

01. git

1. git 이란

- VCS(Version Control System)
 - 로컬 버전 관리
 - cvs, subversion(SVN): 중앙 버전 관리
 - [git](#): 분산 버전 관리
- 공식 문서

2. 설치

- [다운로드](#)
- [window설치 가이드](#)
- git 설치 확인

```
$ git --version
```

3. GitHub Cheat Sheet

- 환경 설정

```
# (.gitconfig) 확인
$ git config --list

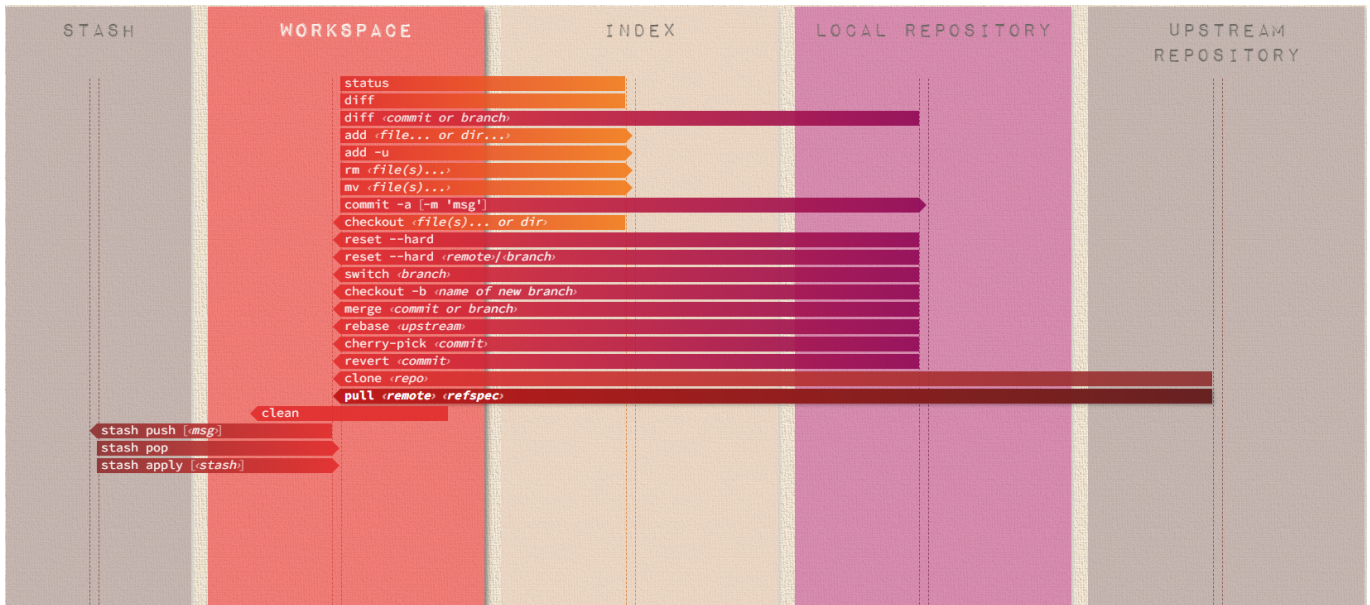
# 사용자 설정
$ git config --global user.name "Yumi"
$ git config --global user.email "hyyumi2@gmail.com"

$ git config user.name
$ git config user.email

# 줄바꿈 설정 (Carriage Return, Line Feed)
# window(\r\n -> \n -> \r\n)
$ git config --global core.autocrlf true
# mac(\n -> \n -> \n)
$ git config --global core.autocrlf input
```

4. Git Workflow

- 작업 영역
 - [Visual Git Cheat Sheet](#)

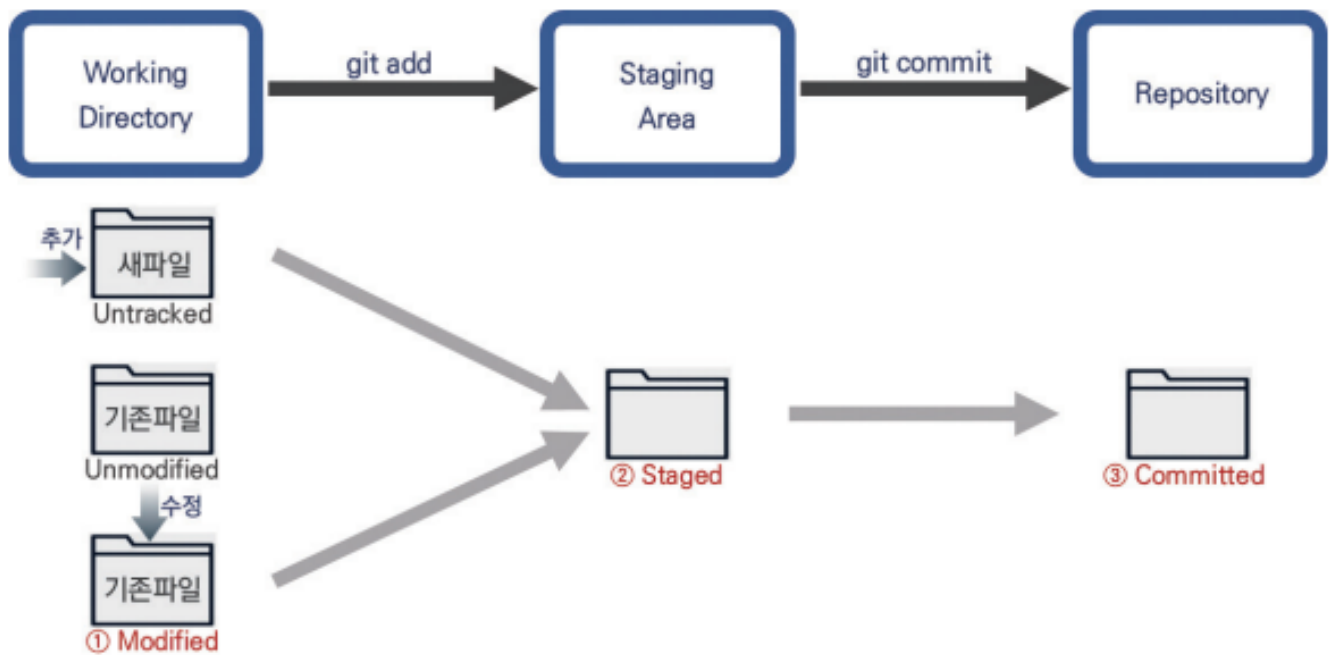


작업 영역	설명
Working Directory	<ul style="list-style-type: none"> - 이력 관리 대상(tracked) 파일들이 위치하는 영역 - 저장소 디렉터리에서 .git 폴더를 제외한 공간 - 작업 중인 파일이나 코드가 저장되는 공간
Staging Area	<ul style="list-style-type: none"> - 이력을 기록할, 즉 커밋(commit)을 진행할 대상 파일들이 위치하는 영역 - .git 폴더 하위에 파일형태로 존재(index)
Repository	<ul style="list-style-type: none"> - 이력이 기록된(committed) 파일들이 위치하는 영역 - .git 폴더에 이력 관리를 위한 모든 정보가 저장, 관리됨



Working Directory	= WORKSPACE	작업 디렉토리
Staging Area	= INDEX	완료 대기
Repository	= LOCAL REPOSITORY	로컬 저장소
	= STASH	임시 저장소
	= UPSTREAM REPOSITORY	원격 저장소

- 파일 상태



스테이징, 커밋에 따른 파일의 상태 변화

5. 명령어 실습

- 저장소 생성하기(init)

```
$ mkdir git-project
$ cd git-project
$ git init
$ ls -al
```

- 이력 만들기(status, diff, add, commit, log, show)

```
$ git status

# 파일을 생성합니다.
$ echo "# git-project" > README.md

# 작업 디렉토리 상태 확인: untracked상태의 파일
$ git status

# 파일을 스테이징(add)합니다.
$ git add README.md

# 작업 디렉토리 상태 확인: 스테이징 영역으로 이동
$ git status

# 스테이징하였으나 아직 커밋하지 않은 파일과 가장 최근에 커밋한 파일을 비교합니다
$ git diff --staged

# 로컬 저장소에 commit합니다.
```

```
$ git commit -m "add README.md"

# 작업 디렉토리 상태 확인: clean
$ git status

# 변경 기록 확인
$ git log

# 특정 커밋 변경사항 확인
# [commit]: 저장소에 커밋시 각각의 버전에 스냅샷된 정보를 기반으로 부과된 고유한 해시코드(40자)
$ git show [commit]
```

6. GUI Clients

- [다운로드](#)
- [Sourcetree](#)

```
$ echo "*.log" > .gitignore
# 소스트리 파일상태 확인

$ echo "test" > local.log
# .gitignore 적용으로 버전관리에서 제외됨

# .gitignore파일 스테이징
# .gitignore파일 수정
$ echo "logs/*" > .gitignore

$ git status
# 소스트리 파일상태와 비교

# 그외 소스트리를 이용하여 스테이지 올리기(add)/내리기(rm), 커밋, 파일비교(diff), 제거(remove), 폐기(discard), history 등을 실습
```

- [gitignore](#)