버전관리와 깃과 깃허브 개요

Version Control and

Git & Github basics



강환수 교수





Al Experts Who Lead The Future

01 ---깃, 깃허브 버전관리 이해



- 이름으로 관리의 문제
 - 이름을 수정하면서 관리
 - 아예 새로운 폴더에 여러 파일을 복사해 관리

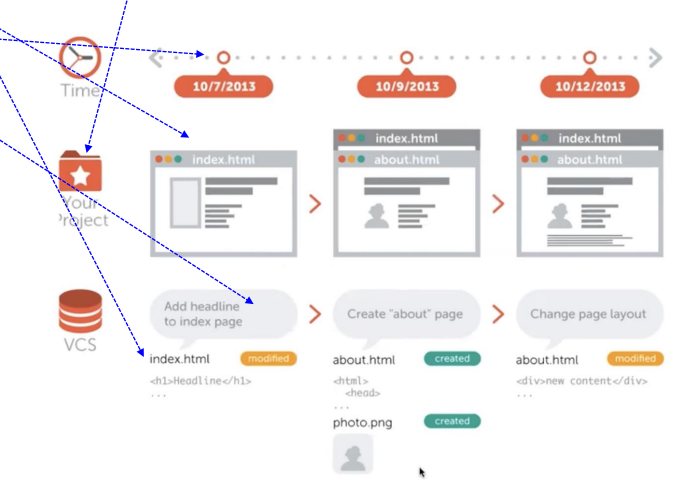


- 파일 버전 관리
 - 파일의 수정 이력 관리
 - 언제, 무엇을



파일의 추가 및 수정 이력(추적) 관리

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

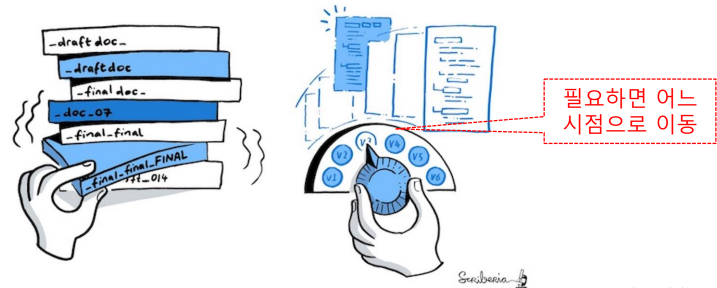




버전 관리란? 깃과 깃허브 Python language

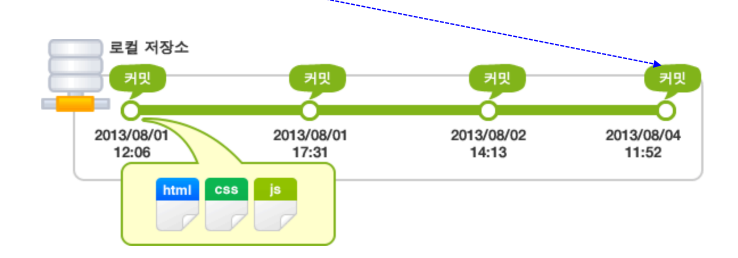
- 시간 흐름에 따라 파일 집합에 대한 변경 사항을 추적, 관리
 - the version control system tracks changes to a file or set of files over time
 - 버전의 저장과 백업
 - 필요하면 이전의 버전으로 되돌림
 - 변경사항의 자세한 확인
 - 여러 사용자에 대한 버전 이력 추적관리
 - 소스 내용의 충돌에 대한 처리도 필요
 - 어떤 파일이 언제 어떻게 삭제되고 추가 됐는지 확인이 가능

TRACK PROJECT HISTORY





- 저장소의 현 상태를 담는 스냅샵 사진을 찍는 것에 비유
- 커밋(commit): 사전적 의미: ~적어두다
 - 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
 - 시간순으로 저장
 - 최근 커밋부터 거슬러 올라가면 과거 변경 이력과 내용을 알 수 있음





- 커밋
 - 프로젝트의 상태를 저장
- 저장소 관리
 - 스냅샷의 연속(연속된 커밋)으로 관리
 - 파일이 달라지지 않았으면 파일을 새로 저장하지 않음
 - 단지 이전 상태의 파일에 대한 링크만 저장



그림 5. 시간순으로 프로젝트의 스냅샷을 저장.



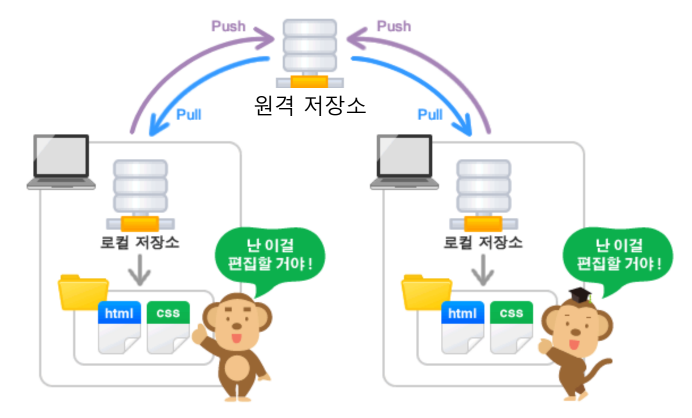
- 저장소(Git repository)
 - 파일이나 폴더를 저장해 두는 곳
 - 파일이 변경 이력 별로 구분되어 저장
 - 비슷한 파일이라도 실제 내용 일부 문구가 서로 다르면 다른 파일로 인식하기 때문에 파일 을 변경 사항 별로 구분해 저장



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

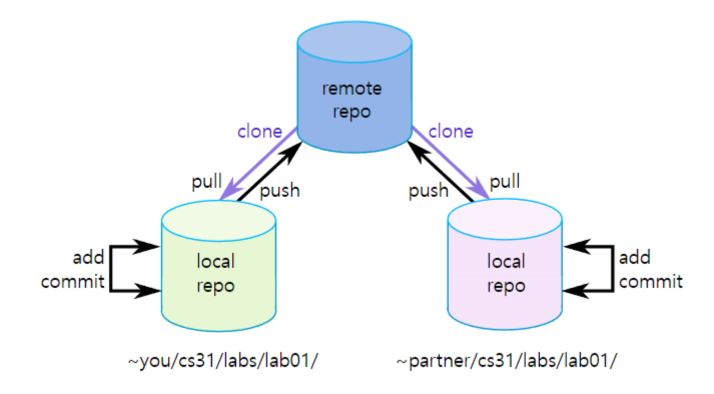


- Push와 pull 활용
 - Push: 원격저장소 올리기
 - 평소에는 내 PC의 로컬 저장소에서 작업하다가
 - 작업한 내용을 공개하고 싶을 때에 원격 저장소에 업로드(push)
 - Pull: 원격 저장소에서 지역 저장소로 내리기
 - 물론 원격 저장소에서 다른 사람이 작업한 파일을
 - 로컬 저장소로 가져(pull)올 수도 있음



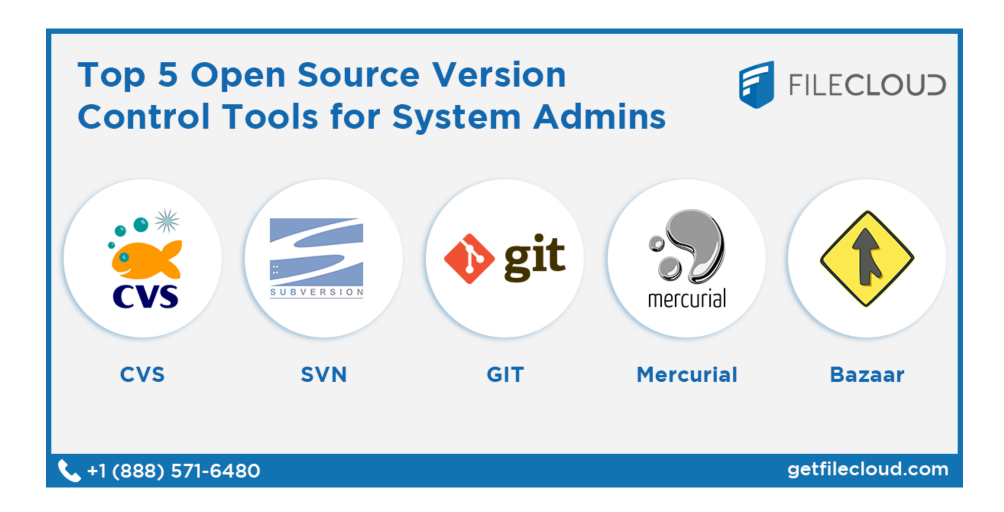


- **Push**
 - 서버로 올리기
- Pull
 - 지역 저장소로 내리기
- 파일을 저장소에 저장
 - Add
 - commit





- Git
 - 가장 많이 활용되는 분산 버전 관리 시스템





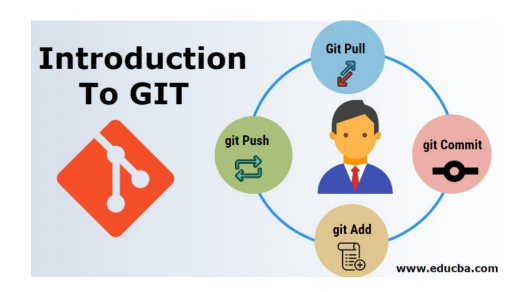
Al Experts Who Lead The Future

02 ___ 깃과 깃허브 개요



깃 Git

- 2005년, 리누스 토발즈가 개발
 - 주니오 하마노(Junio Hamano)가 소프트웨어의 유지보수
- 대표적인 오픈 소스 소프트웨어 프로젝트
 - https://github.com/git
 - https://git.kernel.org/pub/scm/git/git.git







- 모든 개발자는 지역 시스템에 코드의 전체 사본을 소유
- 소스 코드에 대한 모든 변경 사항은 다른 사용자가 추적 가능
- 개발자 간에 정기적으로 커뮤니케이션 가능





깃 기능

정의

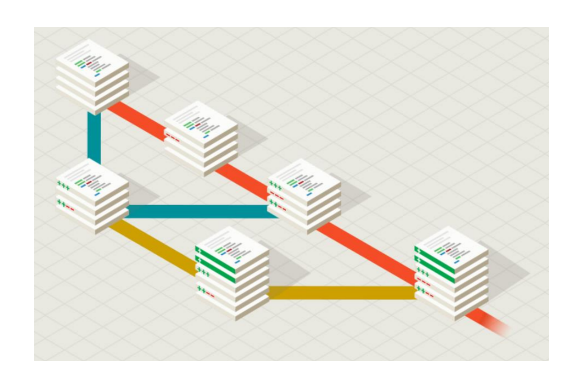
- 컴퓨터 파일의 변경을 추적하는 데 사용되는 버전 관리 시스템

기능

- 소스 코드의 변경 사항을 추적하는 데 사용
- 소스 코드 관리에 분산 버전 제어 도구가 사용
- 여러 개발자가 함께 작업
- 여러 개의 평행 분기를 통해 비선형 개발을 지원

특징

- 기록 추적
- 백업 생성
- 현업 지원
- 분산 개발
- 비선형 개발 지원
 - 브랜치 지원
- 자유 및 오픈 소스에 적합

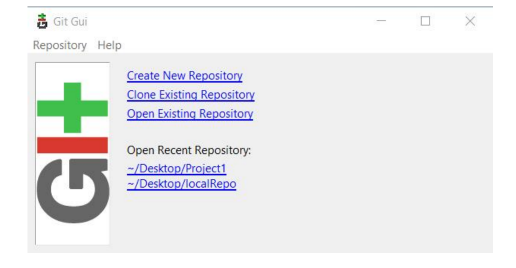




두 개의 SW 제공 Git Bash, Git GUI

- Git Bash: CLI
 - 명령 행 인터페이스
 - 처음엔 어렵지만
 - CLI를 사용할 줄 알면 GUI도 사용할 수 있지만
 - 반대는 성립하지 않음
 - Mac의 Terminal
 - Windows의 CMD나 Powershell
- Git GUI: GUI
 - GUI 프로그램의 대부분은 Git 기능 중 일부만 구현하기 때문에 비교적 단순

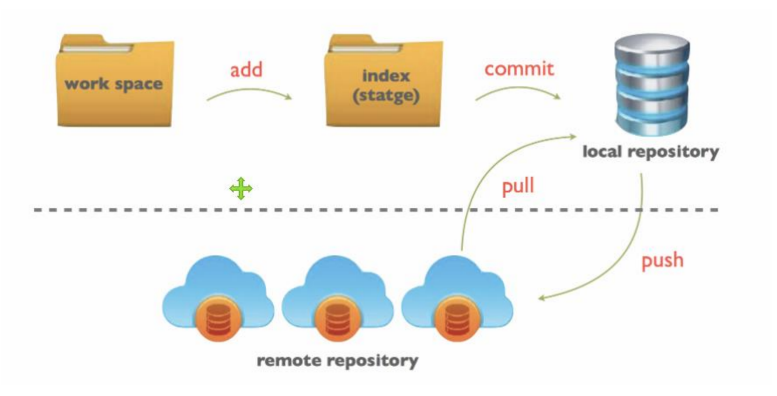
```
MINGW64:/c/Users/zicza
                                                                 icza@DESKTOP-7RDBL75 MINGW64 ~
icza@DESKTOP-7RDBL75 MINGW64 ~
/c/Users/zicza
icza@DESKTOP-7RDBL75 MINGW64 ~
```





깃의 구조

- 저장소에서의 3 상태
 - 작업 디렉토리(작업 공간, 작업 트리)
 - 스테이지 영역(stage area, index)
 - 깃 저장소(git repository)
- 상태 간의 이동 명형
 - add
 - commit





브랜치

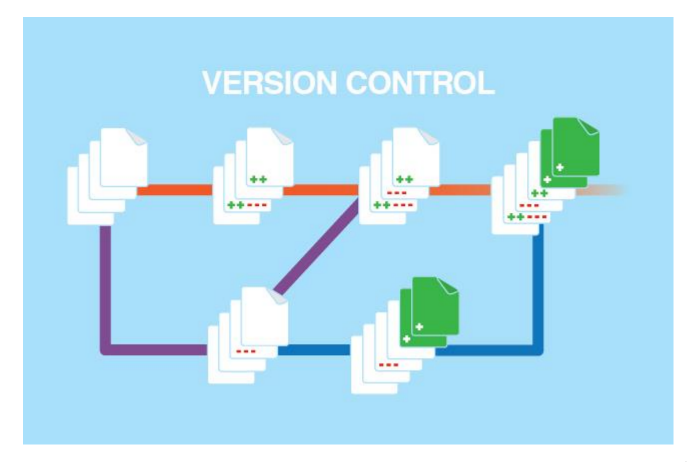
나무 가지



지점



- 분기, 가지(branch) 개념
 - 새로운 수정을 할 수 있는 또 다른 버전의 작업 흐름(workflow)
 - 파일 집합을 다시 버전 시작
 - 폴더 복사해서 사용하는 것과 비슷





- **Github**
 - 버전 관리를 위한 서버 저장소 및 프로젝트 개발을 위한 협업 관리 서비스
 - 시스템 개발자와 운영을 담당하는 정보기술 전문가 사이의 소통, 협업, 통합 및 자동화 지원
 - 전 세계 개발자가 함께 개발 지원
 - 프로젝트 소스 공유와 협업 소프트웨어 빌드 플랫폼
 - 개발자들의 소셜 네트웍 서비스 SNS

Git (깃) ? 분산 버전 제어 SW



"Github (깃허브) ?

Git을 위한 웹 저장소(Repository)

- + 커뮤니티 협의공간
- + 시스템 개발자와 운영을 담당하는 정보기술 전문가 사이의 소통, 협업, 통합 및 자동화 지원



Github

분산 환경 소스코드 버전 관리 도구인 Git의 글로벌 웹 호스팅 서비스

세계 최대의 오픈 소스 공유 플랫폼

- ▶ 공개/비공개 저장소, 코드 리뷰, 문서화, 커뮤니티 등 제공
- ▶ 무료 서비스 사용 시 공개 저장소만 사용 가능
 - ✓ 모두에게 소스 코드 내용 오픈
 - ✔ 비공개 저장소 사용 시 유료 서비스 가입

Github

분산 환경 소스코드 버전 관리 도구인 Git의 글로벌 웹 호스팅 서비스

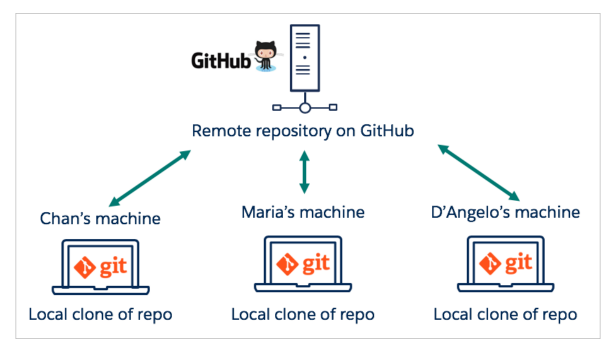
- ≥ 2018년 8월 기준 9600만 개 이상의 프로젝트 호스팅 3100만 명 이상의 개발자 참여
- ▶ 2018년 6월 4일 마이크로소프트사 75억 달러 인수 발표



깃과 깃허브 깃과 깃허브 Python language



- Git is a version control system to keep track of changes to files and projects over time.
- **GitHub** is a website that hosts Git repositories online, making it easier for developers to share code.
- **Repositories** (or "repos") are folders which contain intentional snapshots of progress called commits.



https://www.coursereport.com/blog/what-is-github



깃 + 깃허브 == Open Source Software || Software Development 기가 깃하브







마크다운 가이드

- 문서 형식화 언어
 - 마크다운은 일반 텍스트 텍스트 문서에 형식 요소를 추가하는 데 사용할 수 있는 경량 마크업 언어
 - 현재 세계에서 가장 인기 있는 마크업 언어 중 하나
 - 2004년 존 그루버가 개발
- https://www.markdownguide.org/

