multicampus



Git Flow

Git Flow는 정해진 답이 있는 것은 아니다.

Github Flow, Gitlab Flow 등의 각 서비스별 제안되는 흐름이 있으며,

변형되어 각자의 프로젝트/회사에서 활용 되고 있다.

간단하게 브랜치를 활용하는 명령어를 알아보고,

프로젝트에 활용할 수 있는 간단한 버전의 브랜치 전략을 배워보자.

Happy Hacking

multicampus

hphk.

Github Flow 기본 원칙

Github Flow는 Github에서 제안하는 브랜치 전략으로 다음과 같은 기본 원칙을 가지고 있다.

1. master branch는 반드시 배포 가능한 상태여야 한다.

There's only one rule: anything in the master branch is always deployable.

2. feature branch는 각 기능의 의도를 알 수 있도록 작성한다.

Your branch name should be descriptive, so that others can see what is being worked on.

3. Commit message는 매우 중요하며, 명확하게 작성한다.

Commit messages are important. By writing clear commit messages, you can make it easier for other people to follow along and provide feedback.

4. Pull Request를 통해 협업을 진행한다.

Pull Requests are useful for contributing to open source projects and for managing changes to shared repositories.

5. 변경사항을 반영하고 싶다면, master branch에 병합한다.

Now that your changes have been verified in production, it is time to merge your code into the master branch.

Happy Hacking