## GitHub Actions 실습 - Docker Build/Push

주신영 bit1010@live.com

## Docker Image 를 Build하여 생성 및 Docker Hub 에 Push 한다.

- Dockerfile 예제 가져오기
   아래 코드를 python-ci-workflow브랜치에 파일 추가(커밋)
  - https://docs.docker.com/language/python/build-images/
  - ▼ 예제 GitHub저장소

    <a href="https://github.com/bit1010/FlaskDockerEx">https://github.com/bit1010/FlaskDockerEx</a>
  - app.py

```
from flask import Flask
app = Flask(__name__)

@app.route('/')
def hello_world():
    return 'Hello, GitHub Action!'

if __name__ == '__main__':
    app.run(host='0.0.0.0', port=5000)
```

Dockerfile

```
# syntax=docker/dockerfile:1
FROM python:3.8-slim-buster
WORKDIR /app
```

```
COPY requirements.txt requirements.txt
RUN pip3 install -r requirements.txt

COPY . .

EXPOSE 5000

CMD [ "python3", "-m" , "flask", "run", "--host=0.0.0.0
```

requirements.txt

flask

- Docker Image 빌드
  - Docker hub 로 이동 (<u>https://hub.docker.com/</u>)
     github-actions-app 라는 이름으로 repo 생성
  - 구글에서 docker build and push action 으로 검색
     (https://github.com/marketplace/actions/docker-build-push-action)
    - Docker Hub 지원

      dockerhub 에서 account setting → Security → New Access Token 생성(github-actions-app)

      메모장에 저장
    - Secrets 설정 필요
      - github 레포지토리의 settings Secrets and variables New -Action
         New repository secret
      - Name: DOCKER\_USERNAME dockerhub의 username
      - Name: DOCKER\_PASSWORD dockerhub의 access token

비밀번호의 경우 실제 비밀번호와 Access Tokens 모두 가능

- 。 다양한 <u>Inputs</u>
- ci.yml에 도커허브 저장소 설정 추가
   image-name은 위에서 생성한 github-actions-app

```
- name: Build & push Docker image
uses: mr-smithers-excellent/docker-build-push@v5
with:
    image: 도커허브 계정/image-name
    tags: v2, latest
    registry: docker.io
    username: ${{ secrets.DOCKER_USERNAME }}
    password: ${{ secrets.DOCKER_PASSWORD }}
```

- 。 [본인 Docker Hub 아이디]/github-actions-app 으로 image 변경
- o os 는 ubuntu-latest 만 남겨두기
- ci.yml 최종본

```
name: Python application
on:
  push:
    branches: [ python-ci-workflow ]
  pull_request:
    branches: [ python-ci-workflow ]
jobs:
  build:
    runs-on: ubuntu-latest
    steps:
    - uses: actions/checkout@v2
    - name: Set up Python
      uses: actions/setup-python@v2
      with:
        python-version: "3.8"
    - name: Display Python version
      run: python -c "import sys; print(sys.version)"
```

```
- name: Build & push Docker image
uses: mr-smithers-excellent/docker-build-push@v5
with:
   image: 도커허브 계정/github-actions-app
   tags: v3, latest
   registry: docker.io
   username: ${{ secrets.DOCKER_USERNAME }}
   password: ${{ secrets.DOCKER_PASSWORD }}
```

• Actions에서 build 내용 확인 도커 이미지 생성하여 도커허브로 push

tags : v3, latest 2개가 도커허브 저장소에 생성되어 있으면 성공