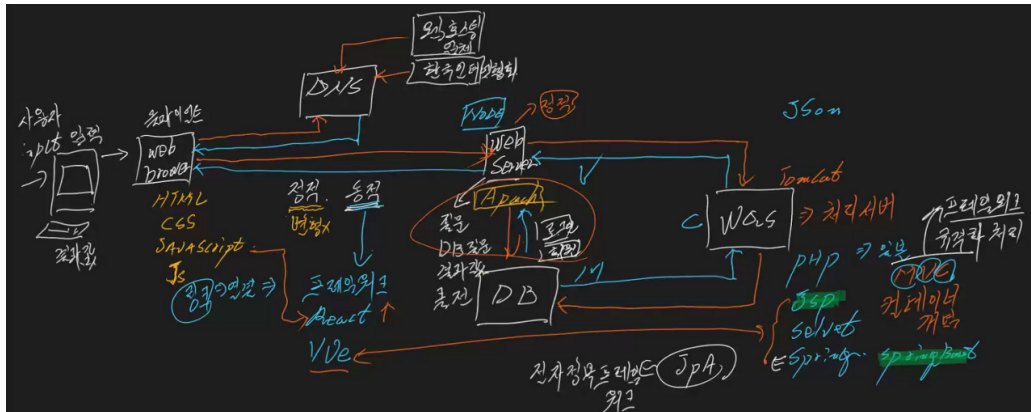


# 231020 14일차 수업 :: 추르 없는 집



깃허브의 레파지토리명은 한글을 사용할 수 없다.

## 팀별 프로젝트 git hub 과정.

github에서 팀 프로젝트용 "2t" 파일을 'git clone http://팀장  
님주소'을 통해 파일을 내려받았다.

> 로컬 디스크 (C:) > git-work

이름

- 2t
- MB01
- TDN

그 후 2t 파일 안에 내 이름으로 된 .txt 파일을 생성하였고

이름	수정한 날짜	유형	크기
DB	2023-10-20 오후 4:40	파일 폴더	
기획	2023-10-20 오후 4:40	파일 폴더	
소스	2023-10-20 오후 4:40	파일 폴더	
progit	2023-10-20 오후 4:40	Microsoft Edge P...	12,724KB
박태석	2023-10-20 오후 4:40	텍스트 문서	0KB
주민호	2023-10-20 오후 4:40	텍스트 문서	0KB

이걸 다시 업로드 하였다

```
C:\git-work\2t>git init
Reinitialized existing Git repository in C:/git-work/2t/.git/
```

```

C:\git-work\2t>git status
On branch 2t
Your branch is up to date with 'origin/2t'.

Untracked files:
  (use "git add <file>..." to include in what will be committed)
        "2W355W214W200/W354W243W274W353W257W274W355W230W270.txt"

nothing added to commit but untracked files present (use "git add" to track)
C:\git-work\2t>git add .
C:\git-work\2t>git commit -m "JMH file up"
[2t fa1225b] JMH file up
 1 file changed, 0 insertions(+), 0 deletions(-)
 create mode 100644 "2W355W214W200/W354W243W274W353W257W274W355W230W270.txt"
C:\git-work\2t>git branch -M main
C:\git-work\2t>git remote add origin https://github.com/je9898/2t.git
error: remote origin already exists.
C:\git-work\2t>git push -u origin main
Enumerating objects: 5, done.
Counting objects: 100% (5/5), done.

```

2t로 보냈어야 하는데, main으로 보낸 모습

1. 원하는 폴더 설정하고 (C:\git-work)
2. clone git 원하는 주소 -> 하면 업로드 됨(git-work에 hello02가 생성됐음)
3. 경로 다시 바꿔주고 (C:\git-work\hello02)
4. git branch JMH (JMH 라는 브랜치를 만듦)
- 5.

```

C:\git-work\hello02>git branch
JMH
* main

```

git branch를 활용하여 생성됐는지 확인

(파일을 추가/수정했다는 가정하에)

```

C:\git-work\hello02>git status
On branch JMH
Untracked files:
  (use "git add <file>..." to include in what will be committed)
        "2W355W214W200/W354W206W214W354W212W244/W354W243W274W353W257W274W355W230W270.txt"

```

git status를 활용하여 추가 예정 파일이 있는지 확인하고

git add . (파일 추가하기)

git commit -m "업로드 내용요약메세지"

git push -u origin JMH (JMH 브랜치에 푸쉬)

좋아요공감

공유하기

통계

게시글 관리