

카테고리

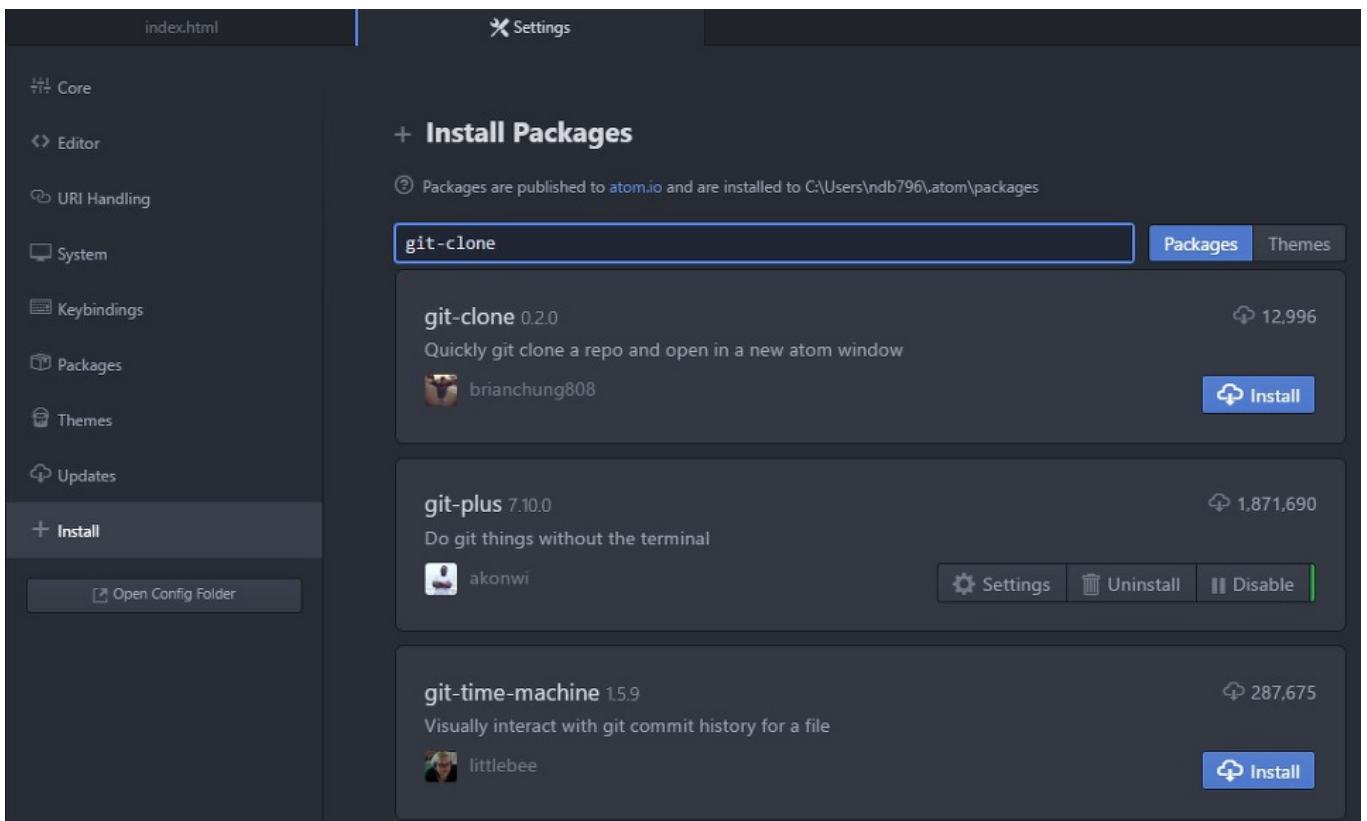
# 아톰(Atom) 개발환경에서 깃허브 프로젝트 클론(Clone)하는 방법

□ 기타 □ 2018.02.03 16:08

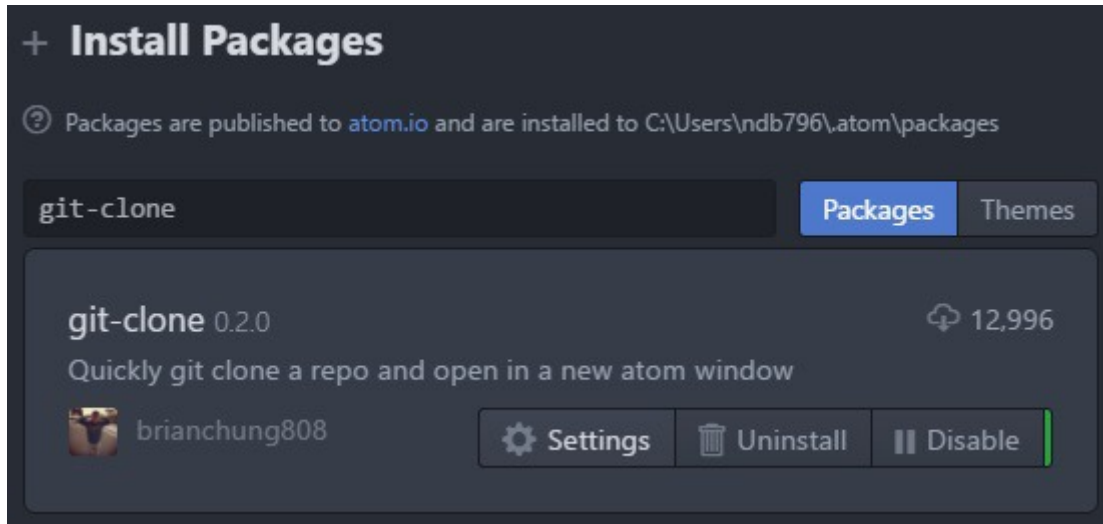


Try Jira free for 7 days.  
Voted the #1 agile tool for tea

지난 번에는 아톰(Atom) 개발환경에서 깃허브와 연동하여 커밋(Commit) 및 푸시(Push)를 하는 방법에 대해서 알아보는 시간을 가졌습니다. 이번 시간에는 깃허브 프로젝트를 클론해서 우리의 프로젝트에서 다루는 방법에 대해 알아보도록 할게요. 클론이라는 것은 임의의 저장소 (Repository)에 저장된 프로젝트를 우리의 로컬 컴퓨터로 옮겨오는 것을 의미해요. 바로 'File' -> 'Settings'에 들어가신 뒤에 'Install' 탭에 들어가시면 특정한 패키지를 검색해서 설치할 수 있어요. git-clone을 검색해서 다음과 같이 설치해봅시다.



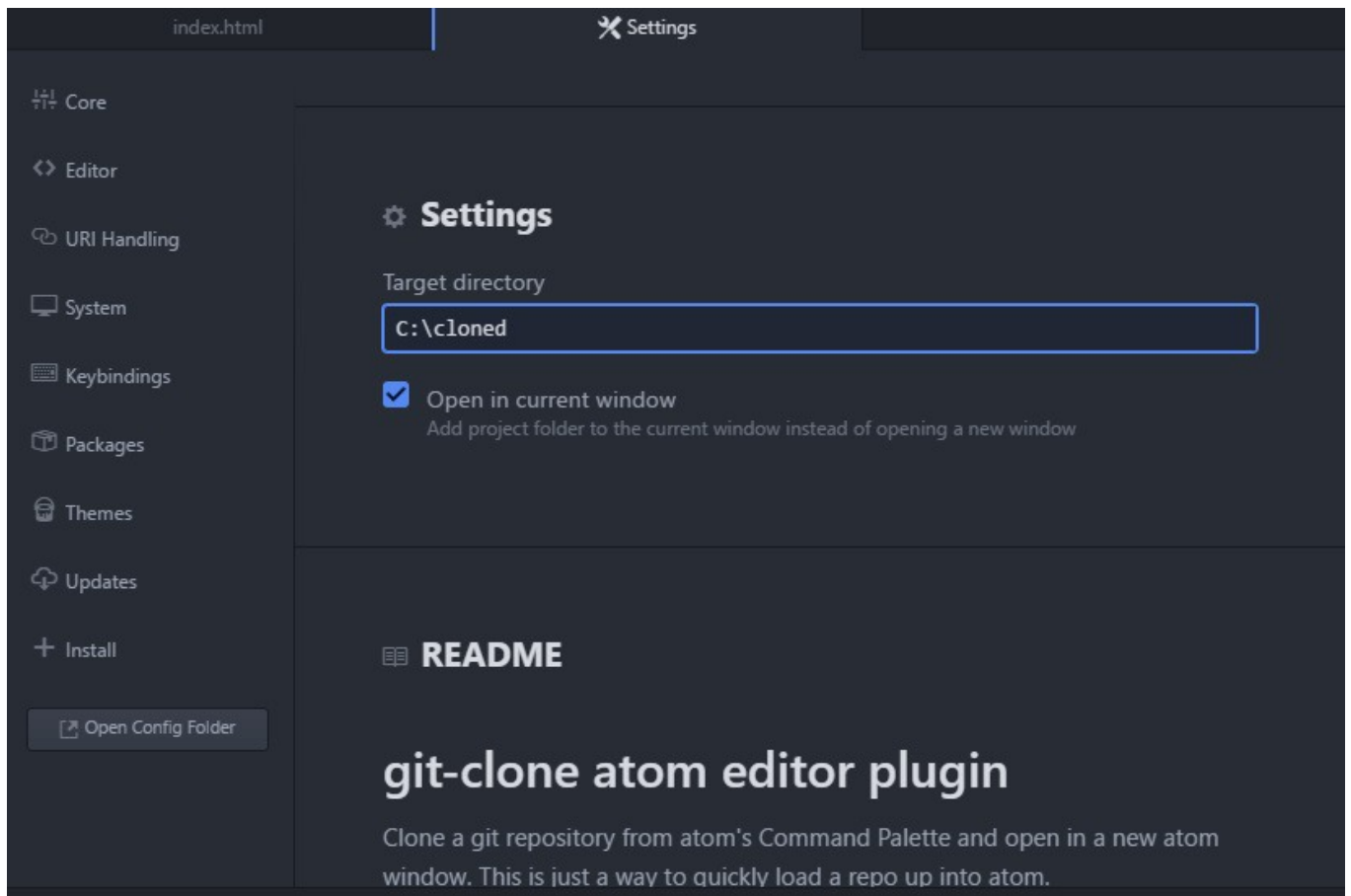
설치 이후에는 'Settings'를 누르면 설정 정보를 확인할 수 있어요.



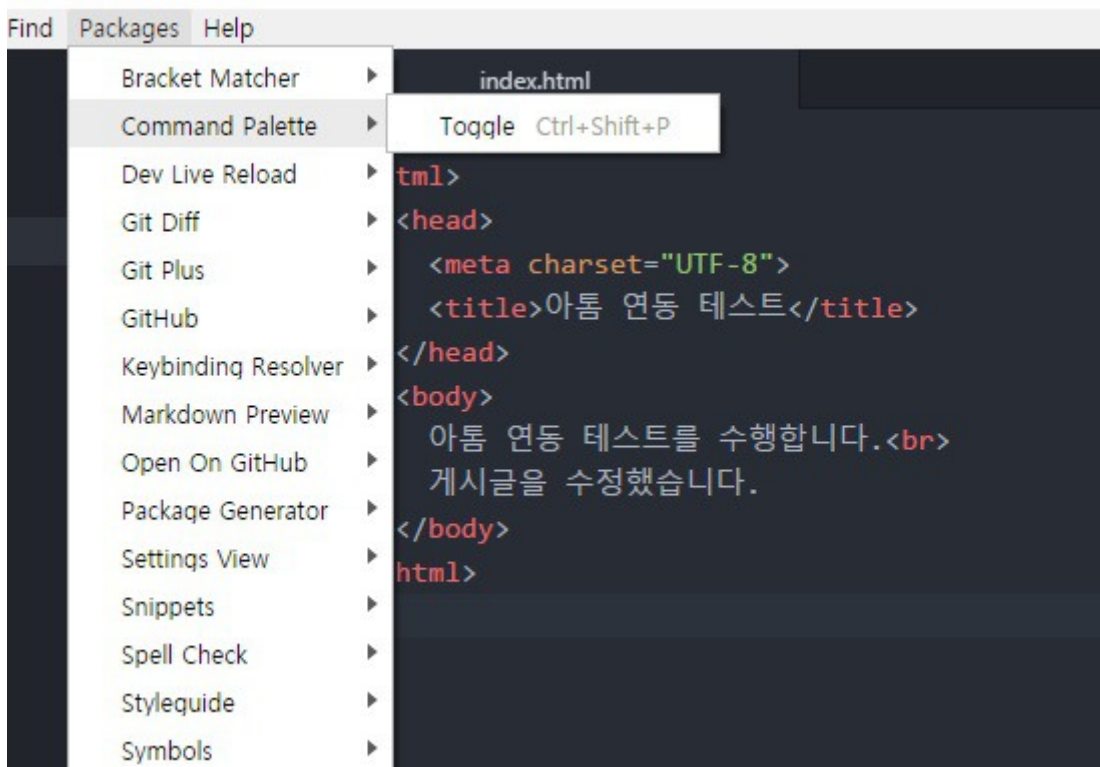
이제 여기에서 프로젝트를 클론(Clone)해서 저장할 경로를 설정해줍니다. 저는 C 드라이브에 cloned라는 이름의 폴더를 만들었어요.

inetpub	2017-12-19 오후...	파일 폴더
Intel	2017-12-08 오전...	파일 폴더
MSOCache	2017-12-24 오후...	파일 폴더
PerfLogs	2017-12-19 오후...	파일 폴더
Program Files	2018-02-01 오후...	파일 폴더
Program Files (x86)	2018-02-02 오후...	파일 폴더
ProgramData	2018-01-31 오후...	파일 폴더
python_sample	2017-12-28 오후...	파일 폴더
temp	2017-12-28 오전...	파일 폴더
Windows	2018-01-30 오후...	파일 폴더
사용자	2017-12-22 오전...	파일 폴더
cloned	2018-02-03 오후...	파일 폴더

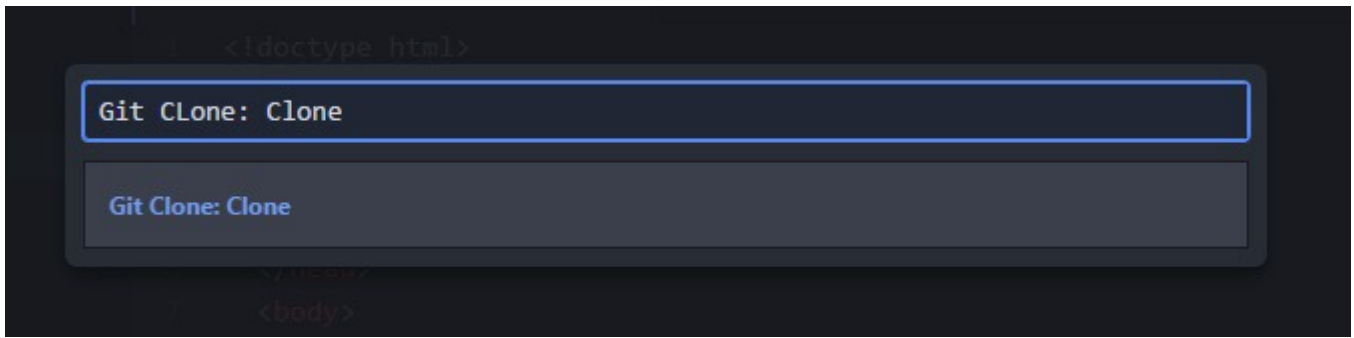
이제 다음과 같이 Settings에 클론할 프로젝트 경로를 넣어주면 됩니다. 이 경로로 클론이 수행될 겁니다.



이제 한 번 클론 명령어를 입력해 실제로 클론을 수행해보도록 할게요.



'Packages' -> 'Command Palette' -> 'Toggle'에 들어가서 명령어를 입력해보도록 할게요.



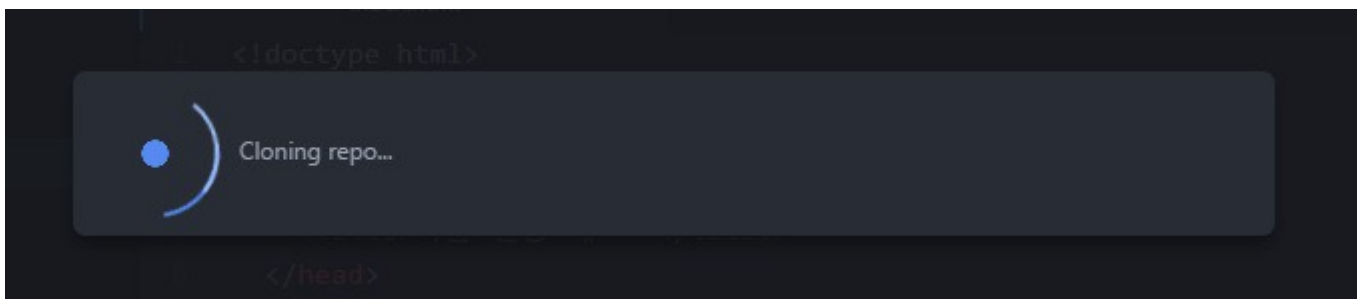
바로 Git Clone: Clone을 입력하여 git-clone 패키지를 사용합시다.



이제 한 번 특정한 저장소 경로를 입력해서 다운로드를 받아봅시다.

▶ HTML 이메일 템플릿: <https://github.com/leemunroe/responsive-html-email-template>

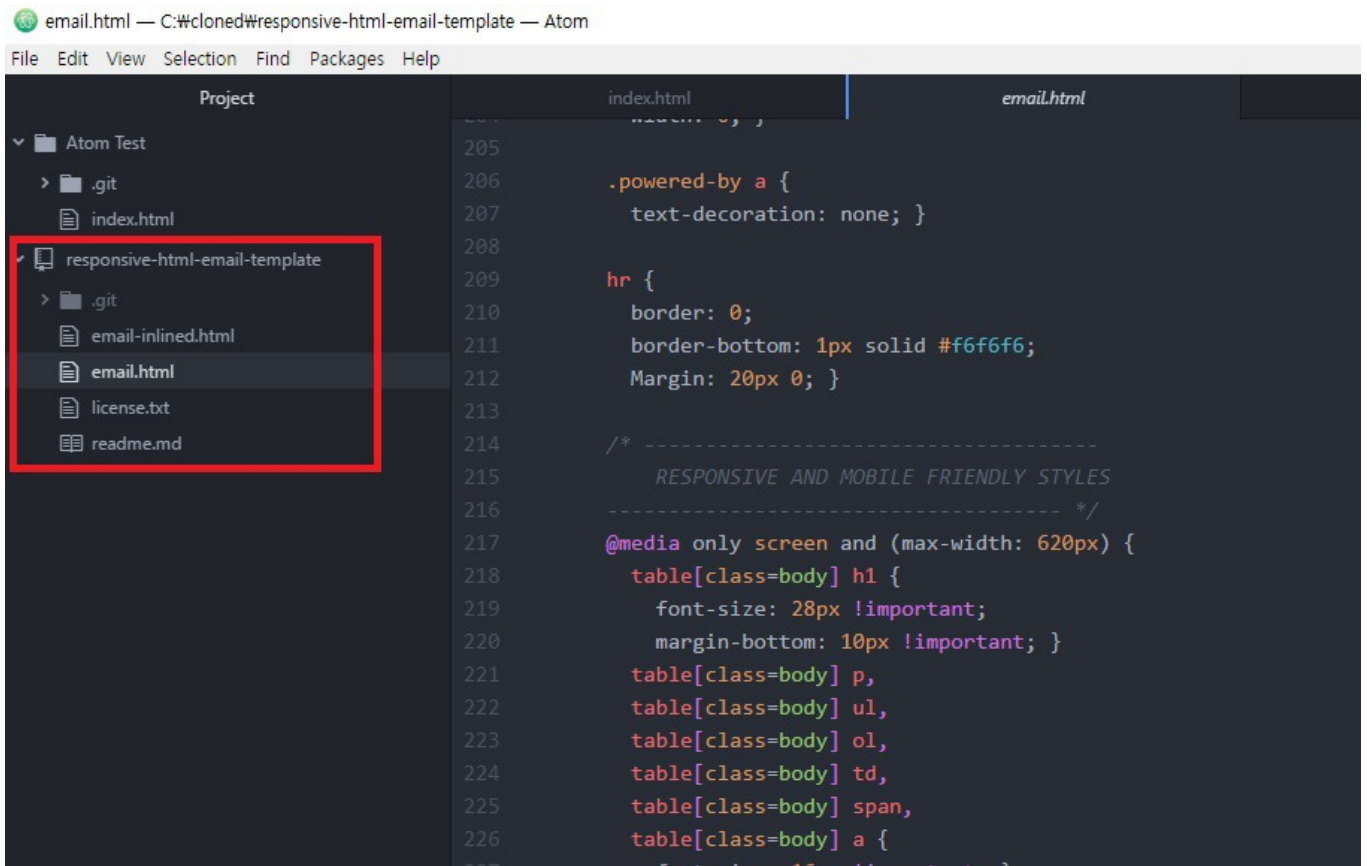
저는 한 번 위 템플릿을 다운로드를 해줄게요.



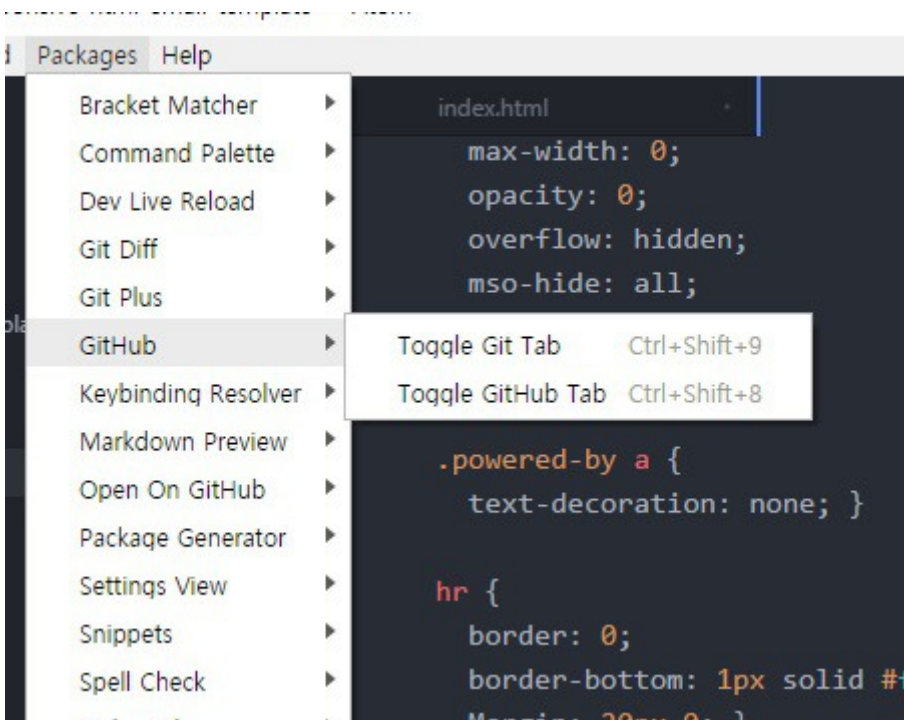
클론이 수행됩니다.



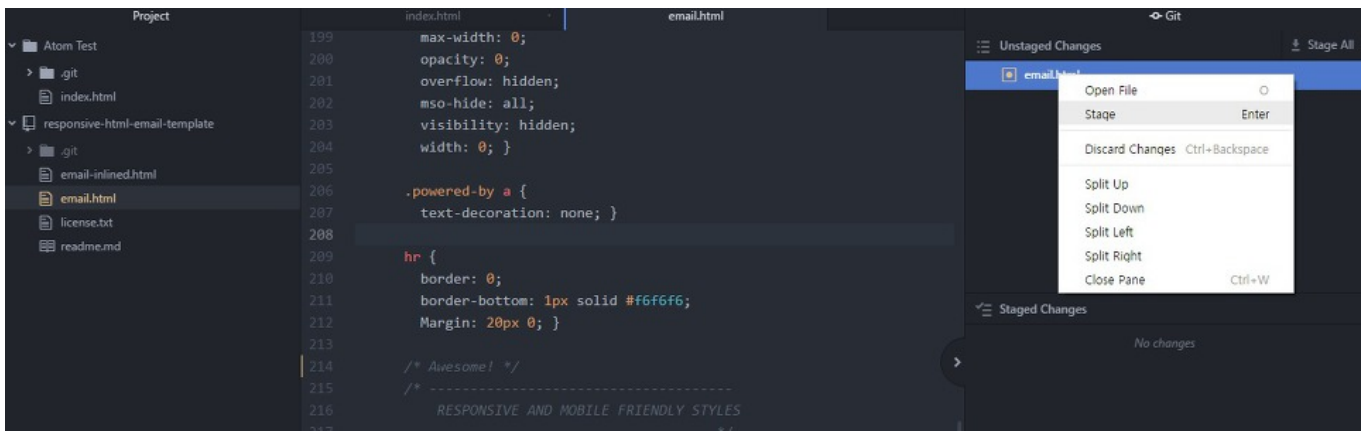
그럼 이제 C 드라이브의 경로로 가보시면 성공적으로 프로젝트가 다운로드가 되어있네요.



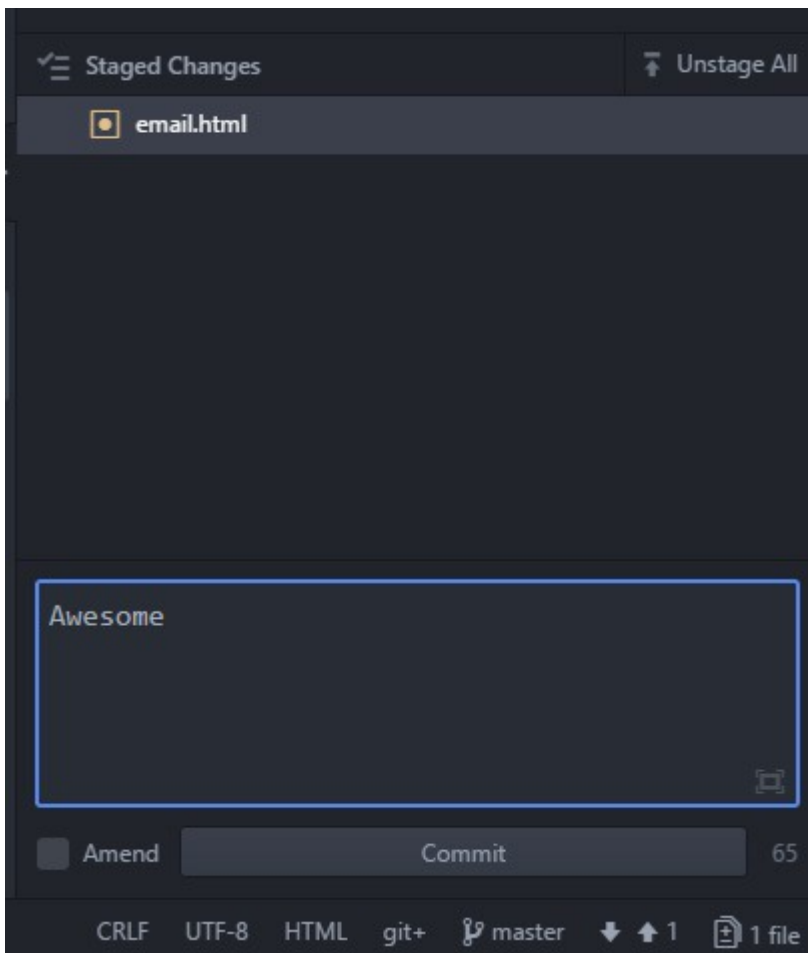
위와 같이 아톰에서도 확인할 수 있습니다.



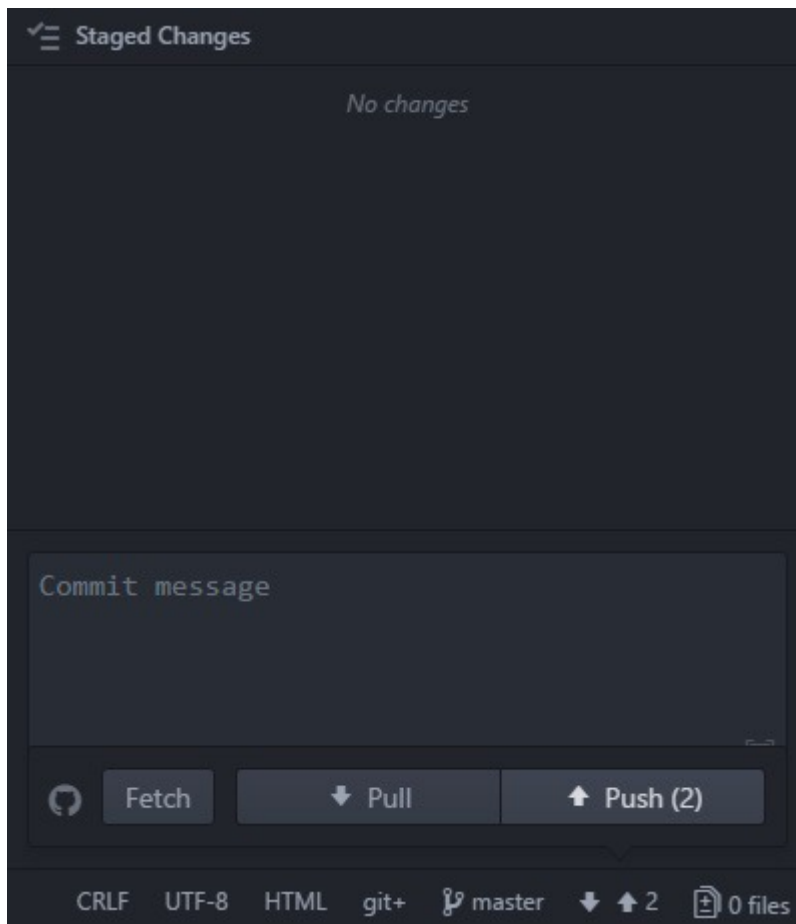
이제 위와 같이 git-plus를 사용해봅시다. git-plus는 이전 시간에 설치한 적이 있었죠. 클론하는 것 말고 깃을 이용해 Add하고 Commit하고 Push하는 등의 활동을 가능하게 해줍니다. 'Packages' -> 'GitHub' -> 'Toggle Git Tab'에 들어가서 git-plus를 열어볼게요.



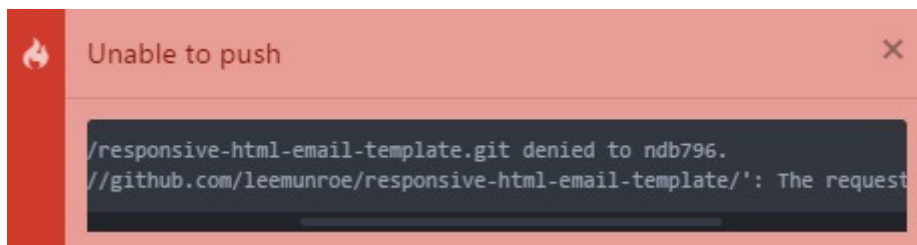
위와 같이 특정한 부분의 소스코드를 수정한 뒤에 저장해보시면 오른쪽에 Unstaged Changes에 수정 내용이 기록됩니다. 우클릭 이후에 Stage를 누르시면 Stage Changes에 등록됩니다.



이제 Stage Changes에 기록된 내용은 Commit을 해 줄 수 있습니다. 한 번 커밋 해보도록 할게요.



커밋 이후에는 Push를 시킬 수 있습니다.



다만 해당 저장소에는 제가 푸시할 권한을 가지고 있지 않기 때문에 오류가 나오는 것을 알 수 있습니다. 원한다면 포크(Fork) 이후에 자신의 저장소에서 다양하게 푸시하여 프로젝트를 수정한 이후에 Pull Request를 하는 식으로 오픈소스에 기여할 수는 있겠지요.



**'기타' 카테고리의 다른 글**

페이팔(Paypal) 은행 계좌 등록, 계좌 인증, 잔액 출금 방법! (0)

JSP 호스팅 서비스 이용할 때 특정 폴더에서 파일 입출력 하는 방법 (0)

**아톰(Atom) 개발환경에서 깃허브 프로젝트 클론(Clone)하는 방법 (0)**

노트북 캠 끄기 방법! (0)

아톰(Atom) 개발 환경과 깃허브(GitHub) 연동하는 방법 (1)

바이오스(BIOS) 부트 옵션에 HDD/SSD가 없을 때 해결 방법! (0)

□ 깃허브, 아톰, 아톰깃허브, 클론

**Trackback +0****Comment +0**

확인

< Prev 1 ... 256 257 258 259 **260** 261 262 263 264 ... 312 Next >

**최근에 올라온 글**

Google CoLab으로 머신러닝 공..

Serverless 프레임워크(Framew..

PHP에서 Facebook Login Acces..

구글 인 앱 결제(IAP) 서버 검..

이사 갈 때 주소 변경과 관련..

병무청 입영일자 연기 방법 (..

AWS API Gateway와 Lambda를..

2019 포항공대(POSTECH) 가을..

AWS API Gateway와 Lambda를..

프로세스 익스플로러(Process..

**최근에 달린 댓글**

[승인대기]

동빈님 유튜브도 가끔이지만..

갓직히 🎵🎵 멋지다



큰 도움이 되었습니다. 동빈님!!

[승인대기]

[승인대기]

[승인대기]

[승인대기]

[승인대기]

블로그 꾸준히 하는모습 멋있..

공지사항

글 보관함

2019/06 (6)

2019/05 (9)

2019/04 (34)

2019/03 (7)

최근에 받은 트랙백

« 2019/06 »						
일	월	화	수	목	금	토
						1
2	3	4	5	6	7	8
9	10	11	12	13	14	15
16	17	18	19	20	21	22
23	24	25	26	27	28	29
30						

링크

total : 256,455

today : 1,087

yesterday : 1,362