# **Github TIL**

#### 1. TIL?

- TIL은 Today I Learned의 줄임말로 개발자 사이에서 매일 자신이 학습한 내용을 commit(기록)하는 것
- github, bitbucket, gitlab과 같은 원격 저장소에서 제공하는 1commit-1grass의 흥미 요소 제 공

## 2. TIL 세팅

# (1) Git으로 프로젝트 관리 시작: git init

- 자신이 앞으로 학습한 내용을 기록할 TIL 폴더를 하나 생성한다. 이때 해당 폴더는 최상단에 생성한다.
- git bash 에서 TIL 폴더로 이동한 이후에 아래의 명령어로 git 관리를 시작한다.

\$ git init

## (2) Commit을 위한 Statging: git add

• 현재 코드 상태의 스냅샷을 찍기 위한 파일 선택 (==Statging Area에 파일 추가)

\$ git add [파일 이름] # .은 모든 변경 사항을 statging area로 올림

## (3) 버전 관리를 위한 스냅샷 저장: git commit

• 현재 상태에 대한 스냅샷을 commit 하여, 버전 관리를 진행한다.

\$ git commit -m "커밋 메시지"

## (4) 원격 저장소 정보 추가: git remote

- Github 원격(remote) 저장소(repository)를 생성하고 TIL 폴더와 연결한다.
- 새로운 원격 저장소가 추가될 때만 입력한다.

\$ git remote add origin [github 원격 저장소 주소]

## (5) 원격 저장소로 코드 git push

• 최종적으로 Github 원격 저장소에 push한다.

\$ git push origin master

### (6) 그 외 명령어

• 현재 git 의 상태를 조회 git status

\$ git status

• 버전 관리 이력을 조회

\$ git log

• git 설정 (user.name & user.email) : 최초 1회 설정

```
$ git config --global user.name "John Kang"
$ git config --global user.email "hphk.john@gmail.com"
```

#### 3. README.md

원격(remote) 저장소(repository)에 대한 정보를 기록하는 마크다운 문서. 일반적으로 해당 프로젝트를 사용하기 위한 방법 등을 기재한다.

### (1) README. md 파일 생성

• README.md 파일을 TIL 폴더(최상단)에 생성한다. 이름은 반드시 README.md로 설정한다.

\$ touch README.md

## (2) (자신만의) TIL 원칙에 대한 간단한 내용 추가

- 마크다운 작성법 pdf에서 배우고 실습한 내용을 토대로 README.md 파일을 작성한다.
- 형식은 자유롭게 작성하되 마크다운 문법(의미론적)을 지켜서 작성한다.

## (3) 저장 후 버전관리: add, commit, push

• 작성이 완료되면 아래의 명령어를 통해 commit 이력을 남기고 원격 저장소로 push한다.

```
$ git add README.md
$ git commit -m "add README.md"
$ git push origin master
```

# 4. 추가 학습 내용 관리

## (1) 추가 내용 관리

• TIL 폴더 내에서 학습을 원하는 내용의 폴더를 생성하고 파일들을 생성한 후 작업을 진행한다.

```
$ mkdir python
```

## (2) 변경 사항을 저장하고, 원격저장소로 옮긴다.

• 업데이트가 완료되면 아래의 명령어를 통해 commit 이력을 남기고 원격 저장소로 push한다.

```
$ git add .
$ git commit -m "학습 내용 추가"
$ git push origin master
```