

How to use the utility Git

20153334 전은영

2018.09.20

1 소개

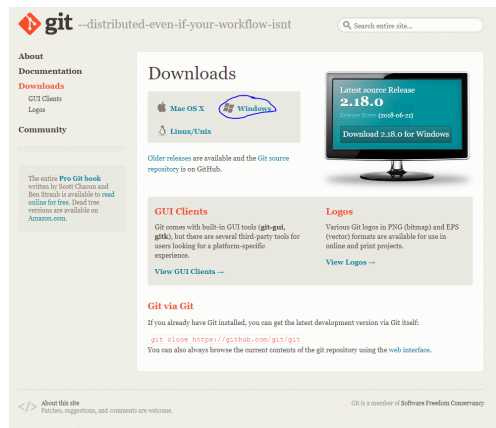
Git은 컴퓨터 파일의 변경사항을 추적하고 여러 명의 사용자들 간에 해당 파일들의 작업을 조율하기 위한 '분산 버전 관리 시스템'이다.

예를 들어, 프로그래밍 프로젝트를 생각해보자. 처음부터 한 번에 완전한 결과를 만들 수 없다. 생각지 못한 문제가 생겨 코드를 수정하며 다양한 방법을 시도했지만 다 실패하고 원래대로 돌아가고 싶을 때 어떻게 해야할까? 다른 이름의 파일로 저장할 수도 있고, 이메일(원격 저장소)에 원본 파일을 저장하는 방안도 있다. 만약 잘 해결이 되었다고 하자. 팀 프로젝트라면 팀원들 모두에게 바뀐 부분 설명과 바뀐 파일을 메일로 보내야 할 것이다. 위 방법들이 간단하지만 너무나도 귀찮고 효율적이지 않다. Git은 효율적인 버전 관리가 가능하도록 한다.

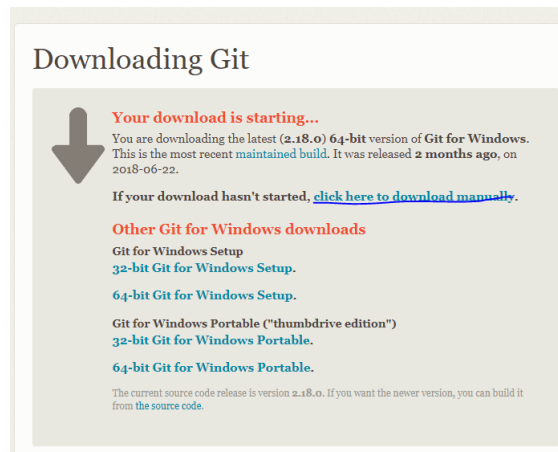
버전 관리를 하려면 우리가 작업하는 실제 '로컬 저장소'와 '원격 저장소' 2가지가 필요하다. Git은 이 두 저장소를 연결하는 다리 역할을 맡고 있다. 로컬 저장소로 작업하고 git으로 변경내용을 커밋 메시지에 담아 **push**를 하면 (충돌상황이 없다는 가정하에) 바로 원격 저장소에 변경 내용이 적용된다. 코드가 추가 되었으면 +로, 삭제되었으면 -로 수정된 부분만 시각적으로 볼 수 있다. 협업을 할 때 수정 내용을 일일이 메일로 보내야하는 번거로움도 없어진다. 또 원격 저장소의 업데이트 된 내용을 **pull**로 간편하게 로컬 저장소에 가져올 수 있다. 가장 핵심 기능은 충돌 사항을 체크해 주는 것이다. 팀원들이 같은 파일을 동시에 수정하고 push 한 경우 충돌이 발생했다는 것을 알려주고 책임자가 허락할 때까지(merge) 원격 저장소의 내용이 바뀌지 않는다.

2 Windows 10 설치 및 설정

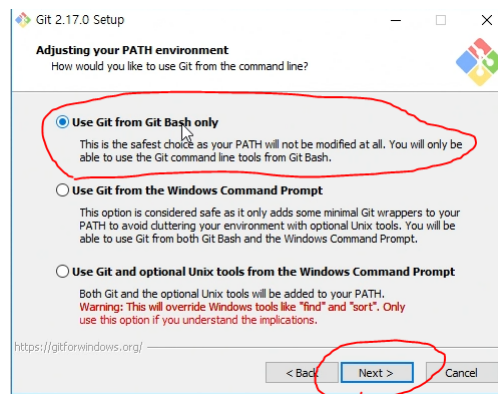
1. <https://git-scm.com/downloads> 사이트 접속. windows 클릭



* 바로 설치되지 않을 시, 'click here ...' 부분을 클릭



2. installer에 하라는 대로 next next ...



windows 명령창에도 git 명령어를 쓰겠다는 것이 default다.

본인은 git bash에서만 git 명령어 쓸 것이기 때문에 git bash only 선택

3. 사용자 정보 설정

* git bash 켜서 다음 명령어로 사용자 정보 설정

```
git config --global user.name "github 유저 네임"
```

```
git config --global user.email "github 이메일 주소"
```

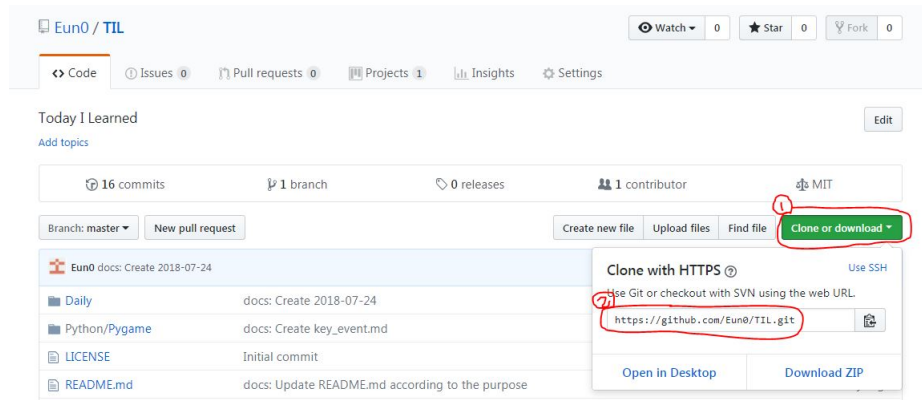
* 설정되었는지 확인

```
git config --list
```

3 사용법

원격 저장소로 Github를 이용한다.

1. Github에 repository를 만든다.
2. 우측 상단의 clone or download를 누르고 나오는 주소를 복사한다.



3. git bash를 키고 repository를 관리하고 싶은 위치로 가서 (cd 폴더이름 이용)

`git clone` 복사한 주소

4. 로컬에서 작업하기

pull - > 작업 - > add - > commit - > push

- git pull : 원격 저장소의 변경된 부분을 로컬 저장소로 가져온다
- git add 파일 : commit할 파일을 add
 - * 폴더 내 모든 파일 add

```
git add *
```

* add 상태 확인

```
git status
```

* add 안된 것은

```
git add -u
```

- git commit -m "커밋메시지" : 커밋메시지로 commit
- git push (로그인 필요) : 충돌이 없다면 원격 저장소로 commit 내용을 보낸다.
- git reset --hard 커밋아이디 : 커밋마다 고유의 아이디가 있고, 그 커밋아이디 때로 돌아가는 명령어다.

4 예제: 로컬의 assignment01.tex 파일 Github에 올리기

1. Git bash 키고 clone한 디렉토리로 가서 git pull (원격 저장소의 변경 사항이 있을 수 있음)

```
Eun0@LAPTOP-RH3KE6D1 MINGW64 ~/github/assignment01 (master)
$ git pull
Already up to date.
```

2. 원하는 작업을 한다. assignment01.tex 파일을 만들었다.

Eun Yeong > github > assignment01

이름	수정한 날짜	유형	크기
source	2018-09-20 오후 1:00	파일 폴더	
assignment01.aux	2018-09-20 오후 1:00	AUX 파일	2KB
assignment01.log	2018-09-20 오후 1:00	텍스트 문서	38KB
assignment01.out	2018-09-20 오후 1:00	OUT 파일	1KB
assignment01.pdf	2018-09-20 오후 1:00	PDF 파일	2,921KB
assignment01.synctex.gz	2018-09-20 오후 1:00	GZ 파일	16KB
assignment01.tex	2018-09-20 오후 1:00	tex File	7KB
README.md	2018-09-14 오후 1:00	MD 파일	1KB

3. Git bash에서 git add * (git status로 확인)

```
Eun0@LAPTOP-RH3KE6D1 MINGW64 ~/github/assignment01 (master)
$ git add *
warning: LF will be replaced by CRLF in assignment01.aux.
The file will have its original line endings in your working directory.
warning: LF will be replaced by CRLF in assignment01.log.
The file will have its original line endings in your working directory.
warning: LF will be replaced by CRLF in assignment01.out.
The file will have its original line endings in your working directory.
```

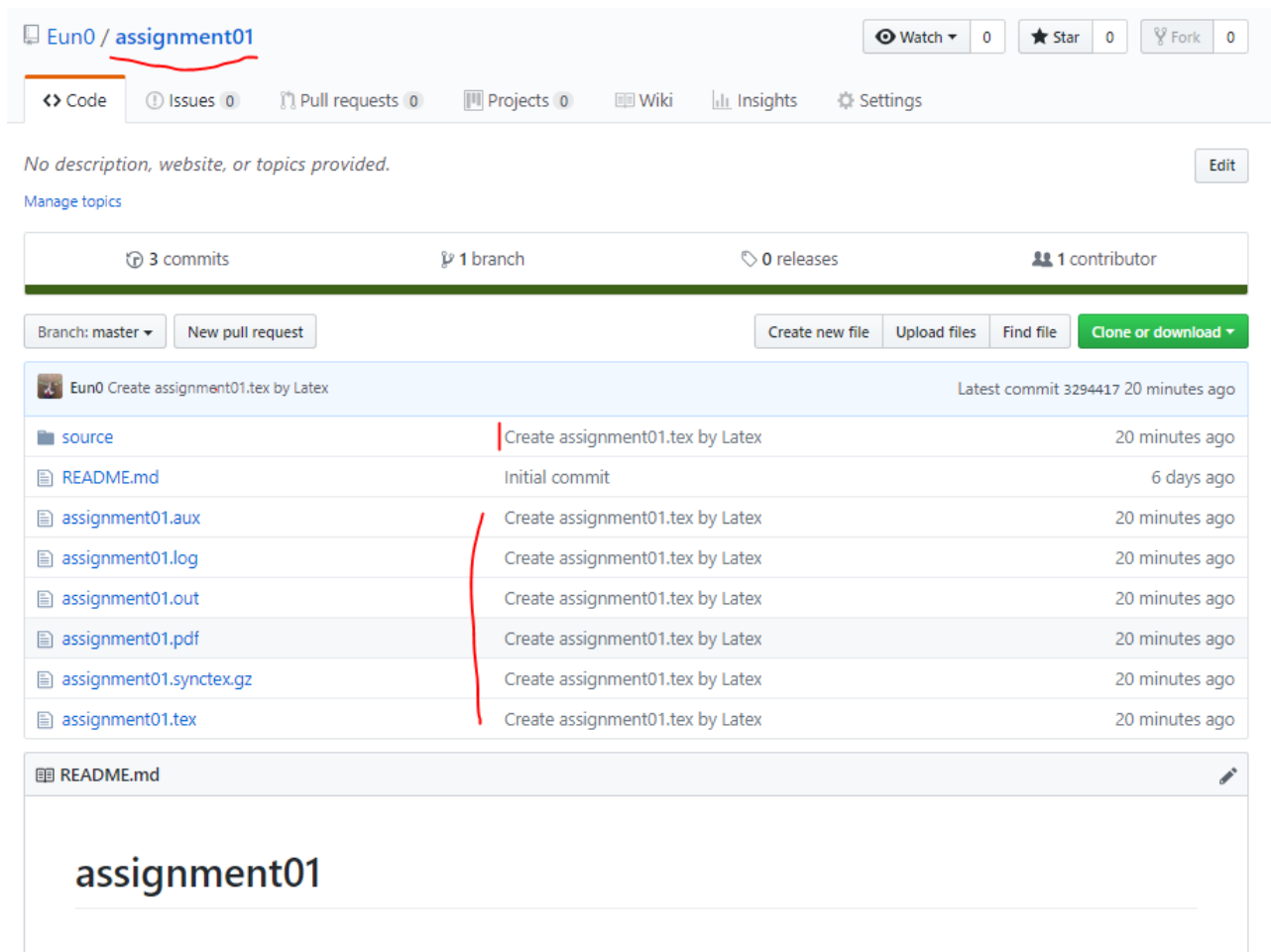
4. git commit -m "Create assignment01.tex by LaTeX"

```
Eun0@LAPTOP-RH3KE6D1 MINGW64 ~/github/assignment01 (master)
$ git commit -m "Create assignment01.tex by LaTeX"
[master 3294417] Create assignment01.tex by LaTeX
17 files changed, 1131 insertions(+)
create mode 100644 assignment01.aux
create mode 100644 assignment01.log
create mode 100644 assignment01.out
```

5. git push

```
Eun0@LAPTOP-RH3KE6D1 MINGW64 ~/github/assignment01 (master)
$ git push
Enumerating objects: 22, done.
Counting objects: 100% (22/22), done.
Delta compression using up to 8 threads.
Compressing objects: 100% (20/20), done.
Writing objects: 100% (20/20), 3.37 MiB | 214.00 KiB/s, done.
Total 20 (delta 0), reused 0 (delta 0)
To https://github.com/Eun0/assignment01.git
49703b7..3294417 master -> master
```

6. Github에서 확인 (<https://github.com/Eun0/assignment01>)



Eun0 / assignment01

Watch 0 Star 0 Fork 0

Code Issues 0 Pull requests 0 Projects 0 Wiki Insights Settings

No description, website, or topics provided. Edit

Manage topics

3 commits 1 branch 0 releases 1 contributor

Branch: master New pull request Create new file Upload files Find file Clone or download

File	Commit Message	Time
source	Create assignment01.tex by Latex	20 minutes ago
README.md	Initial commit	6 days ago
assignment01.aux	Create assignment01.tex by Latex	20 minutes ago
assignment01.log	Create assignment01.tex by Latex	20 minutes ago
assignment01.out	Create assignment01.tex by Latex	20 minutes ago
assignment01.pdf	Create assignment01.tex by Latex	20 minutes ago
assignment01.synctex.gz	Create assignment01.tex by Latex	20 minutes ago
assignment01.tex	Create assignment01.tex by Latex	20 minutes ago

README.md

assignment01