**DEV #1 – 2020.04.07**

>> github.com 에 “edu-sql” 저장소(repository)를 만들다. (github.com 회원가입 후 )

>> git를 통하여 local pc에 위 저장소를 **clone** 한다.

>> 대표님께서 내주시는 SQL 과제별로 **branch**를 생성하고,

과제파일과 본인이 작성한 sql파일을 **commit**처리하고,

github.com 저장소로 **push** 한다.

>> 각 branch명은 (ch1-sql, ch2-sql ..... )식으로 작성함.

Git 기본 명령어

git config —list //저장소 별 설정된 정보조회

git confing –global user.name // git에 등록할 유저의 네임

git confing –global user.email //git에 등록된 유저 이메일

git init // 새로운 git 저장소 생성

git status // branch 내의 commit된 정보를 보여줌 (modified 파일을 표시해줌

git clone [url] // [url] 의 git에서 정보를 복제해 옴

git branch // branch 의 기본 명령어 생성된 branch 를 조회함

git branch [branch-name] // create new branch

git checkout [branch-name] // branch-name 으로 이동함

git checkout master // master (기준이 되는 분기)로 이동함

git branch -d [branch-name] // 삭제할 branch가 현재branch에 합치지 않았을 경우 삭제

git branch —delete 브렌치명// 삭제할 branch가 현재branch에 합치지 않았을 경우 삭제

git branch -D 브렌치명명//삭제할 branch가 현재branch에 합쳐지지 않았어도 삭제

git push [origin] [branch]// GitHub 에 commit 된 branch를 origin 에 업로드함

git pull // GitHub 에 commit 된 branch를 다운로드함

git log// branch 된 버전의 히스토리를 알려줌

git log —graph//branch 된 버전의 히스토리를 그래프 형태로 알려줌(가독성 증가)

git add [file] // 변경된 파일을 인덱스에 추가함

git add . // 현재 파일중 변경된 파일을 인덱스에 추가함

git commit -m “message” //commit이후 파일에 성명을 추가함

git remote add origin [server URL] // 원격서버를 git 에 추가함