Git Cursor Workflow 가이드

Git Cursor Workflow 가이드

© 2024

1. 저장소 복제 (Clone)

1.1. Cursor에서 저장소 복제

- 1. Cursor 실행
- 2. Ctrl+Shift+P 입력
- 3. "Git: Clone" 선택
- 4. 저장소 URL 입력:

https://github.com/사용자이름/저장소이름.git

- 5. 로컬 저장소 경로 선택
- 6. "Clone" 클릭

1.2. 복제된 저장소 열기

- 1. Cursor에서 "Open Folder" 선택
- 2. 복제된 저장소 디렉토리 선택

© 2024 3. "Open" 클릭

2. Cursor에서 Git 작업

2.1. 새 브랜치 생성

- 1. 좌측 사이드바에서 "Source Control" 아이콘 클릭
- 2. 하단의 브랜치 선택기에서 "Create New Branch" 클릭
- 3. 브랜치 이름 입력: feature/new-document
- 4. "Create Branch" 클릭

2.2. 파일 수정 및 추가

- 1. 새 파일 생성:
 - Ctrl+N 로 새 파일 생성
 - 내용 작성
 - Ctrl+S 로 저장 (예: new-document.md)
- 2. 기존 파일 수정:

© 2024

○ 파일 더블클릭으로 열기

3. 원격 저장소에 푸시

3.1. 브랜치 푸시

- 1. 좌측 사이드바의 "Source Control" 아이콘 클릭
- 2. "..." 메뉴 클릭
- 3. "Push" 선택
- 4. "Push to" 다이얼로그에서 "origin" 선택
- 5. "Push" 클릭

3.2. Pull Request 생성

- 1. GitHub 웹사이트에서 "Pull Request" 버튼 클릭
- 2. base 브랜치: main
- 3. compare 브랜치: feature/new-document
- 4. PR 제목 및 설명 작성
- 5. "Create Pull Request" 클릭

4

4. 리뷰 후 수정

4.1. 피드백 반영

- 1. 리뷰어의 피드백 확인
- 2. Cursor에서 파일 수정
- 3. 변경사항 스테이징 및 커밋
- 4. "Push"로 변경사항 푸시

4.2. PR 승인 및 병합

- 1. GitHub 웹사이트에서 PR 승인
- 2. "Merge Pull Request" 클릭
- 3. 병합 완료 후 브랜치 삭제

5

5. Cursor Git 단축키

기본 단축키

- Ctrl+Shift+G : 소스 제어 뷰 열기
- Ctrl+Enter : 커밋
- Ctrl+Shift+P : 명령어 팔레트 열기

Git 명령어

- Git: Clone
- Git: Pull
- Git: Push
- Git: Commit
- Git: Checkout

© 2024

6. 문제 해결

6.1. 충돌 해결

- 1. 충돌 발생 시 Cursor에서 충돌 표시 확인
- 2. 충돌 부분 수정
- 3. "Accept Current Change" 또는 "Accept Incoming Change" 선택
- 4. 변경사항 커밋 및 푸시

6.2. 커밋 수정

- 1. Ctrl+Shift+P 입력
- 2. "Git: Commit (Amend)" 선택
- 3. 커밋 메시지 수정
- 4. "Commit" 클릭

© 2024

7. 참고 자료

- Cursor Git 문서
- Git 기본 가이드
- Git 작업 흐름 가이드

8