

Git/GitHub 기초 입문

박용준 강사

<http://www.devlec.com>

Git

- Version Control System
 - 특정 프로젝트에 대한 파일에 대한 이력 관리
 - 프로젝트
 - 프로그램 소스
 - 문서
 - 파일
 - 소스 코드
 - 이미지
 - 이력
 - 원하는 저장 시간대로 이동

깃허브(GitHub)

Git 역사

- 2005년 4월
- 리누스 토발즈
 - 1991년 리눅스 커널

Git

- 버전 제어(Version Control)

Windows 운영체제에
Git 설치

Git 설치

- <https://git-scm.com>

Git 버전

- > git --version

Git config

- > `git config --global user.name "Visual Academy"`
- > `git config --global user.email "a@a.com"`
- > `git config user.name`

Git 시작 명령어

- > git init
 - > cd .git
- > git add git.txt
- > git status
- > git add .
- > git commit -m "____"
- > git status
- > git log

Git 명령어

- > git checkout
- > git status
- > git commit -m "____"
- > git status
- > git add index.html
- > git status
- > git commit -m "index.html 추가"
- > git status

Git 명령어

- > git status
- > git checkout aaa.txt
- > dir
- > del aaa.txt
- > git add aaa.txt
- > git status
- > git reset HEAD aaa.txt
- > git status

Git 명령어: 삭제

- > `git rm aaa.txt`
- > `git status`
- > `git reset HEAD aaa.txt`
- > `git status`

로그

- > git log
- > git checkout XXXXXXXXXXXXXXXX
- > git status
- > git add .
- > git commit -m "____"

브랜치

- > git branch

GitHub Clone

- > `git clone https://github.com/XXXX/XXXX.git`

<https://github.com/VisualAcademy/DotNetNoteChat.git>

DEMO

강사의 데모(DotNetNoteChat) 소스를
나의 GitHub 또는 Azure Repos에 복제 .NET

박용준 강사

