

Tony의 주간 발표~

목차로는

- Git floW
- Test cODe
- eTc

Git flow

Git flow

Git flow  
Git flow  
Git flow

Git flow

Git flow

‘git flow’는 깃에서 제공하는 강력한 브랜칭 기능을 활용한 변경이력 관리 전략이다.

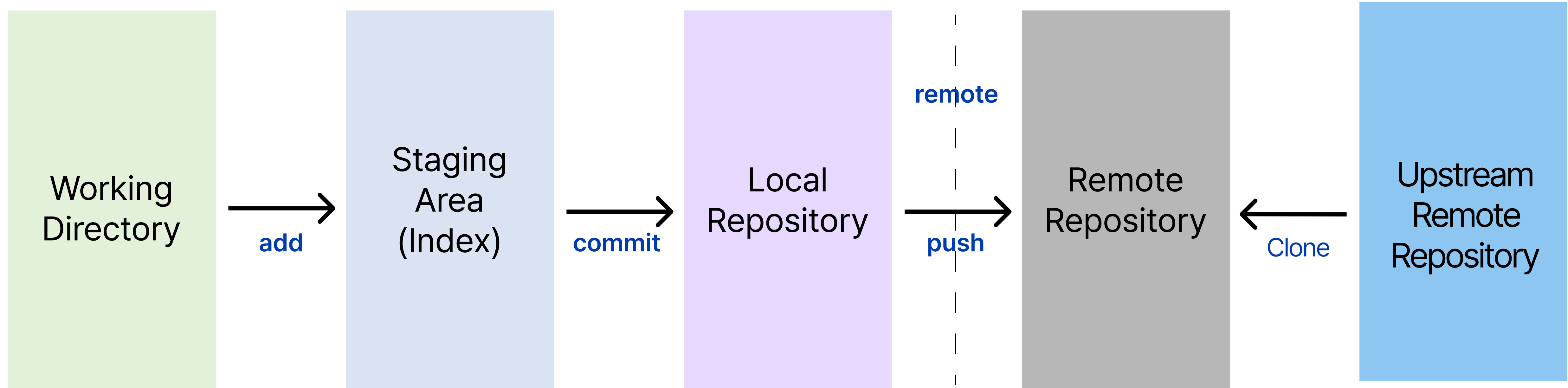
## Git flow

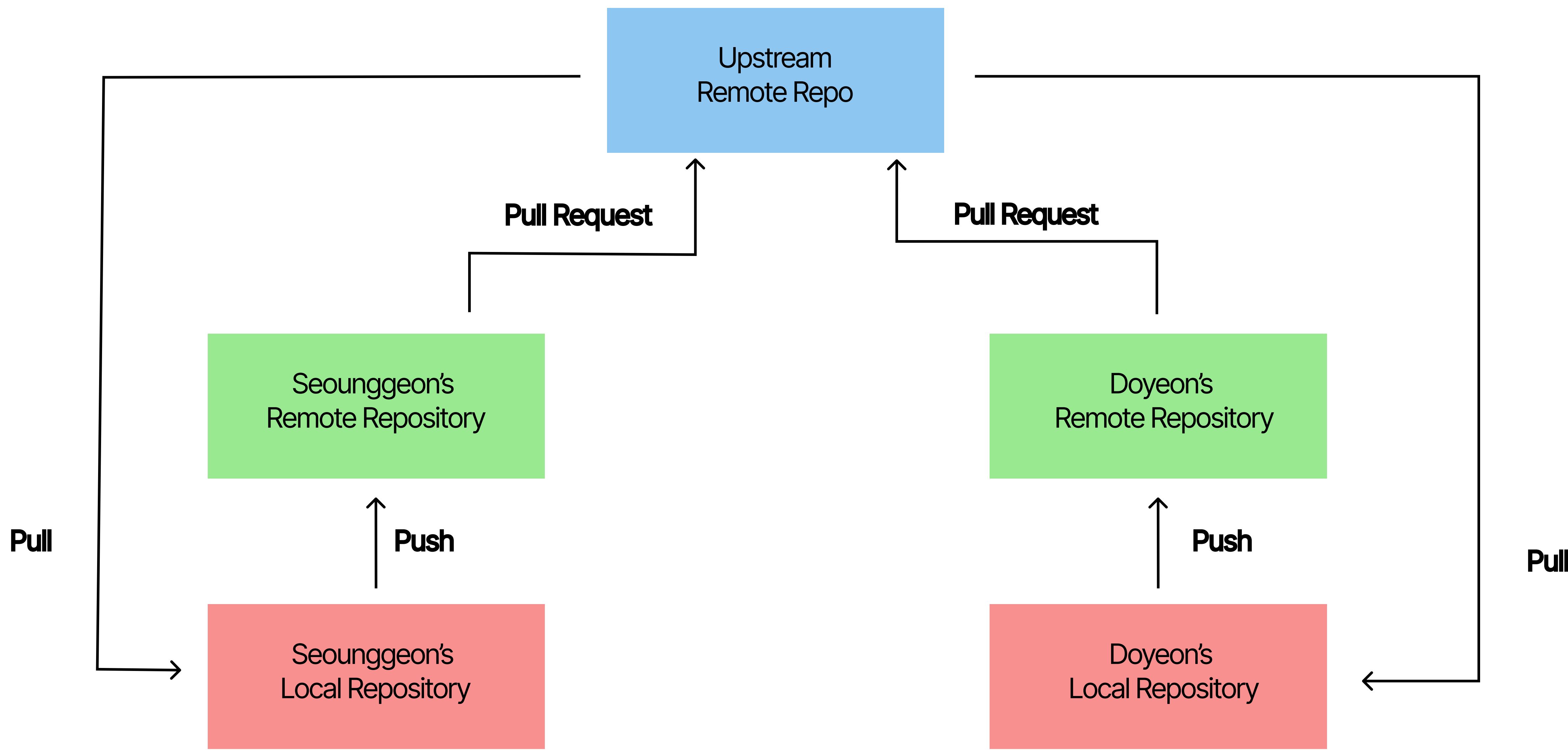
이 전략은 상황에 따라서 다양한 변화가 가능하다.

깃플로우는 다양한 변형된 형태의 전략을 세울수 있으며  
깃헙github, 깃랩gitlab에서 제공하는 방식이 있다.

CoNoE Git flow

## 02 Git의 명령어를 알아보자!





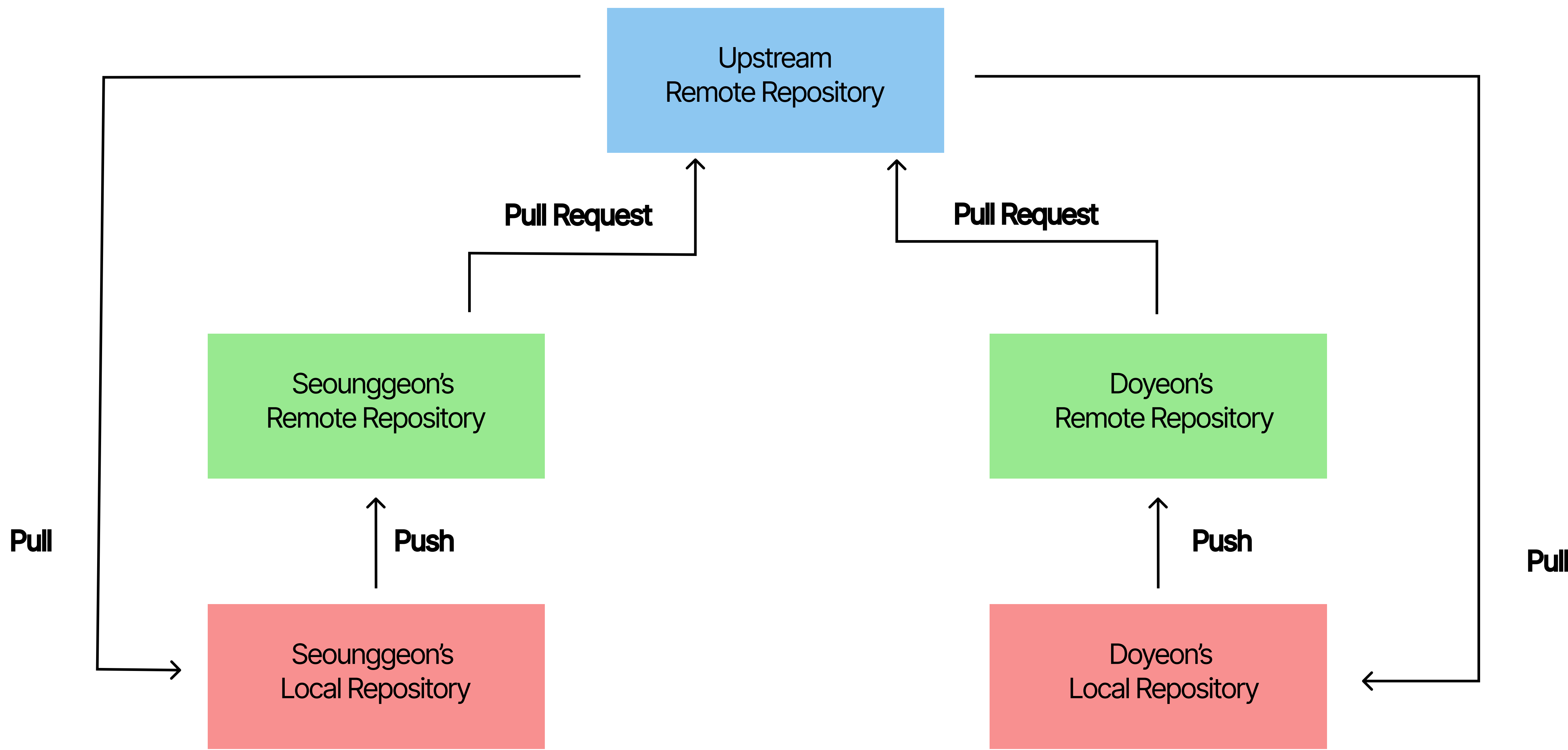
Upstream  
Remote Repo

# Upstream Remote Repository



Doyeon's  
Remote Repository

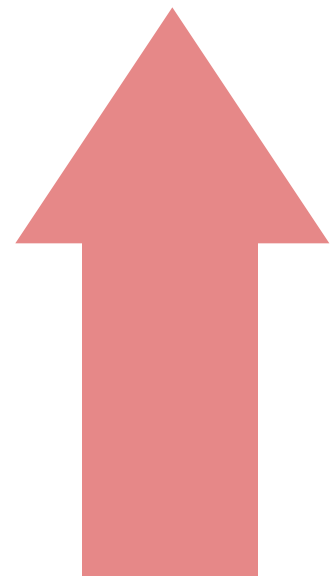
# Remote Repository



이런 워크플로우를 사용하는 이유가 뭘까요??

맞추면 커피 사드립니다 ㅋ

# 독립적인 공간(Origin Repository)



위험(충돌)없이 다양한 시도를 할 수 있다!!!!

We can do anything!!!!



Upstream Repository의 무결성을 위험!!

무결성이란???

# 컴퓨팅 분야에서

정확성

일관성

유지 및 보증



SurplusTeam







Test  
cODe

Test  
cODe

# Main

teSt