Gistory 설치

Sudo pip3 install gistory

Git 디렉토리에서 gistory 명령어 입력 후 인터넷 주소창에 localhost(gistory주소) 입력

Branch

프로젝트 버전관리시 분기하여 관리 할 수 있다

Git branch – 브랜치 목록을 볼 수 있다

Git branch 이름 –새로운 브런치 생성

Git checkout 이름 – 브랜치 변경

Branch정보확인

Git log –branches –decorate 브랜치간의 차이점 출력

Git log 브랜치1 브랜치2 브랜치간에 비교가능

Git diff 브랜치1 브랜치2 브랜치간 코드비교

Branch 병합

git merge 합칠브랜치 현재선택되어있는 브랜치에 합칠브랜치를 병합

git stash 현재상태를 임시로 저장하고 다른 브랜치로 이동 할 수 있다.

원격저장소

Git init –bare 이름 원격저장소 생성시 수행

깃허브 연동

Git clone “나의포크한 깃허브주소” “저장할디렉토리이름” 깃허브에있는거 다운로드

Git log –reverse 로그 거꾸로 출력

Git checkout 커밋id 해당 커밋id로 이동

깃허브 원격저장소

git remote add origin master <원격저장주소> 원격저장소 등록  
git remote –v 원격저장소 보기  
git push -u origin master : 앞으로 현재 브랜치를 원격저장소 origin의 master에 동기화하겠다.  
git remote remove <원격저장소이름> 원격저장소로 등록한 이름과 주소 삭제

원격저장소 여러 개 지정 가능