# Git과 GitHub

2019.03



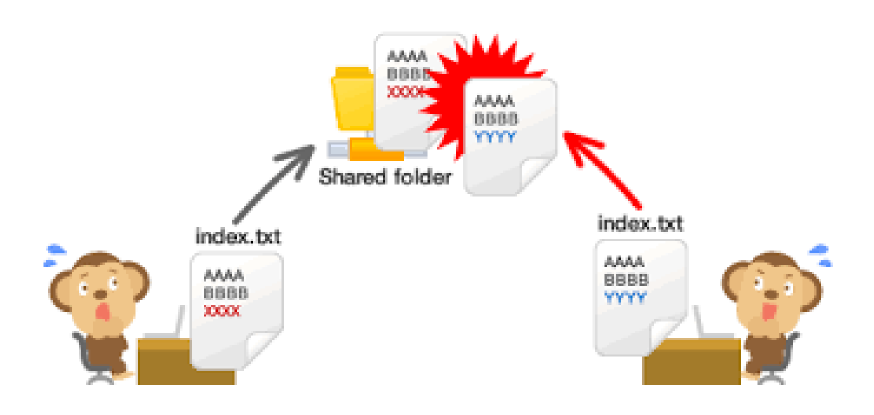
# 누구나 한번쯤은 겪었던 일

한달후에 최종본을 찾으려고 했는데 이름이 기억나지 않음



# 누구나 한번쯤은 겪었던 일

여러명이 공동으로 같은 파일을 작업할 때 파일 내용을 덮어쓰는 문제가 생길 가능성



# 1. GitHub 란?

# ■ 정의

분산 버전 관리 툴인 깃(Git)을 사용하는 프로젝트를 지원하는 웹호스팅 서비스이고 현재 가장 인기있는 오픈 소스 코드 저장소

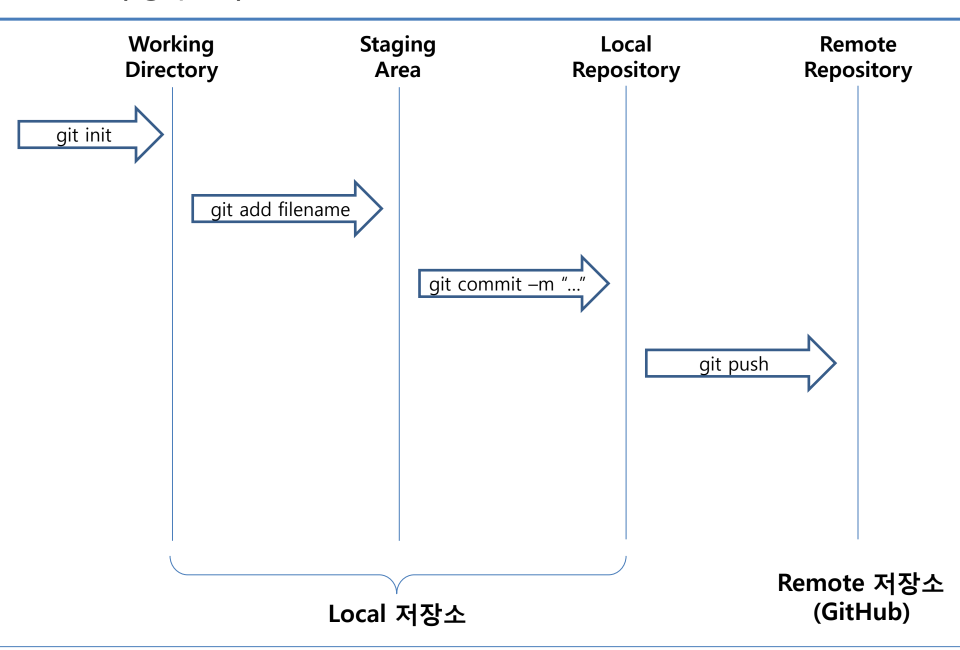
#### ■ 특징

- Open 했을 때 무료
- 주제별/프로젝트별로 저장소를 만들 수 있음
- 2명 이상의 협력자(Collaborators)를 등록하여 하나의 프로젝트를 가지고 GitHub를 통해 공동 작업할 수 있음

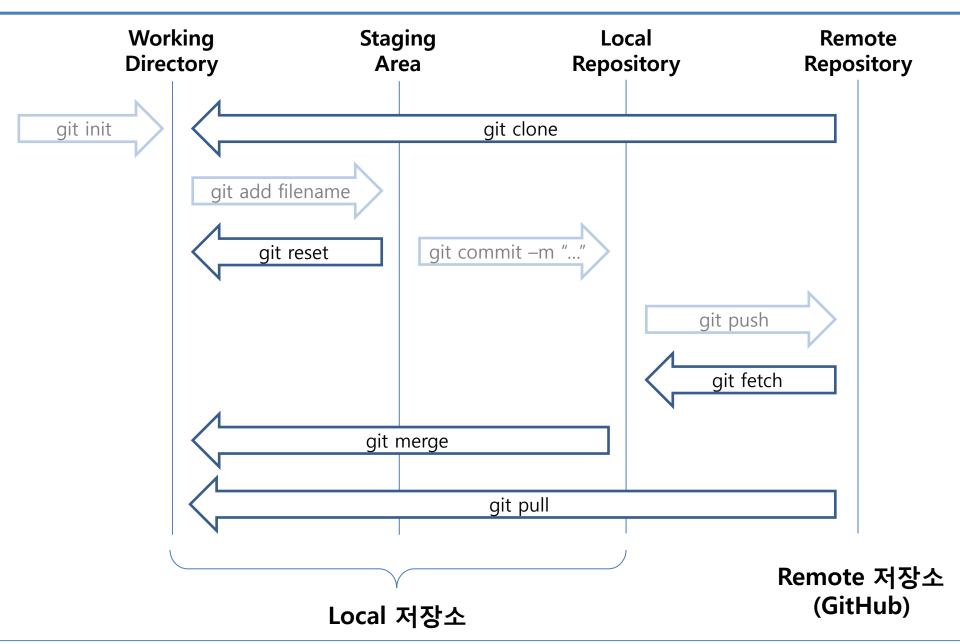
# ■ 현실적인 의미

- 유명한 오픈 소스 프로그램들의 저장소 및 협업 장소
- 개발자의 이력을 증명하기 위한 수단 (이력서/포트폴리오/Blog 대체)

# 2. Git의 동작 원리



# 2. Git의 동작 원리



#### 3. Git 사용법

1. Windows용 git 다운로드 후 설치 (Default Setting) https://git-scm.com/download/win

2. 설치가 제대로 되었는지 확인 후 초기 세팅 / GitHub에 회원 등록 git --version (hyphen 기호가 2개) git config user.name "Ezen Kim" git config user.email ezenkim@naver.com

3. 작업할 디렉토리(예, d:₩Workspace₩python)에서 새로운 저장소를 생성 cmd (새로운 명령 프롬프트 앱 실행) d:
 cd \Workspace\python
 git init (하나의 PC에 여러 개의 저장소 생성 가능)

# 3. Git 사용법

4. Working Directroy에서 작업 수행 notepad test.txt

5. 파일을 Staging Area(준비 상태)로 보내기 git add filename git add .
git status 로 상태 확인 가능

6. 파일을 확정함

git commit -m "First Commit" (따옴표 안에 쓰고 싶은 말 쓰면 됨) git log 로 결과 확인 가능

# 3. Git 사용법

- 7. GitHub 사이트에 들어가서 새로운 저장소(Repository) 생성이름(Test)과 간단한 설명(Testing GitHub Operation)을 입력
- 8. 필요한 URL과 Command 복사한 후 "명령 프롬프트" 앱에서 실행 git remote add origin https://github.com/ckiekim/Test.git
- 9. 로컬에서 확정한 파일을 원격저장소에 보관하고 배포함 git push -u origin master (최초 실행시) git push

#### 4. README.md

# ■ README.md 란?

- 저장소에 대한 소개글로 최대한 성의있게 작성할 것
- Markdown 문서로 쉽게 배울 수 있음 ("GitHub Readme 작성"으로 검색)
- GitHub 사이트에서 주로 편집함 (결과 미리보기 활용)

# ■ Local과 동기화

git pull

# 일일커밋

(Daily Commit)