

# Using git

## why git?

- 분산버전관리 (Distributed Version Control System) → 이것이 주는 장점? → 기대효과
- 사용자의 요구사항
  - 추가할 기능 많음; 각 기능별로 작업 이력을 git commit에 저장하므로 작업 이력을 관리 할 수 있음
  - 항상 모든 이슈사항은 응급!; 버그나 수정사항들이 발생하여 프로그램을 수정해야 할 경우, 요청자는 항상 빠르게 대처 가능.
- 개발자의 요구사항
  - 개발과 실제 운용 소스가 다름; 현재 작업 중인 내용이 있다면 현재 작업 내용을 백업하고, 운영(서비스)되는 배포판의 소스를 가져와서 수정한 후 배포하고 수정된 내용을 작업 중이던 소스에도 적용해야 하는 경우에 git은 유연하게 대처 가능.
  - 개발 사항에 대한 이력이 필요; 각 작업별로 언제, 어떤 내용을, 누가 했는지 이력을 관리하면 프로젝트 관리에 이점.

## pros. and cons.

### pros.

- 강력한 브랜치 기능; 브랜치를 쉽게 만들고 병합 가능, 일시적인 작업에 대한 이력 관리 쉬움
- 속도와 성능; 처리 속도가 빠르고 기능이 많음
- 분산작업; 장소에 구애 받지 않고 협업이 가능(메인 서버에 연결없이 작업 가능), 저장소의 완전한 복사본으로 작업
- 데이터 보장성; 모든 파일을 암호화하여 저장
- 무료; 비용 안 듦.

### cons.

- 배우기 어려움.
- 어떻게 사용하는가가 중요하므로 잘 정의된 개발 프로세스가 필요.
- git hub와 같은 서비스를 이용할 경우 비용 발생. (bitbucket은 5명까지 무료 사용 가능)

## setting up a git

- 설치 osx, windows, linux
- global settings

## git 시작하기

- 생성 init, clone

- git이 파일(디렉토리)를 관리하는 방법
  - working directory → stage area → git repository
  - working directory; 사용자가 작업하는 디렉토리
  - stage area; git repository에 저장될 파일 목록
  - git repository; git이 파일을 저장하는 저장소
- git repository의 파일 관리 add, remove, commit
- 상태 보기 status
- 뒤로 되돌아가기 reset
- 버전 되돌아보기 log
- 태그 붙이기 tag
- 이걸 저장하지 않을 거야 .gitignore
  - repository에 넣으면 좋은 것들; 스펙문서, 설계서, 매뉴얼, 도움말, 소스코드, 이미지, 외부라이브러리, 빌드스크립트
  - 넣지 말아야 할 것들; 바이너리, 설치본, 영업자료, 마케팅자료, 판매자료 등.
- stash

## git branch

- 기준이 되는 메인 프로젝트와 개발 프로젝트 혹은 디버그 프로젝트, 핫픽스 프로젝트 master, branch
  - 가지 치기, 가지 잘라내기
- 지금 작업하고 있는 위치 head
  - 개발 브랜치에서 핫픽스 브랜치로 전환 checkout
- 메인+브랜치⇒새로운 메인, 브랜치1+브랜치2⇒새 버전의 브랜치1 merge
  - 병합(merge)하기 전에 diff
  - rebase

## 원격 repository

- 서버 repository에서 혹은 서버 repository으로 pull, push

## git flow stories

- 도구의 사용법 보다 사용 방법이 더 중요하다.
- 메인 프로젝트는 놔두고 개발 프로젝트로 작업하기
  - master에서 develop 브랜치 만들어 작업하고 develop에서 release 브랜치 생성, release
- 한참 개발 중인데 급한 버그 수정 요청이 들어왔다
  - master에서 hotfix 브랜치를 만들어 작업하고 master와 현재 개발중인 브랜치로 merge
- 하나의 프로젝트 여러 명의 개발자
  - develop 브랜치에서 각 개발자별로 브랜치 생성후 작업 (보통 기능별로 개발자에게 분배) 혹은 develop에서 기능별 브랜치 생성

## submodule

## fork, pull request

- fork → clone forked repository → make branch and move to branch on forked repository → coding jobs on branch → push → pull request

## references of git

- [git 간편 안내서](#)
- [Pro git 온라인 북 - 한글판](#)
- [git-flow](#)
- [git 사용자 설명서](#)

From:

<http://www.theta5912.net/> - reth

Permanent link:

<http://www.theta5912.net/doku.php?id=public:computer:git&rev=1611132491>

Last update: **2021/01/20 17:48**

