최대한 심플하게 깃허브 쓰는 법

0. 일단 github가서 아이디 만들어와

1. 깃허브 데스크탑을 깔아 아래 링크

<https://desktop.github.com/>

2. 로그인해

그럼 대충 이럴꺼야

텍스트이(가) 표시된 사진

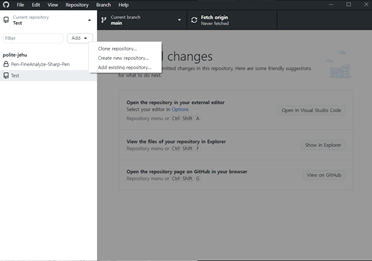
자동 생성된 설명

저기 메인 왼쪽에 삼각형 클릭

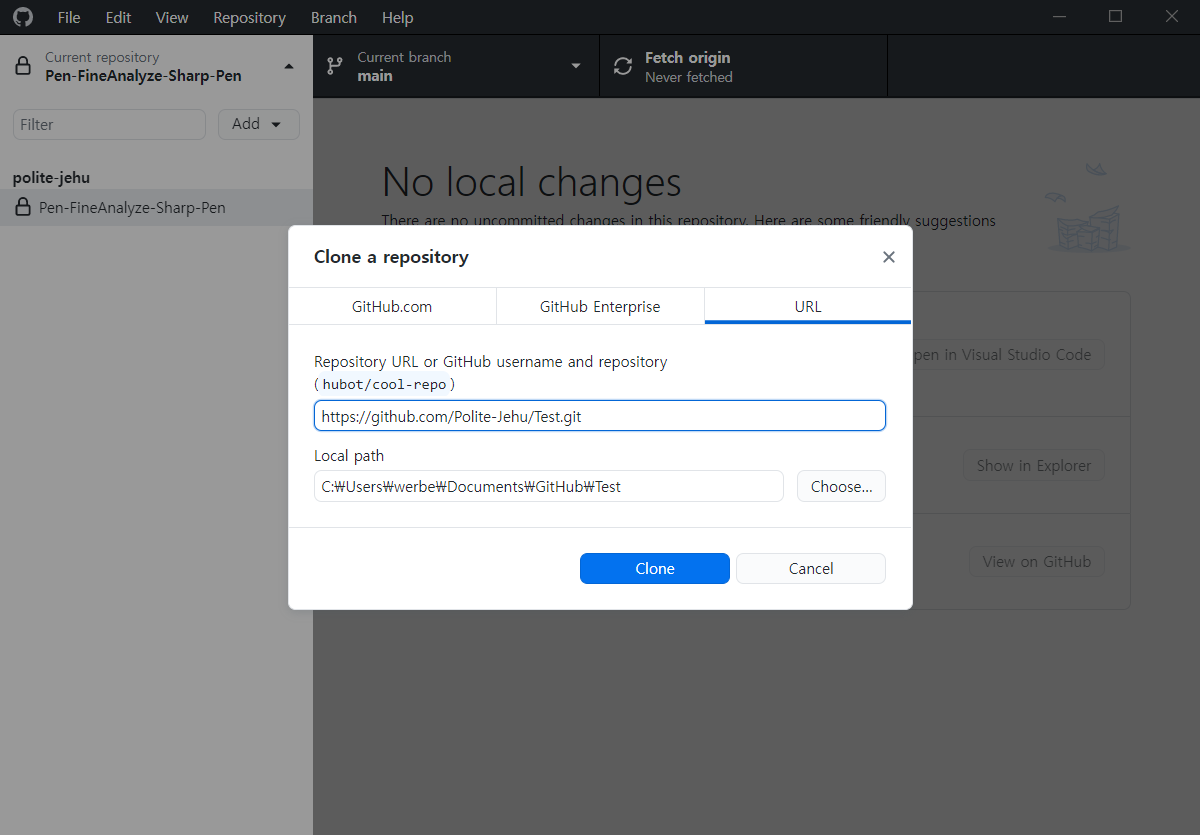
텍스트이(가) 표시된 사진

자동 생성된 설명

Add -> Add exist ~~클릭



저기 clone 있음



어.. 거 깃허브 누가 주소 가르쳐 주면 하면 되는데

<https://github.com/Polite-Jehu/Test.git>

일단 여기로 와바

그럼 클론 됩니다

깃 허브에 동작 방식

이제 main branch는 큰 줄기 (프로젝트의 큰 부분)

V.1(프로젝트생성)->V.2(로그인 페이지 작성)->V.3(콘텐츠 페이지 작성)-> 이런식으로 이루어지고

사용자 branch 작은 줄기 (개인별 프로젝트의 작은 부분)

V.2(로그인 페이지 작성) 이라는 큰 줄기를 구현하기 위해서

V.2-A(로그인 프론트 페이지)

V.2-B(로그인 백 기능)

V.2-C(로그인 UI)

V.2-D(보안기능)

이런식으로 서브(사용자) 브랜치를 만들어서

기능을 구현한 후 마스터 브랜치에 합쳐달라고 요청(Create Pull Request)을 하면

됩니다.

합쳐진 다음에는 이제 다시 4명이 다 합쳐지면 V.2에서 -> V.3이 된 것이고

또 이제 반복하면된다.

V.1같은 메인 브랜치에서 본인의 작업 branch만드는법

주의 : Current Branch가 main인지 항상 확인할 것

일단 main작업을 할 때 본인의 서브 branch 만드는법

텍스트이(가) 표시된 사진

자동 생성된 설명

텍스트이(가) 표시된 사진

자동 생성된 설명

만들고 발행ㄱㄱ publish branch를 누르셈

텍스트이(가) 표시된 사진

자동 생성된 설명

현재 브랜치를 만들어서 (서브 브랜치)1-a에 온 상황이고

1-a에서 작업을 수행하면 된다.

프로젝트를 진행하게 되면 이제 바뀐 파일들이 알아서 들어오게 되며

(Clone했던 위치 그냥 막눌렀으면 문서/Github/프로젝트 위치가 프로젝트 위치가됨)

텍스트이(가) 표시된 사진

자동 생성된 설명

텍스트이(가) 표시된 사진

자동 생성된 설명

Commit to 1-a를 한뒤 Push를 하면 된다.

그럼 현재 진행된 상황이

main은 그대로 있고

당신의 1-a만 수정된 상태일 것이다.

bonus

깐부모으는 법

