2/7 github

git remote add origin(짧은 서버내임) https://github.com/sjy0313/Hello-.git

주소 origin

새로운 파일 서버에 추가

V = verbose 상세내역

잘못 쳤을 시 git remove

git push(서버에 보내는 행위) -u origin master

git push origin master = origin 원격저장소의 master브랜치에 변경 내역이 반영

token 비번

ghp\_ifEkvpMEhxsuvTcox4m8JJ6WRPFMyq3uT3bc

git remote remove origin 삭제

git push origin branch\_name : 해당 브런치를 연결된 원격 저장소에 올리기

git push/ commit

commit 🡪 local directory 저장 (=pc 저장소에만 반영) / push 🡪 server directory 저장(=원격 저장소에 반영)

git remote(서버) –v 서버 연결 (확인)

집에서 연결 github

Git clone[**https://github.com/sjy0313/gitbal.git**](https://github.com/sjy0313/gitbal.git) **. (gitbal은 저장소 .은 폴더를 의미)**

**Git pull origin branch이름 특정 branch 원격에서 가져오기 (fetch)**

**Cd gitbal 마스터로 명령**

**Git branch hotfix**

**Git checkout hotfix**

**Git pull origin hotfix (🡪** git push origin hotfix 원격저장소에 올려야 pull 명령가능)

Git remote add origin [**https://github.com/sjy0313/gitbal.git**](https://github.com/sjy0313/gitbal.git)

Git pull –allow-unrelated-histories origin main remote 저장소에 애러발생 시

마크다운 언어활용 통해 활자ui 변경가능

Local 저장소와 서버에서 충돌시

Git pull origin master (서버에 내용을 local로 가져오기)

$ git pull origin master

remote: Enumerating objects: 8, done.

remote: Counting objects: 100% (8/8), done.

remote: Compressing objects: 100% (6/6), done.

remote: Total 6 (delta 2), reused 0 (delta 0), pack-reused 0

Unpacking objects: 100% (6/6), 2.03 KiB | 109.00 KiB/s, done.

From https://github.com/sjy0313/Helllo2

\* branch master -> FETCH\_HEAD

0058bac..eb6e900 master -> origin/master

**Auto-merging README.md (확인해야 할 파일) 파일에서 불필요한 내용삭제**

CONFLICT (content): Merge conflict in README.md

Automatic merge failed; fix conflicts and then commit the result.

$ git commit -m '[merge] remote & local master' 의 명령을 통해 local과 remote의 sync 맞춰주기

이후에 git push origin master 서버에 올리기 가능해짐

목표:

프로그래밍 장비/도구 데이터 특성 이해 및 통찰 통해 솔루션 개발(서비스 구축할 수 있는 툴을 개발)

시스템 개발자 자동차 만드는 사람 / 응용 서비스 운전하는 사람

Mis erp전사적자원관리 mms네트워크 관리시스템 qms품질관리 시스템

강사님 투비소프트 nexacro xplatform 개발자

Github issures (work breakdown structure) 작업분활 요구사항

Labels 구분 milestone 이정표

critical pass or critical path method

Pm project management body of knowledge 프로젝트 관리 지식 체계

언리얼 엔진5 미래기술 인공지능을 어떻게 접근하여 처리할 것 인가!!

3D 키오스크 서브웨이 재료선택 🡪 최종 완성본3D rendering

$ git add .

warning: in the working copy of 'workscripts/.Rhistory', LF will be replaced by CRLF the next time Git touches it

Shin@702-13 MINGW64 /d/WORKSPACE(SHIN)/github/MYSELF24 (main)

$ git commit -m "[R] vector,matrix"

추가파일 업로드 시 {(오류가 발생할 경우) master branch가 아닌 다른 branch와 merge 하고 싶을 때}

$ git merge main

fatal: refusing to merge unrelated histories

$ git pull origin main --allow-unrelated-histories

$ git push origin master

Git branch –d 로컬브랜치이름 🡪 로컬branch삭제

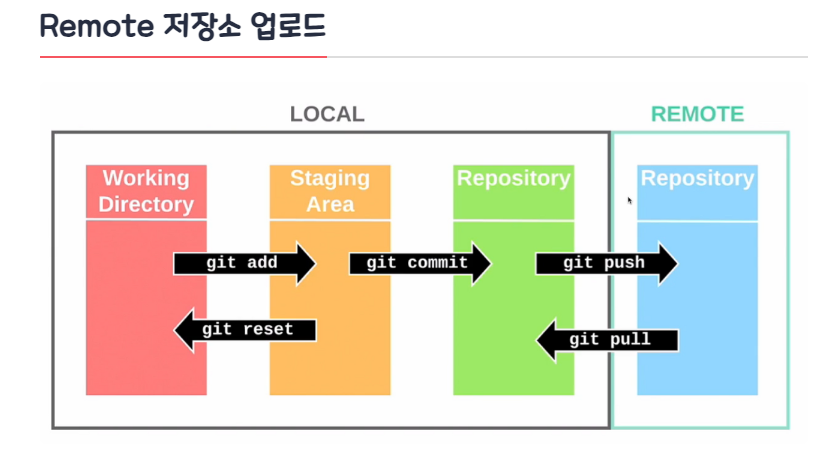
git push origin –d 삭제원하는 브랜치 🡪 원격branch삭제

만약 원격브랜치에서 특정 사람이 이미 branch 삭제를 했을 시

Err

or: unable to push to unqualified destination: remoteBranchName The destination refspec neither matches an existing ref on the remote nor begins with refs/, and we are unable to guess a prefix based on the source ref. error: failed to push some refs to ‘git@repository\_name'

git fetch –p(rune)

fetch 통한 원격에서 이미 삭제된 목록 없어짐

업데이트 코드

Git pull origin master

git pull origin master --allow-unrelated-histories

cd MYSELF24

git add .

cd ..

git add MYSELF24

git commit -m "Resolved conflicts in submodule MYSELF24"

git push origin master