







학습 개요

- 1. 버전관리의 필요성과 개념
- 2. 버전관리 도구의 인터페이스 방식
- 3. 커밋과 버전관리
- 4. 원격저장소와 지역저장소
- 5. Clone, push, pull, add, commit



학습 목표

- 1. 버전관리를 이해할 수 있다.
- 2. 버전관리 도구의 인터페이스 방식을 설명할 수 있다.
- 3. 원격저장소와 지역저장소를 이해하고 기본 용어를 설명할 수 있다









1 버전관리이해



- ☑ 지난 어느 시점의 파일이나 소스의 내용을 확인해 보고 그 상태로 되돌리고 싶을 때
 - 이름으로 관리의 문제
 - 이름을 수정하면서 관리
 - 관리할 파일이 많다면
 - ➡ 여러 이름의 새로운 폴더에 여러 파일을 복사해 관리



<출처>: https://backlog.com/git-tutorial/kr/intro/intro1_1.html

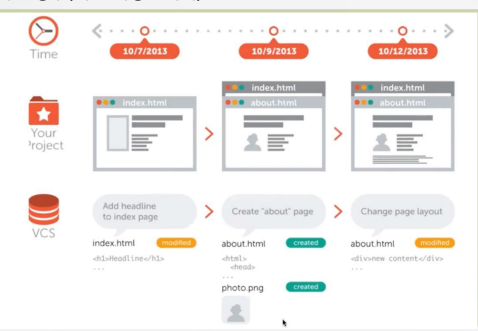




🍅 버전 관리 개념

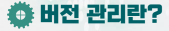
₩ 파일의 추가 및 수정 이력(추적) 관리

- 누가(다중 사용자)
- 저장소가 여러 개인 경우(어느 저장소에서)
- 어느 파일을
- 언제
- 어디를
- 어떻게
 - 추가
 - 수정
 - 내용





1 버전관리이해





- the version control system tracks changes to a file or set of files over time
- 버전의 저장과 백업
 - 변경사항의 자세한 확인
- 여러 사용자에 대한 버전 이력 추적관리
 - 소스 내용의 충돌에 대한 처리
 - 어떤 파일이 언제 어떻게 삭제되고 추가 됐는지 확인

☑ 필요하면 과거 어느 시점으로 이동

○ 마치 "시간 여행"





버전관리 이해

🦈 명령어 줄 인터페이스(Command Line Interface) 방식

- ☑ 깃 도구 방식 중의 하나
 - 텍스트(문자 text)로 명령을 입력하고 결과도 텍스트로 표시되는 인터페이스 방식
 - 윈도의 명령 프롬프트(prompt)나 유닉스의 쉘(shell)

```
MINGW64:/c/[smart Git]/repo
                                                                               C@DESKTOP-482NOAB MINGW64 /c/[smart Git]
$ git init repo
Initialized empty Git repository in C:/[smart Git]/repo/.git/
PC@DESKTOP-482NOAB MINGW64 /c/[smart Git]
$ cd repo
C@DESKTOP-482NOAB MINGW64 /c/[smart Git]/repo (main)
$ git config --global core.autocrlf true
C@DESKTOP-482NOAB MINGW64 /c/[smart Git]/repo (main)
$ git config --global core.safecrlf false
C@DESKTOP-482NOAB MINGW64 /c/[smart Git]/repo (main)
$ git config --get core.safecrlf
false
PC@DESKTOP-482NOAB MINGW64 /c/[smart Git]/repo (main)
$ git config --get core.autocrlf
true
PC@DESKTOP-482NOAB MINGW64 /c/[smart Git]/repo (main)
```

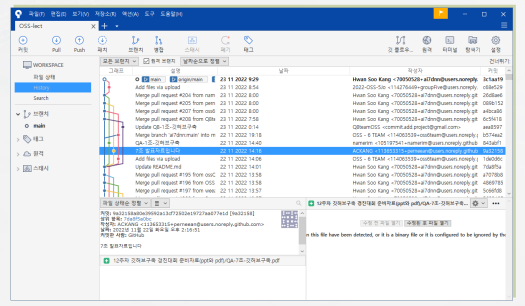




// 버전관리이해

🐞 그래픽 사용자 인터페이스(Graphic User Interface) 방식

- ☑ 깃 도구 방식 중의 또 다른 하나
 - 윈도처럼 그래픽 대화 화면에서 마우스와 텍스트의 입력방식으로 명령을 입력하고 결과가 표시되는 인터페이스 방식
- ▼ 소스트리







커밋과버전관리

- 🐞 버전 관리의 커밋 commit
 - ▼ 커밋(commit): 사전적 의미: ~적어두다
 - ₩ 버전관리의 커밋
 - 저장소의 현 상태를 저장하는 행위
 - 현 상태를 담는 스냅샵 사진을 찍는 것에 비유
 - 파일 집합의 변경 내용을 깃 저장소에 기록하는 작업
 - 어느 시점의 파일 집합(폴더)의 추가/변경 사항을 저장소에 기록
 - ➡ 이전 커밋 상태부터 현재 상태까지의 변경 이력이 기록된 커밋이 생성







2 커밋과버전관리

- 4번의 커밋 commit
 - ☑ 시간순으로 저장
 - 최근 커밋부터 거슬러 올라가면 과거 변경 이력과 내용을 알 수 있음



커밋과버전관리





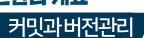
○ 저장소의 현재 상태를 저장

₩ 저장소

- 연속된 커밋으로 관리
- 파일이 달라지지 않았으면 파일을 새로 저장하지 않음
 - 단지 이전 상태의 파일에 대한 링크만 저장



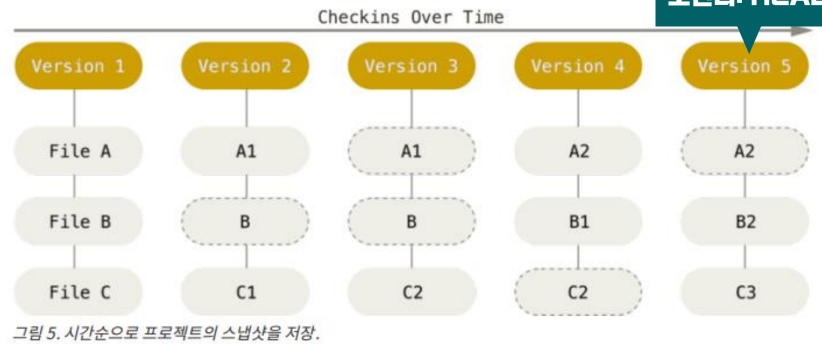








가장 최근의 커밋을 가리키는 포인터: HEAD



<출처>: https://git-scm.com/book/ko/v2/%EC%8B%9C%EC%9E%91%ED%95%98%EA%B8%B0-Git-%EA%B8%B0%EC%B4%88





기 커밋과버전관리

🐞 이력을 관리하는 저장소

- ✓ 저장소(Git repository)
 - 파일이나 폴더를 저장해 두는 곳
 - 파일이 변경 이력 별로 구분되어 저장



<출처>: https://backlog.com/git-tutorial



🐞 원격저장소와 지역 저장소

- ☑ 일반적으로 두 종류의 저장소를 제공
 - 원격 저장소(Remote Repository)
 - 파일이 원격 저장소 전용 서버에서 관리되며 여러 사람이 함께 공유하기 위한 저장소
 - 지역 저장소(Local Repository)
 - 내 PC에 파일이 저장되는 개인 전용 저장소



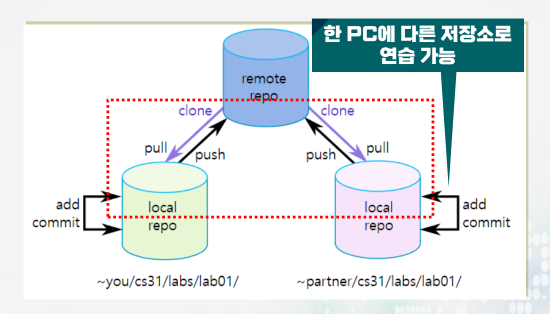




커밋과버전관리

🐞 원격(서버) 저장소와 지역 저장소의 명령 1/2

- **Clone**
 - 서버의 원격 저장소를 지역 저장소에 복제
- **M** Push
 - 서버인 원격저장소로 올리기
- **M** Pull
 - 지역 저장소로 내리기



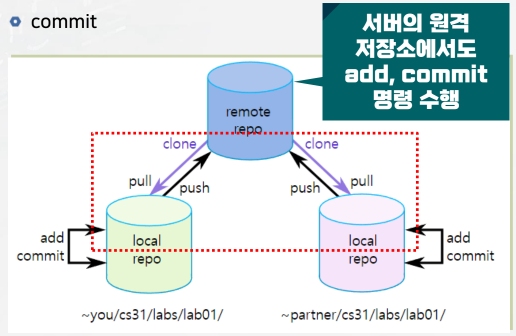




? 커밋과버전관리

🐞 원격(서버) 저장소와 지역 저장소의 명령 2/2

- ₩ 파일을 저장소에 저장하는 명령어
 - add



커밋과버전관리



🖶 원격(remote) 저장소와 지역(local) 저장소로 이동

✓ Push와 pull 활용

- Push: 원격저장소 올리기
 - 평소에는 내 PC의 지역 저장소에서 작업하다가
 - ➡ 작업한 내용을 공개하고 싶을 때에 원격 저장소에 업로드(push)
- Pull: 원격 저장소에서 지역 저장소로 내리기
 - 원격 저장소에서 여러 사람이 작업한 파일을
 - ➡ 지역 저장소로 가져(pull)올 수도 있음



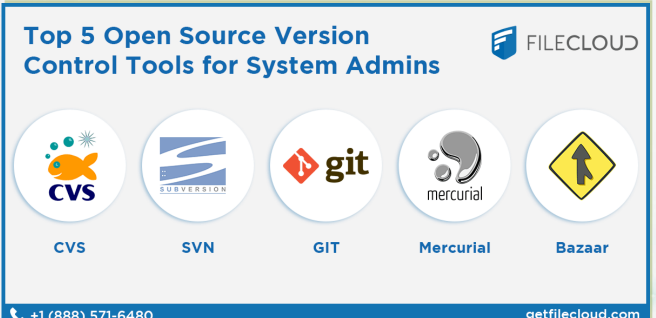


커밋과버전관리





가장 많이 활용되는 분산 버전 관리 시스템



+1 (888) 571-6480

getfilecloud.com





Summary

>>> 버전관리의 정의

◆ 시간 흐름에 따라 파일 집합에 대한 변경 사항을 추적, 관리

>>> 버전관리의 필요성

◆ 과거 지점의 버전으로 돌아가 누가, 무엇을 수정했는지 파악 가능

>> 버전관리 도구의 인터페이스방식

- ◆ CLI와 GUI
 - Working folder, Working tree, Work space





Summary

>>> 커밋(commit)

◆ 저장소의 현 상태를 저장하는 행위이자 깃 명령어

>> HEAD

◆ 가장 최근의 커밋을 가리키는 포인터

저장소(Git repository)

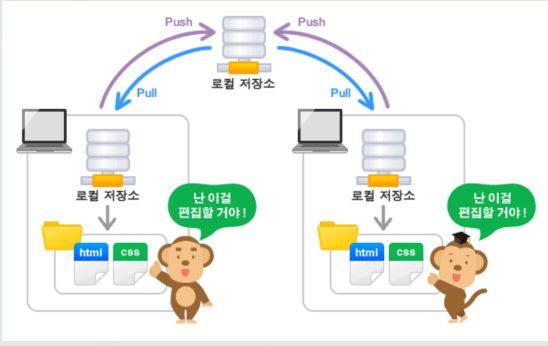
◆ 파일이나 폴더, 버전관리를 위한 관련 파일을 저장해 두는 곳





Summary

>>> Push와 Pull



<출처>: https://backlog.com/git-tutorial