Github 강의

D:₩SEM 프로젝트를 위한 Github 사용 전략

최현준

목차

- 1. Github & Git program
- 2. Branch 전략
- 3. 실습

Github & Github Program

Github, Git Kraken, Git Bash

Github: Open Source 보관소.

사용 방법

- 1. Github Bash
- 2. Git GUI Tools
- ex) Git Kraken 등 …

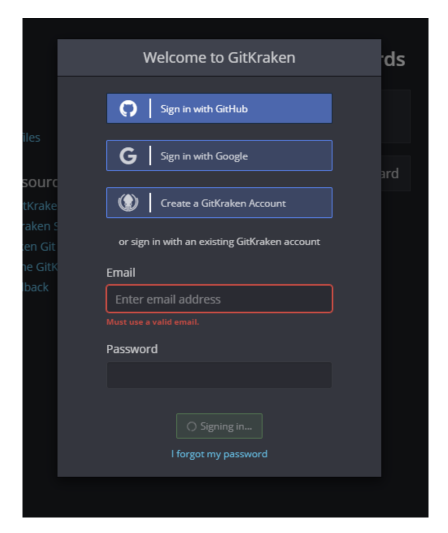


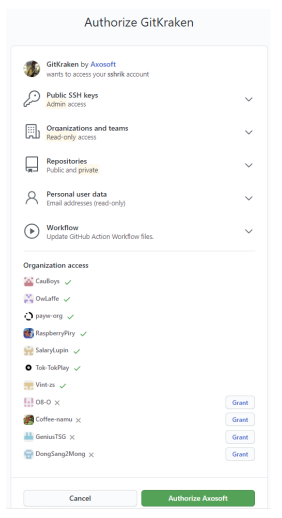


Github & Github Program

Github, Git Kraken, Git Bash

설치 이후 Sign In Github 진행.





Terminology

Branch : 독립적으로 개발을 진행하기 위한 작업 공간.

Branch끼리는 서로 영향을 미치지 않기 때문에 한번에 여러 작업을 진행 가능.

Commit: 변경한 이력을 변경한 사람의 ID와 함께 내역을 입력하는 것.

Remote / Origin : 개발자들이 변경한 내역들이 실제로 반영된 저장 공간.

Pull & Push: origin 에서 새로운 내용을 받아오거나 (Pull) 자신의 변경 이력을 올리는 것 (Push)

Pull Request: 개발한 내역을 pull 하기 위한 Git 요청.

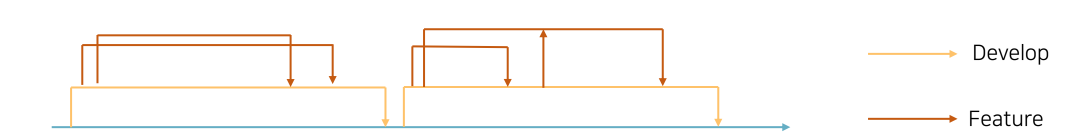
Git Flow

대부분의 사람들이 자주 사용하는 방식. Master, Develop, Feature로 만들어서 사용한다.

Master : 개발이 끝난 Code 저장 Branch.

Develop : 개발이 진행되는 큰 줄기의 Branch. ex) develop/Django_DB, develop/integration

Feature : 개발이 실제로 진행되는 Branch. ex) feature/Django_DB_init, feature/integration_python_version

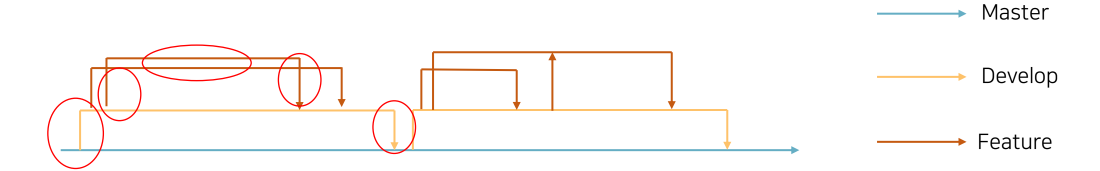


Master

Git Flow

Branch를 사용한 개발을 다음처럼 진행됨.

- 1. 만들 기능 선택.
- 2. 해당 기능에 적절한 develop을 선택 혹은 생성.
- 3. 해당 기능에 적절한 feature를 생성.
- 4. 개발 진행
- 5. feature를 develop에 pull request 이후 merge.
- 6. develop을 master에 pull request 이후 merge.

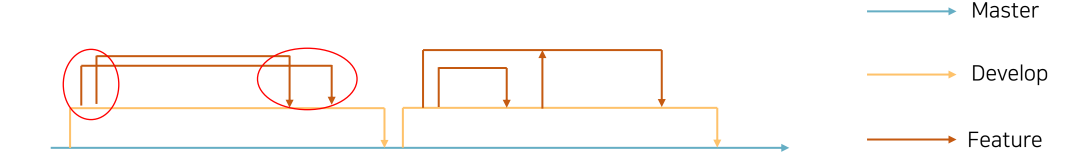


Git Flow

Feature는 나중에 시작한 것이 먼저 끝날 수도 있음.

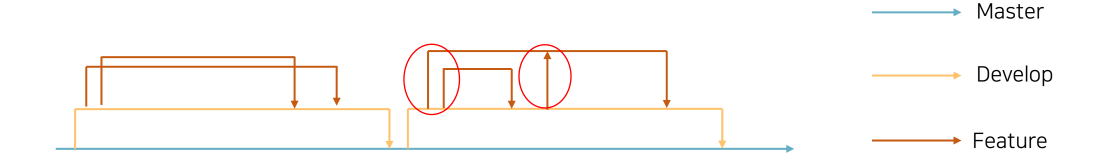
각 feature를 만드는 기능은 서로에게 영향을 주면 안됨.

-> 한 feature의 기능이 끝나기 전까지 다른 feature에서 그 기능을 쓸 수 없기 때문



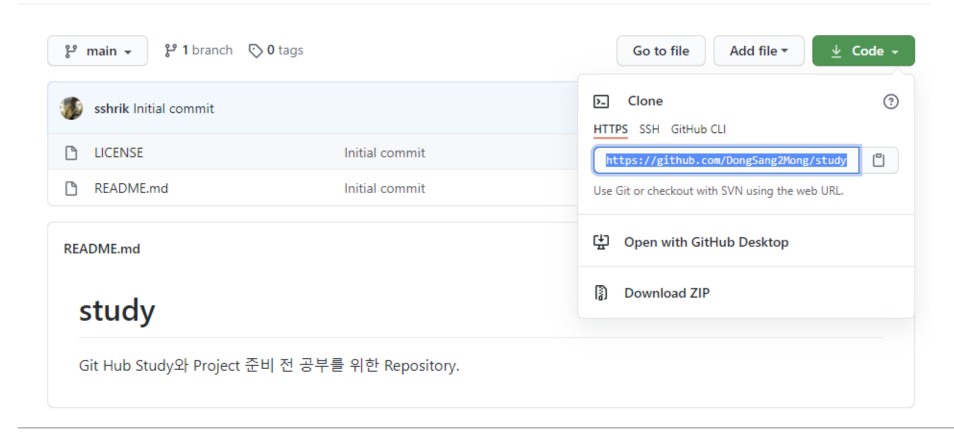
Git Flow

만약 다른 feature 에서 필요한 큰 feature 기능이 있다면, 그 feature branch 에서 구현하는 것이 아니라 다른 feature 에서 구현을 하고, develop에서 해당 feature로 Pull Request.

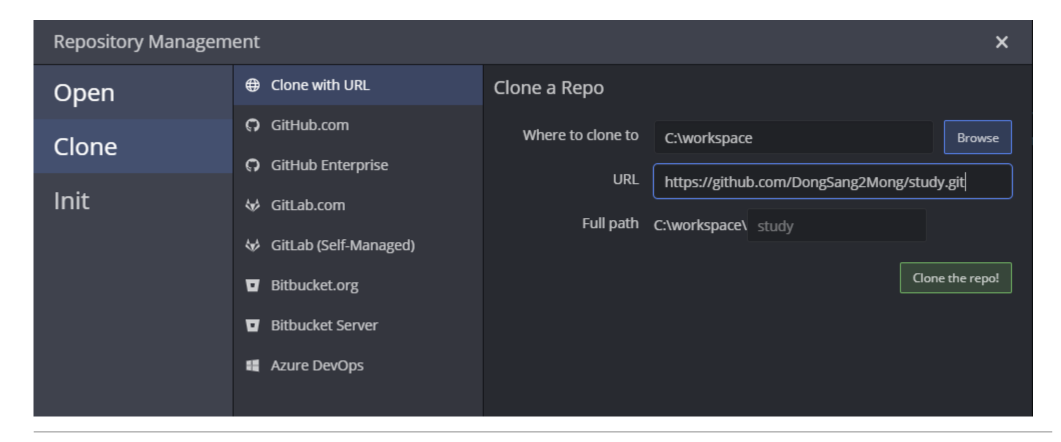


각자 한 과제를 develop 에서 feature branch 를 만들고 Commit 하는 연습.

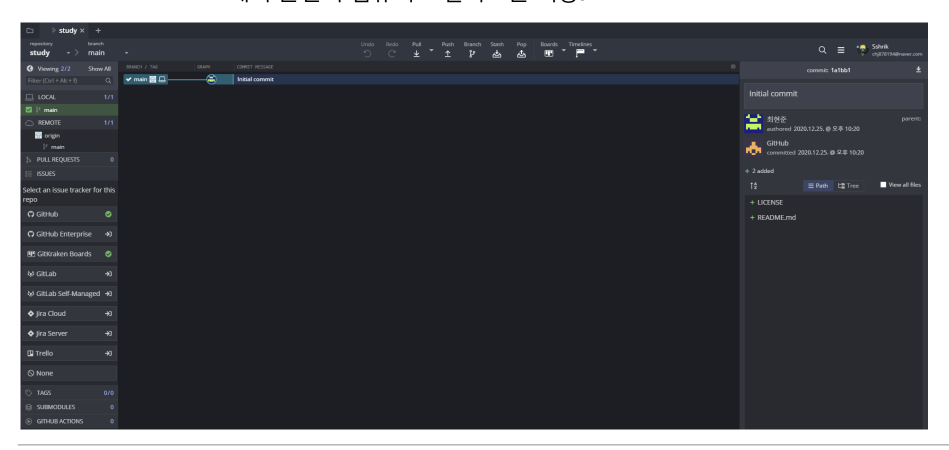
Clone: Git hub Link에서 본인의 컴퓨터로 받아오는 기능.



Clone: Git hub Link에서 본인의 컴퓨터로 받아오는 기능.



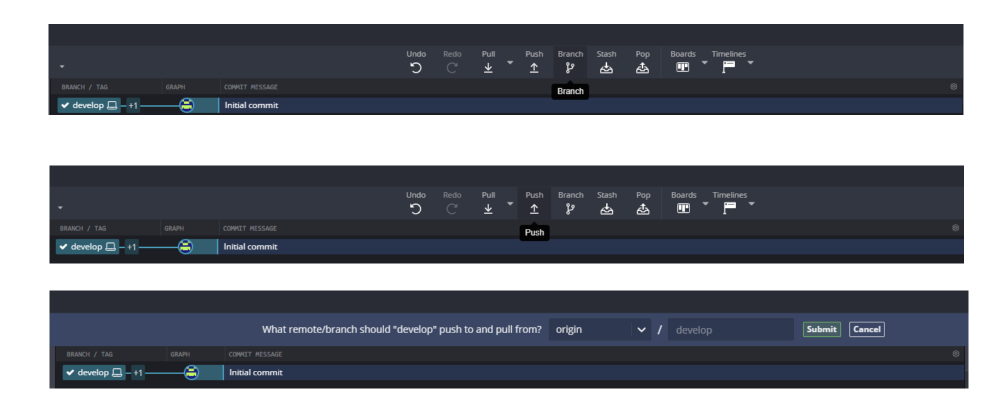
Clone: Git hub Link에서 본인의 컴퓨터로 받아오는 기능.



Branch 를 눌러서 branch 를 만들고, Branch 를 원격 저장소에 저장하기.



Branch 를 눌러서 branch 를 만들고, Branch 를 원격 저장소에 저장하기.



Thank you for watching.