

Git upstream 설정부터 커밋·푸시·PR까지

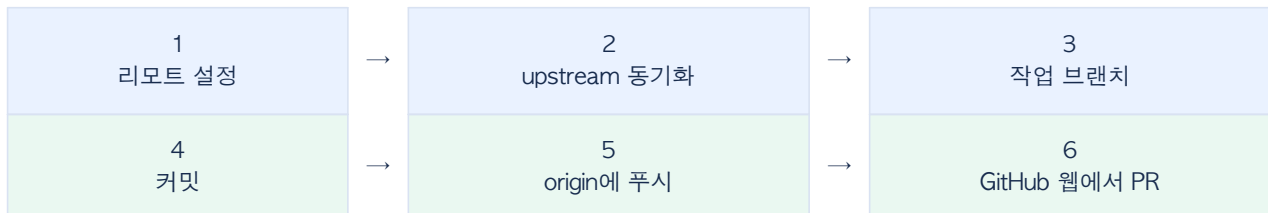
SKN34-2nd-4Team 프로젝트용 실전 명령어 가이드

포크 저장소에 푸시하고 GitHub 웹에서 원본 팀 저장소로 Pull Request 보내기

저장소 구성

origin	내 포크 저장소	iii1/SKN34-2nd-4Team
upstream	원본 팀 저장소	SKNETWORKS-FAMILY-AICAMP/SKN34-2nd-4Team
작업 브랜치	기능 변경을 담는 브랜치	skn-34-1

전체 흐름



핵심 원칙

코드는 origin(내 포크)에 푸시합니다. upstream(원본 팀 저장소)에는 직접 푸시하지 않고, GitHub 웹에서 Pull Request로 변경을 제안합니다.

A. 최초 1회 설정

프로젝트 폴더에서 실행합니다. 오른쪽의 파란 글씨는 각 명령어의 간단한 설명입니다.

0. 위치와 현재 상태 확인

명령어	# 설명
cd /Users/geonwookim/Desktop/skn34_project/SKN34-2nd-4Team	# 프로젝트 폴더로 이동
git status	# 변경 파일과 브랜치 상태 확인
git branch --show-current	# 현재 브랜치 이름 확인

1. 커밋 작성자 정보 설정

명령어	# 설명
git config user.name "ill1"	# 이 저장소의 작성자 이름 설정
git config user.email "free.rjs102@gmail.com"	# 이 저장소의 작성자 이메일 설정
git config --get user.name	# 설정된 이름 확인
git config --get user.email	# 설정된 이메일 확인

참고

작성자 설정은 앞으로 생성하는 커밋부터 적용됩니다. 이미 만든 커밋의 작성자 정보는 자동으로 바뀌지 않습니다.

2. origin과 upstream 설정

명령어	# 설명
git remote -v	# 현재 리모트 주소 확인
git remote set-url origin https://github.com/ill1/SKN34-2nd-4Team.git	# origin을 내 포크로 지정
git remote add upstream https://github.com/SKNETWORKS-FAMILY-AICAMP/SKN34-2nd-4Team.git	# 원본 팀 저장소를 upstream으로 등록
git remote -v	# 변경된 리모트 주소 재확인

upstream이 이미 존재한다면

add 명령 대신 다음 명령을 사용합니다: git remote set-url upstream
https://github.com/SKNETWORKS-FAMILY-AICAMP/SKN34-2nd-4Team.git

B. 동기화, 브랜치, 커밋, 푸시

3. 원본 main을 내 main에 동기화

명령어	# 설명
git fetch --prune upstream	# 원본의 최신 이력 가져오기
git switch main	# 로컬 main 브랜치로 이동
git merge --ff-only upstream/main	# 원본 main을 로컬 main에 안전하게 반영
git push origin main	# 동기화된 main을 내 포크에도 반영

merge --ff-only가 실패한다면

로컬 main에 별도 커밋이 있을 수 있습니다. 강제로 덮어쓰지 말고 git status와 git log --oneline --graph --all로 원인을 먼저 확인하세요.

4. 작업 브랜치 생성 또는 이동

명령어	# 설명
git switch -c skn-34- 1	# 새 작업 브랜치를 처음 만들 때 사용
git switch skn-34- 1	# 이미 존재하는 작업 브랜치로 이동할 때 사용
git branch --show-current	# 현재 브랜치가 skn-34- 1인지 확인

B-2. 커밋과 푸시

5. 변경 내용 확인 후 커밋

명령어	# 설명
git status	# 변경된 파일 목록 확인
git add .	# 현재 폴더 아래 변경을 스테이징
git diff --cached --stat	# 커밋될 파일과 변경량 요약 확인
git diff --cached	# 커밋될 실제 코드 내용 확인
git commit -m "머신러닝 모델 및 성능 대시보드 추가"	# 확인한 변경 내용을 커밋
git log -1 --format='%h %an <%ae> %s'	# 방금 만든 커밋 정보 확인

커밋 전 주의

git add .을 사용한 뒤 비밀번호, API 키, 대용량 모델 파일이 포함되지 않았는지 반드시 git status와 git diff --cached로 확인하세요.

6. 내 포크(origin)로 푸시

명령어	# 설명
git push -u origin skn-34-1	# 처음 푸시하며 추적 브랜치도 설정
git push	# 이후 추가 커밋을 같은 브랜치에 푸시

C. GitHub 웹에서 Pull Request 만들기

브라우저에서 진행합니다. 먼저 skn-34-1 브랜치가 origin에 푸시되어 있어야 합니다.

1

비교 페이지 열기

아래 주소를 브라우저 주소창에 붙여 넣습니다.

```
https://github.com/SKNETWORKS-FAMILY-AICAMP/SKN34-2nd-4Team/compare/main...:SKN34-2nd-4Team:skn-34-1?expand=1
```

2

비교 대상 확인

base repository는 원본 팀 저장소, base는 main, head repository는 #1의 포크, compare는 skn-34-1인지 확인합니다.

3

변경 내용 검토

Commits와 Files changed에서 의도한 커밋과 파일만 포함되었는지 확인합니다.

4

PR 제목과 설명 작성

제목에는 변경 목적을, 본문에는 구현 내용과 실행·검증 방법을 간단히 적습니다.

5

Create pull request 선택

최종 확인 후 버튼을 눌러 원본 팀 저장소에 변경을 제안합니다.

PR 방향

base: SKNETWORKS-FAMILY-AICAMP/SKN34-2nd-4Team의 main ← compare: #1/SKN34-2nd-4Team의 skn-34-1

최종 체크리스트

- ☐ origin과 upstream 주소가 서로 뒤바뀌지 않았는가?
- ☐ 현재 브랜치가 skn-34-1인가?
- ☐ 커밋 작성자 이름과 이메일이 올바른가?
- ☐ origin/skn-34-1 푸시가 성공했는가?
- ☐ PR의 base가 원본 팀 저장소 main인가?
- ☐ 의도하지 않은 파일이나 비밀 정보가 포함되지 않았는가?

한 줄 요약

upstream에서 최신 코드를 받고 → 작업 브랜치에서 커밋하고 → origin에 푸시한 뒤 → GitHub 웹에서 upstream/main으로 PR을 보냅니다.