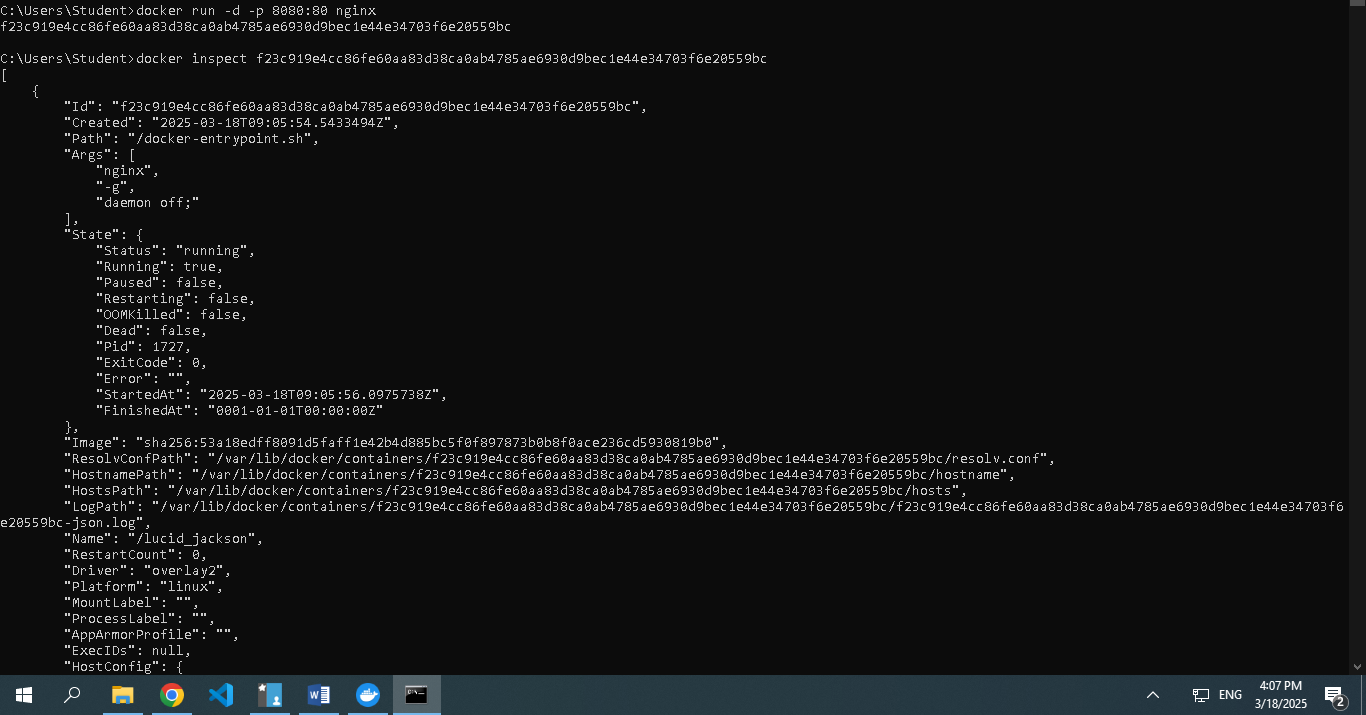
**15 docker image prune -a**

****

**16 docker run -d -p 8080:80 nginx**

****

**17 docker inspect <container\_id>**

****

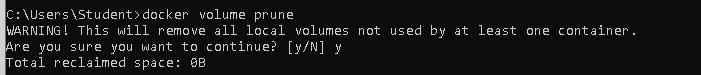
**18 docker run -d -v mydata:/data nginx**

****

**19 docker volume ls**

****

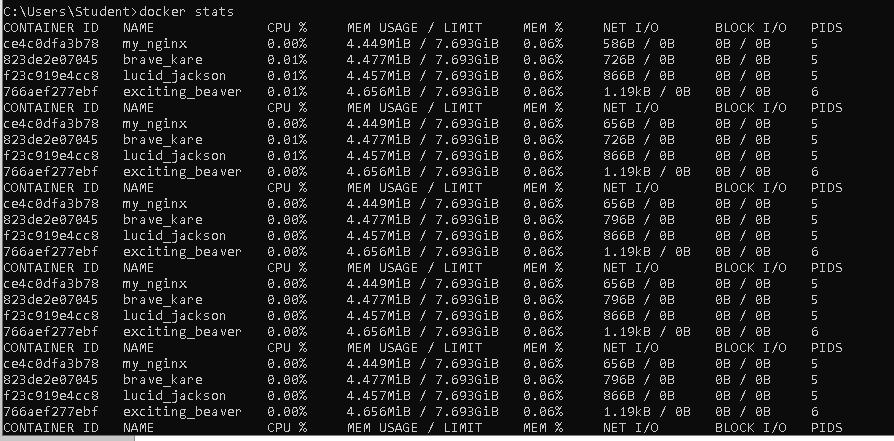
**20 docker volume prune**

****

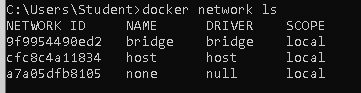
**21 docker run -d --name my\_nginx nginx**

****

**22 docker stats**

****

**23 docker network ls**

****

**24 docker network create my\_network**

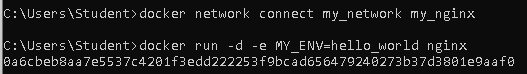
****

**25 docker run -d --network my\_network --name my\_container nginx**

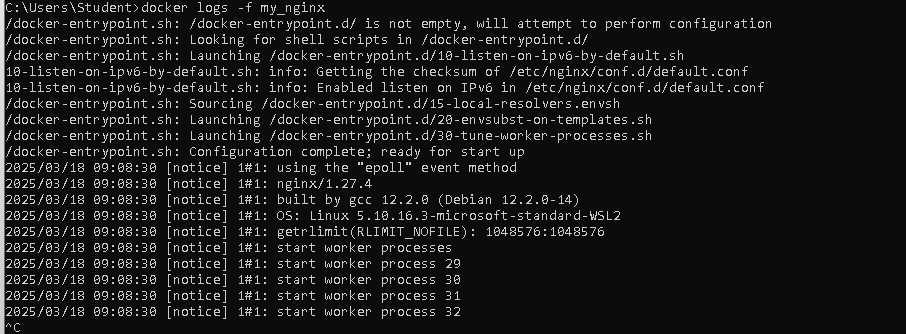
****

**26 docker network connect my\_network my\_nginx**

**27 docker run -d -e MY\_ENV=hello\_world nginx**

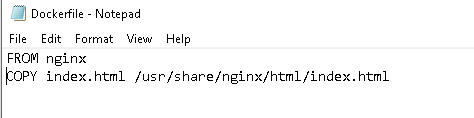
****

**28 docker logs -f my\_nginx**

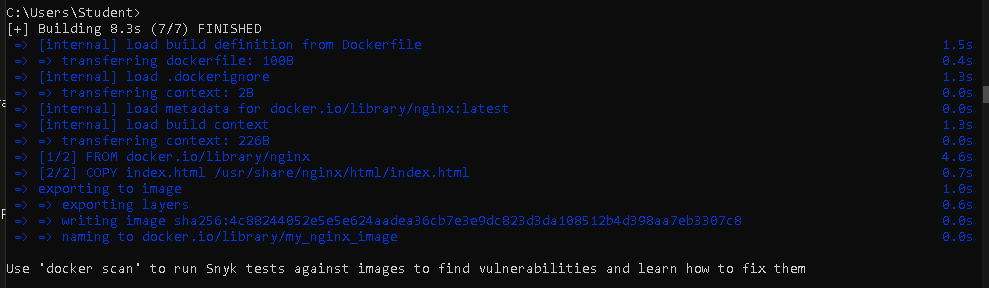
****

**29 FROM nginx**

**COPY index.html /usr/share/nginx/html/index.html**

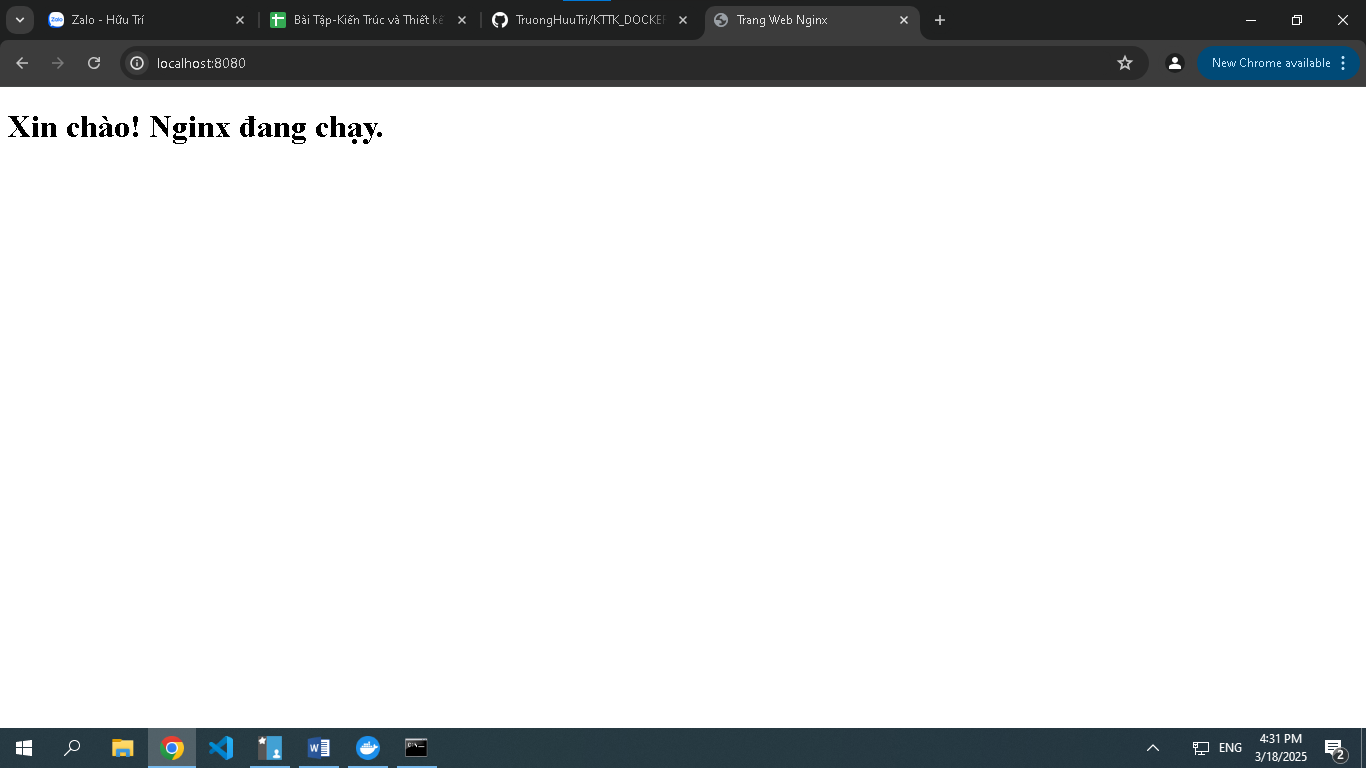
****

**30 docker build -t my\_nginx\_image .**

****

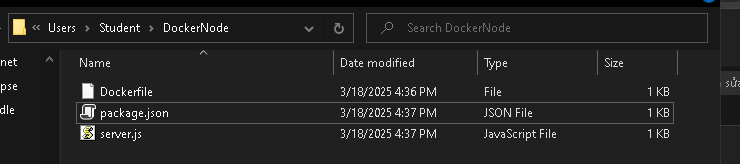
**31 docker run -d -p 8080:80 my\_nginx\_image**

****

****

**Phần 2: Thao tác với Dockerfile**

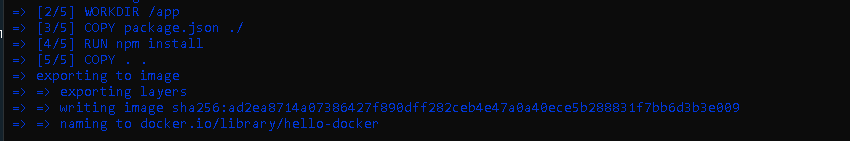
**Bài 1: Tạo Dockerfile chạy một ứng dụng Node.js đơn giản**

****

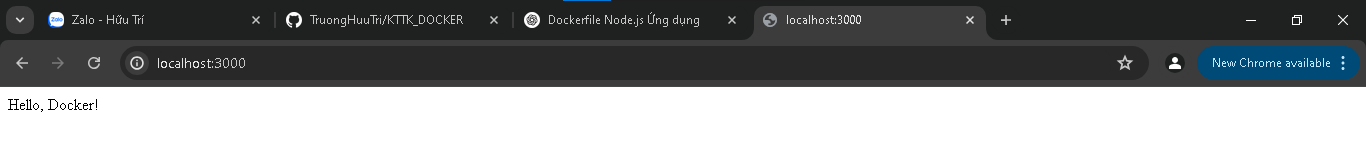
**Yêu cầu:**

**Viết Dockerfile để chạy một ứng dụng Node.js hiển thị "Hello, Docker!" trên cổng 3000.**

**Sử dụng node:18 làm base image.**

****

****

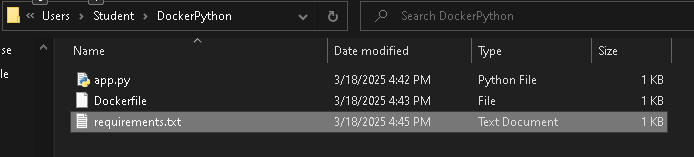
****

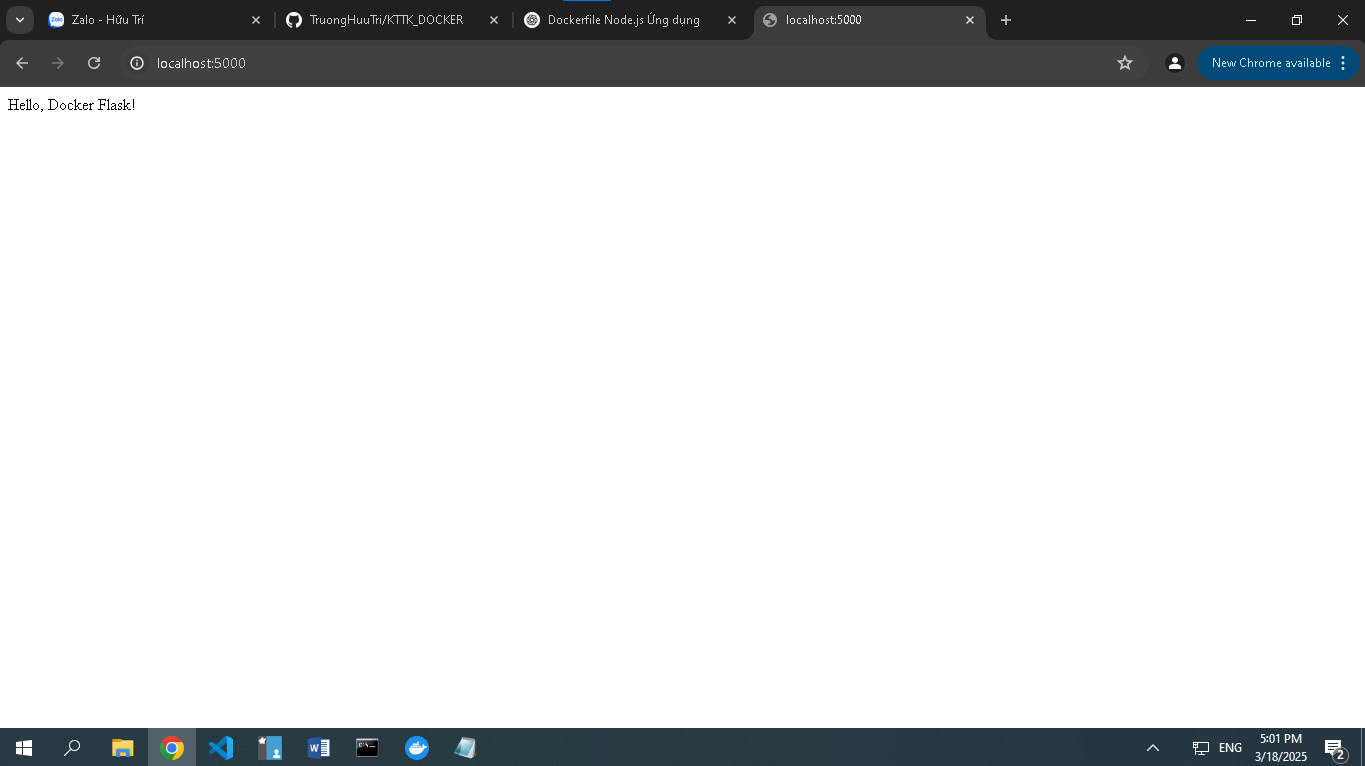
**Bài 2: Tạo Dockerfile chạy một ứng dụng Python Flask**

**Yêu cầu:**

**Viết Dockerfile để chạy một ứng dụng Flask hiển thị "Hello, Docker Flask!" trên cổng 5000.**

**Sử dụng python:3.9 làm base image.**

****

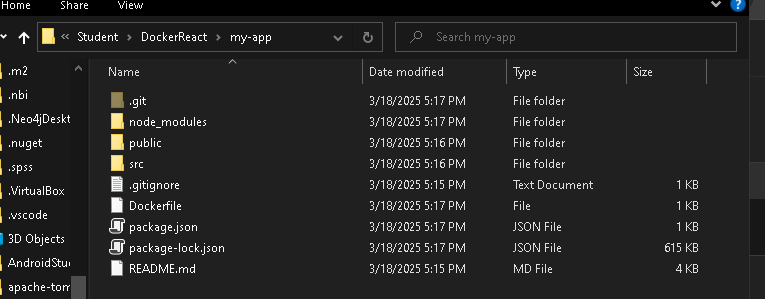
****

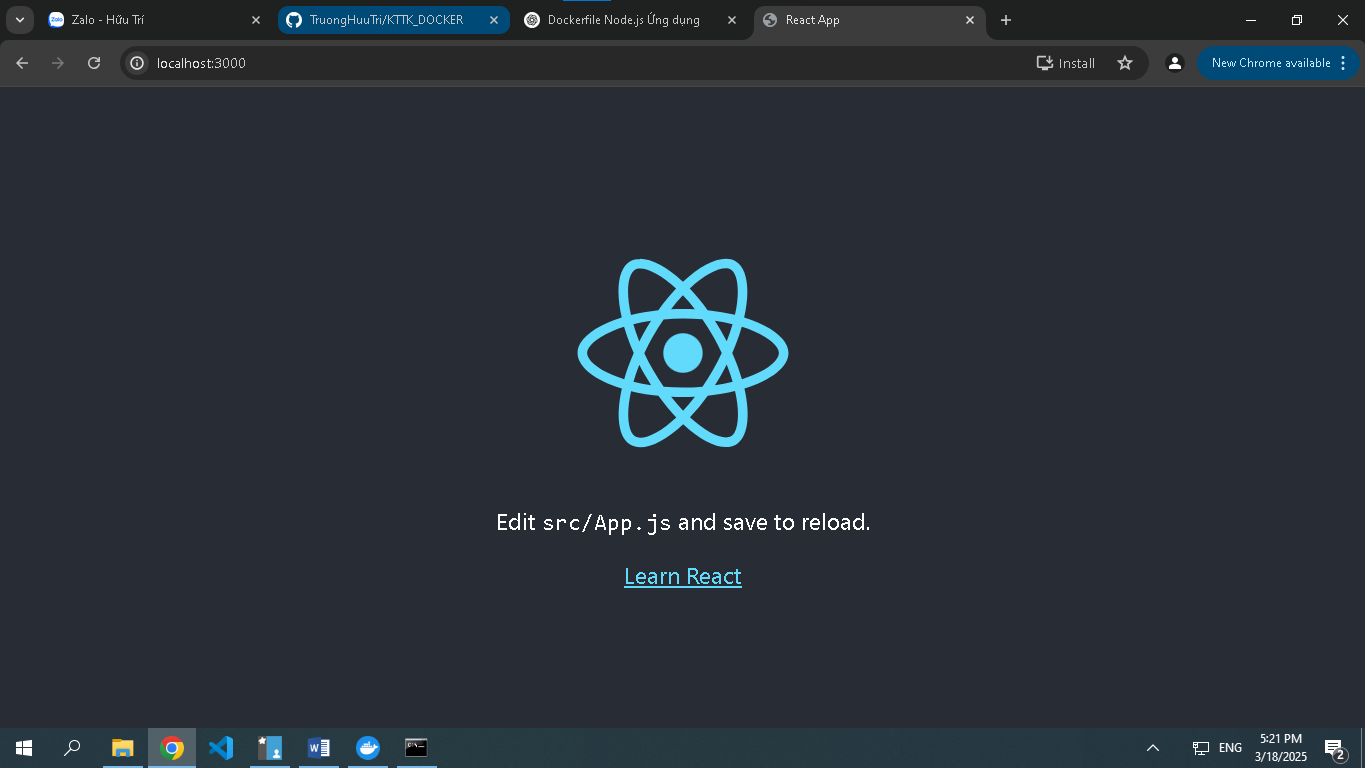
**Bài 3: Tạo Dockerfile chạy một ứng dụng React**

**Yêu cầu:**

**Viết Dockerfile để build và chạy một ứng dụng React.**

**Sử dụng node:18-alpine làm base image.**

****

****

**Bài 4: Tạo Dockerfile chạy một trang web tĩnh bằng Nginx**

**Yêu cầu:**

**Tạo một file index.html đơn giản và sử dụng nginx:latest để phục vụ trang web.**

**A screenshot of a computer

AI-generated content may be incorrect. A screenshot of a computer

AI-generated content may be incorrect.**

**Bài 5: Tạo Dockerfile cho ứng dụng Go**

**Yêu cầu:**

**Viết Dockerfile để build và chạy một ứng dụng Go đơn giản.**

**A screenshot of a computer

AI-generated content may be incorrect. A screenshot of a computer

AI-generated content may be incorrect.**

**Bài 6: Sử dụng Multi-stage Build trong Dockerfile**

**Viết Dockerfile để build một ứng dụng Node.js với hai stage:**

**Stage 1: Dùng node:18 để build code.**

**Stage 2: Dùng node:18-alpine để chạy ứng dụng đã build. A screenshot of a computer

AI-generated content may be incorrect. A screenshot of a computer

AI-generated content may be incorrect.**

**Bài 7: Sử dụng biến môi trường trong Dockerfile**

**Yêu cầu:**

**Viết Dockerfile cho ứng dụng Python đọc biến môi trường APP\_ENV và in ra màn hình.**

**Sử dụng ENV APP\_ENV=development trong Dockerfile.**

**A screen shot of a computer

AI-generated content may be incorrect.**

**A screenshot of a computer

AI-generated content may be incorrect.**

**Bài 8: Tạo Dockerfile cho PostgreSQL tùy chỉnh**

**Yêu cầu:**

**Viết Dockerfile để chạy PostgreSQL (postgres:15).**

**Thêm file SQL để tự động tạo database khi container chạy lần đầu tiên.**

**A screenshot of a computer

AI-generated content may be incorrect.**

**Bài 9: Tạo Dockerfile chạy Redis với cấu hình tùy chỉnh**

**Yêu cầu:**

**Viết Dockerfile sử dụng redis:latest.**

**Thêm file redis.conf vào container.**

**A screenshot of a computer

AI-generated content may be incorrect.**

Kiểm tra Redis có dùng đúng file cấu hình không, trả về 0.0.0.0 là đúng

**A screenshot of a computer

AI-generated content may be incorrect.**

**Bài 10: Chạy ứng dụng PHP với Apache**

**Yêu cầu:**

**Viết Dockerfile để chạy một ứng dụng PHP đơn giản (php:8.2-apache).**

**Mount mã nguồn từ máy host vào container.**

**A screenshot of a computer

AI-generated content may be incorrect.**