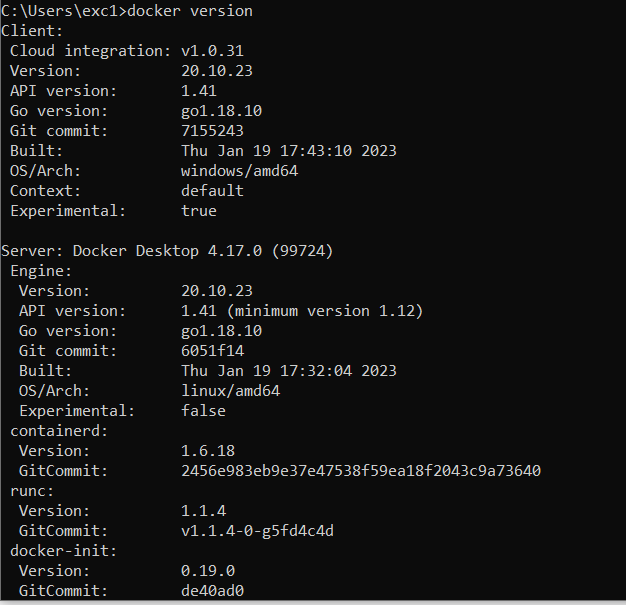
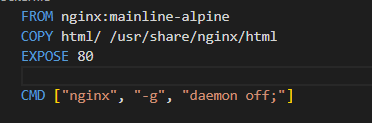
1. Встановлюємо Docker Desktop та додатково WSL2



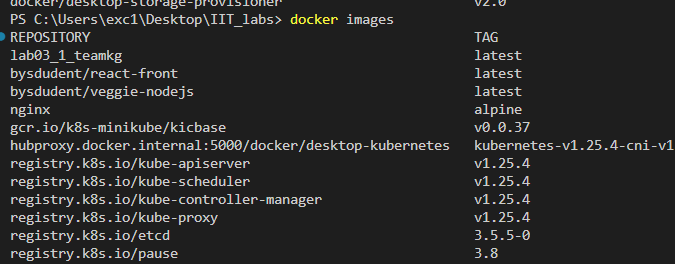
1. Створимо Dockerfile

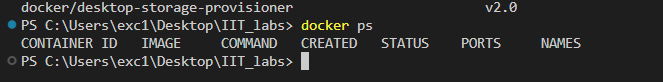


Збілдимо його командою **docker build -f lab03\_1\_teamkg . -t lab03\_1\_teamkg**



1. A) Images

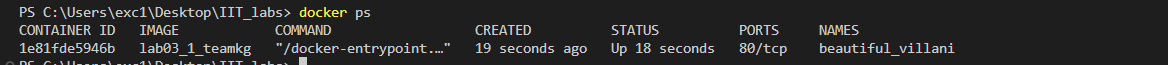


Containers 

Б)Запускаємо контейнер командою

**docker run lab03\_1\_teamkg**

Перевіряємо



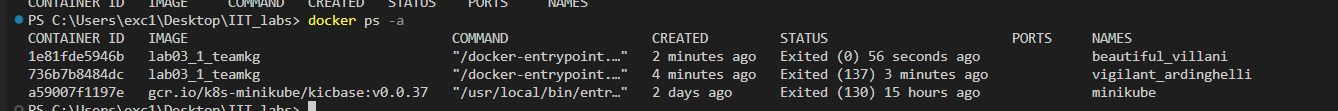
В) Зупиняємо контейнер командою docker stop <id>



Активні контейнери



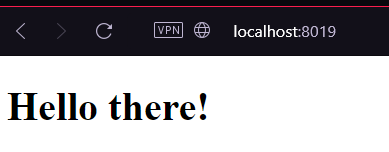
Г) Всі конейнери



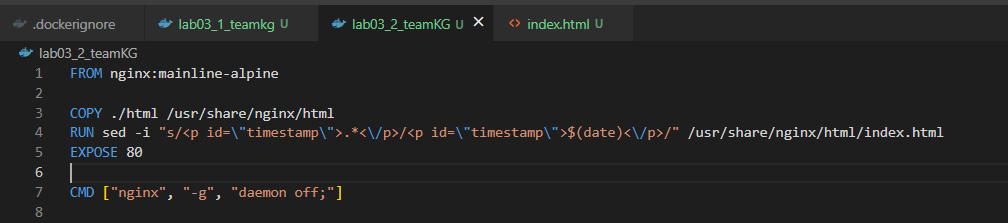
1. Запустимо контейнер і замапимо порт 8019 на порт 80 в конейнері

docker run -p 8019:80 lab03\_1\_teamkg





5.Створимо новий докерфайл на образі минулого та додамо команду аби вставляти дату створення образу



Перевіряємо:

