**DEV #3 – 2020.04.09**

>> alpine linux를 docker container로 실행하되 dettach mode(백그라운드)로 실행하세요

>> 위에서 실행중인 container의 쉘(sh)을 실행하고 터미널로 접속하세요.

>> 터미널 접속후 타임존 설치 후 변경(Asia/Seoul)하세요. (apk add tzdata)

>> python을 apk로 설치(apk add python)하세요.

>> “/www” 디렉토리를 만들고 /www 이동후 python SimpleHTTPServer 를 실행하세요.

(python -m SimpleHTTPServer 8000) == (8000 port로 웹서버 구동)

>> 위 과정으로 Dockerfile로 만드세요.

>> Dockerfile로 image를 빌드하고 빌드된 이미지로 새로운 container를 실행하세요.

(정상 수행여부 확인)

>> git 저장소를 새로만들고 (docker-images) 브랜치(simple-web)도 하나 만드세요.

>> Dockerfile을 github에 push하세요 (simple-web branch).

>> docker hub (hub.docker.com)에 접속하여 새로운 저장소(Repository)를 만드세요

저장소 생성시 Build Settings 옵션에서 github docker-images저장소의

simple-web 브랜치와 연결(자동빌드설정)하여 생성하세요.

>> 자동빌드 여부 확인 후 생성된 Repository Image를 검색해보세요.

>> 본인의 docker hub에 등록된 이미지를 pull하고 container를 생성해 보세요.

>> Dockerfile 수정후 github에 push할때 docker hub의 이미지가 자동빌드되는지 확인하세요.