

GitHub 연동하기

- github 홈페이지에서 new repository를 생성한다.

GitConsole 명령어 익히기

- git 생성 후 주소가 되는 부분이다.

Quick setup — if you’ve done this kind of thing before


 Set up in Desktop

or

HTTPS

SSH

https://github.com/Geonhui/test-git.git



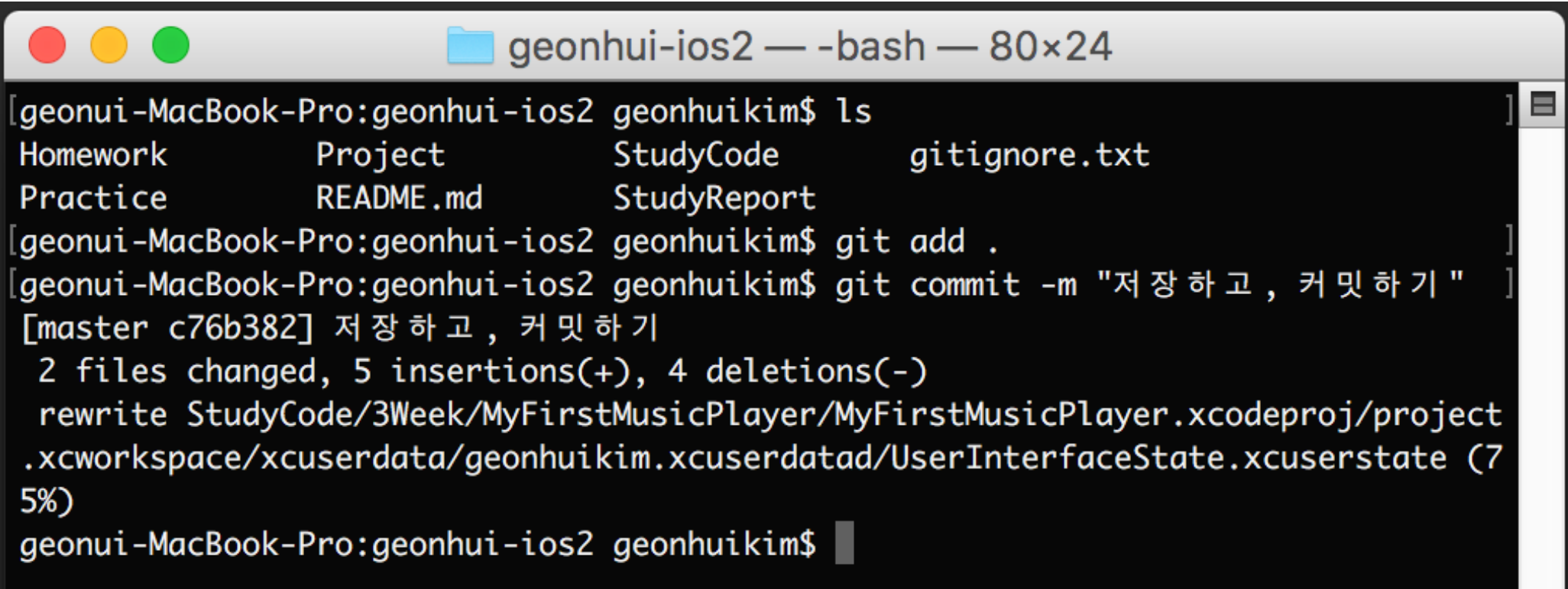
We recommend every repository include a [README](#), [LICENSE](#), and [.gitignore](#).

- 아래는 git을 설정하는 부분이다, readme, first commit, push까지 초기생성까지 이루어진다.

...or create a new repository on the command line

```
echo "# test-git" >> README.md
git init
git add README.md
git commit -m "first commit"
git remote add origin https://github.com/Geonhui/test-git.git
git push -u origin master
```

- 내부저장소에 저장하기, 커밋(준비상태)하기

A terminal window titled 'geonhui-ios2 — -bash — 80x24'. The user is in the directory 'geonhui-ios2'. They run 'ls' showing files: Homework, Project, StudyCode, gitignore.txt, Practice, README.md, StudyReport. Then they run 'git add .' to stage all files. Next, they run 'git commit -m "저장 하고 , 커밋 하기 "' which creates a new commit on the 'master' branch with hash 'c76b382'. The commit message is '저장 하고 , 커밋 하기'. The terminal shows that 2 files changed, with 5 insertions and 4 deletions. Finally, they run 'git push' to push the commit to the remote repository 'https://github.com/Geonhui/geonhui-ios2.git'.

- git 상태확인

A terminal window showing the output of the 'git status' command. The output is: 'On branch master' followed by a list of tracked files: 'Homework', 'Project', 'StudyCode', 'gitignore.txt', 'Practice', 'README.md', 'StudyReport'. Below this, it says 'nothing to commit, working directory clean'.

- git 원격저장소에 저장하기

A terminal window showing the output of the 'git push origin master' command. The output shows the process of counting objects (11), compressing them (100%), and writing them to the remote repository. The push is successful, creating a new commit on the 'master' branch with hash '58e3bac'.

- git 원격저장에서 가져오기

A terminal window showing the output of the 'git pull origin master' command. The output shows that the local repository is already up-to-date with the remote repository 'https://github.com/Geonhui/geonhui-ios2'.

- git 가지치기와 가지이동
- git branch는 지금 브랜치 내역을 볼수있다.
- git brnach (브랜치이름) 은 따로 브랜치를 생성할수있다.
- git brnach checkout (브랜치 이름)은 현재 브랜치에서 다른 브랜치로 이동할수있다.

A terminal window showing the output of the 'git branch' command, which lists the current branch 'master'. Then, the user runs 'git branch checkout' to switch to a different branch.

MarkDown 문법익히기

- 마크다운은 일반 텍스트 문서의 양식을 편집하는 문법이다. readme파일이나 온라인 문서, 혹은 일반 텍스트 편집기로 문서 양식을 편집할 때 쓰인다. 마크다운을 이용해 작성된 문서는 쉽게 HTML등 다른 문서형태로 변환이 가능하다
- 문법 : # 텍스트, #갯수에 따라서 글씨크기가 조절된다 최대 6개까지이다.
- 번호없는 리스트 : - / + / \* 텍스트, 숫자. 텍스트
- 이탤릭 : \*텍스트\*, \_텍스트\_
- 볼드체 : \*\*텍스트\*\*, \_\_텍스트\_\_
- 인용 : > 텍스트
- 인라인링크 : [텍스트](링크주소)
- 참조링크 : [텍스트][참조명]  
[참조명]: 링크주소
- 이미지 : ![텍스트](이미지링크)
- 소스코드 : ```언어  
코드작성  
위의 땡땡땡 똑같이 마무리