

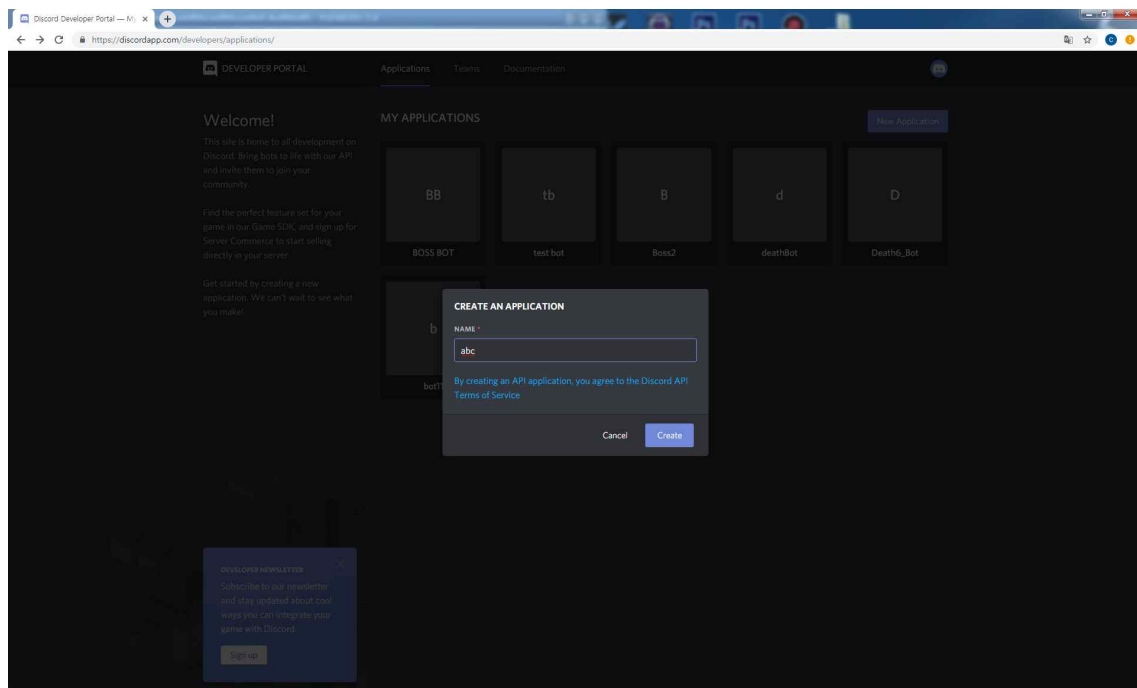
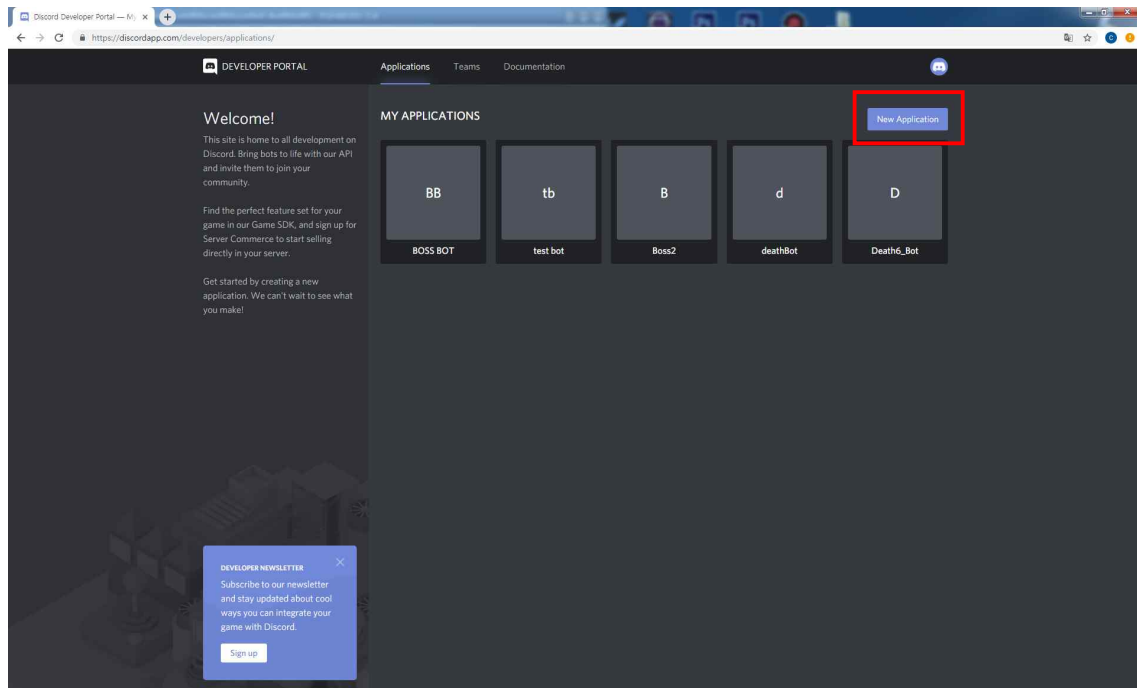
사용법 설명

유튜브 <일상디코봇> 검색!

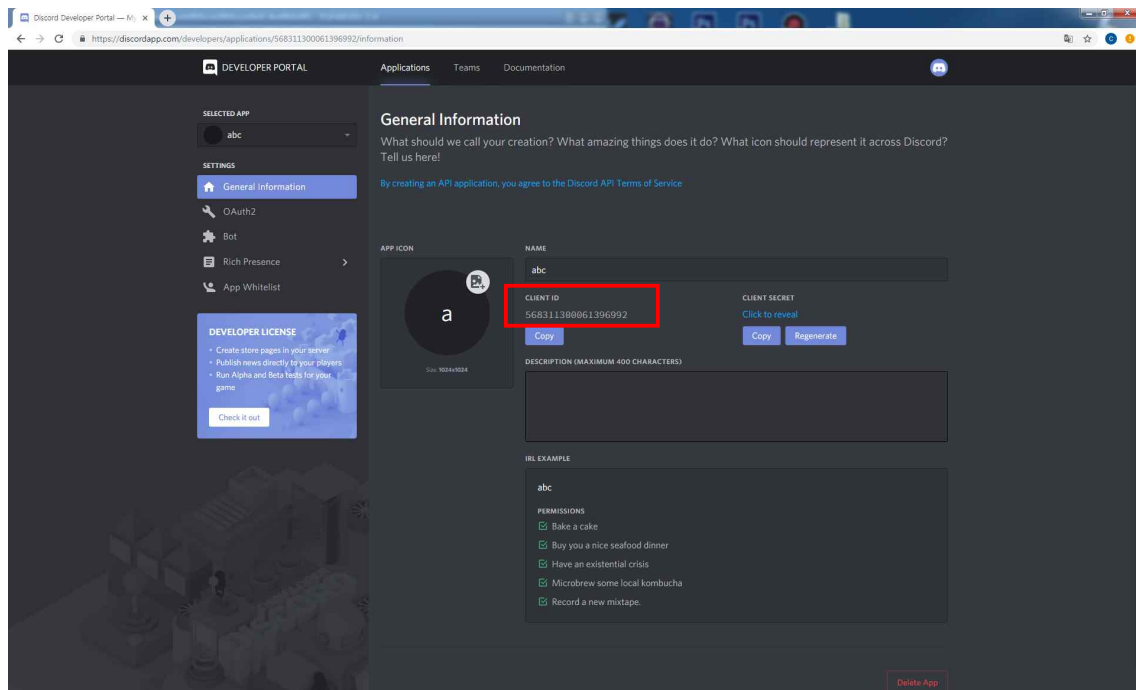
* 디스코드 봇 만들기 및 토큰값 가져오기

1. <https://discordapp.com/developers/applications/> 에 접속합니다.

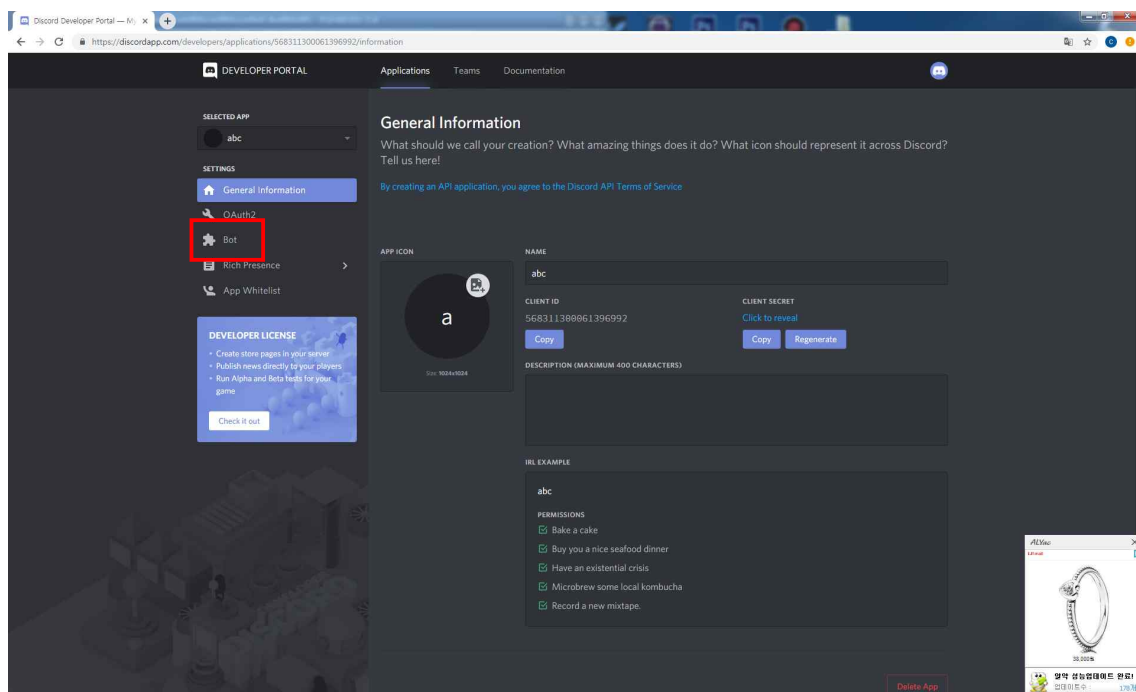
※익스플로러 말고 크롬으로 접속해야 합니다.



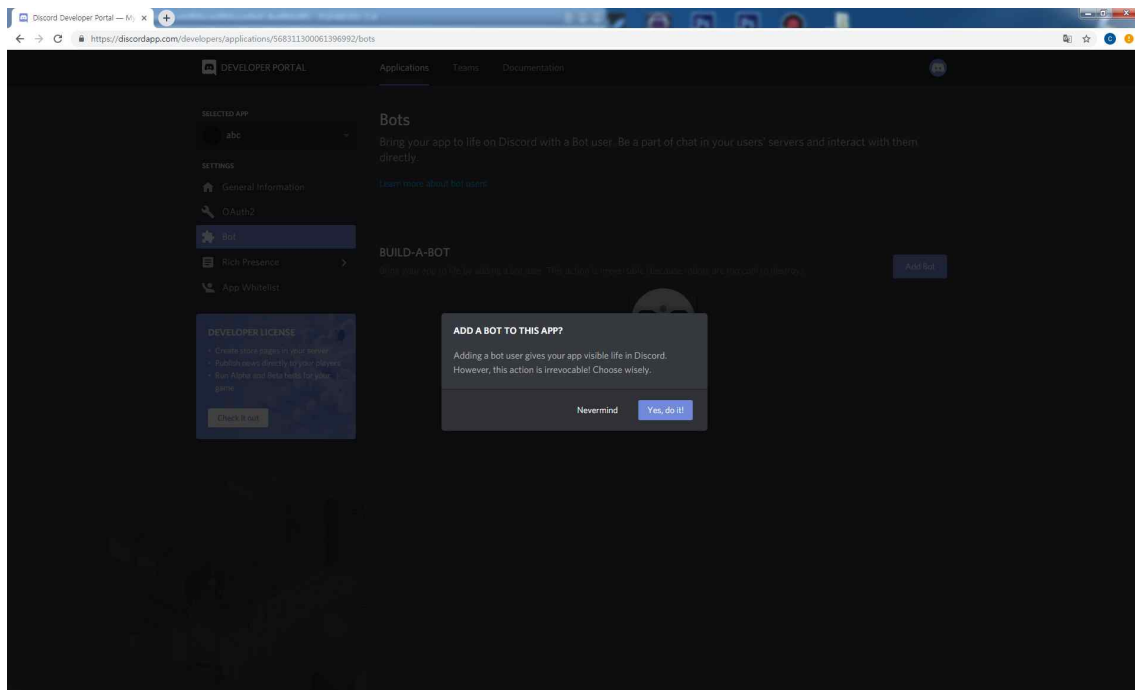
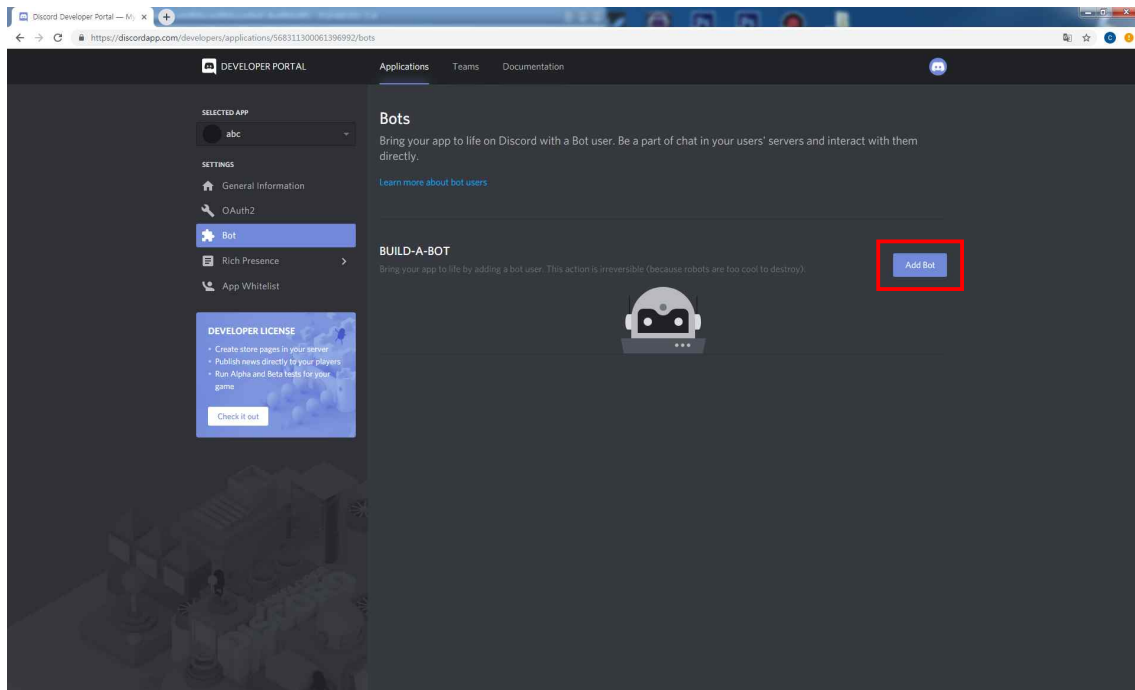
2. 위 화면에 보이는 'New Application'을 누르고 어플리케이션 이름을 원하시는데로 적으신 후 Create 버튼을 눌러 생성합니다.

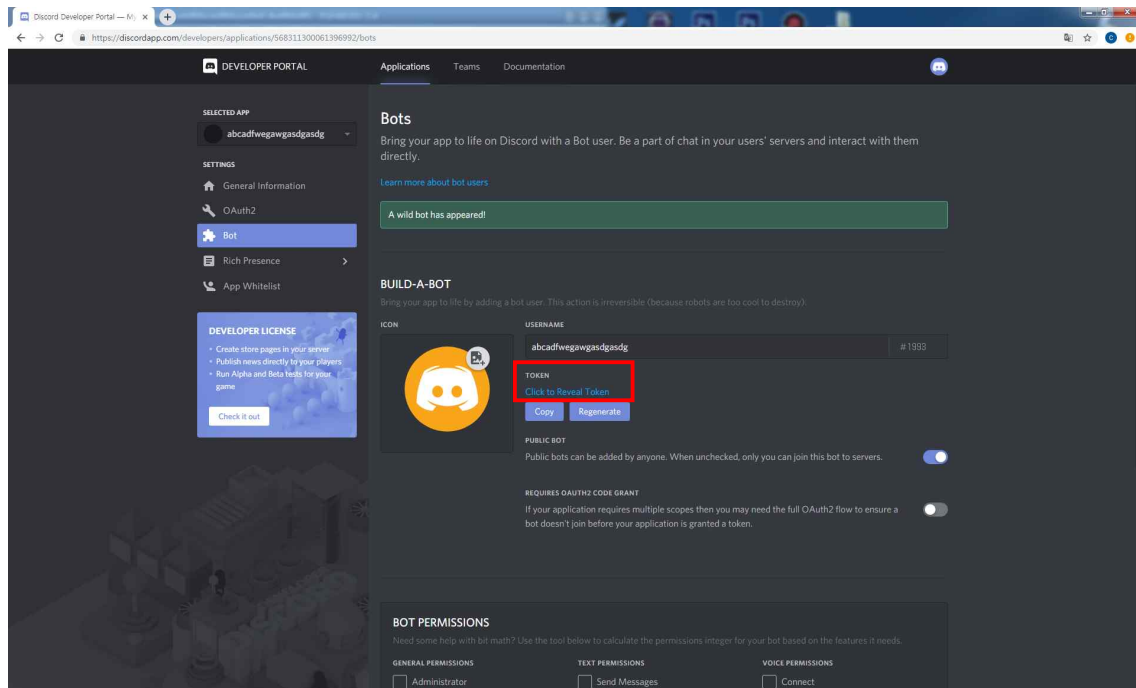


3. 위 화면에 보이는 CLIENT ID 값을 따로 저장해둡니다.



4. 화면 왼쪽에 있는 bot 버튼을 누르고 'Yes, do it!'을 누르시면 봇이 생성됩니다.



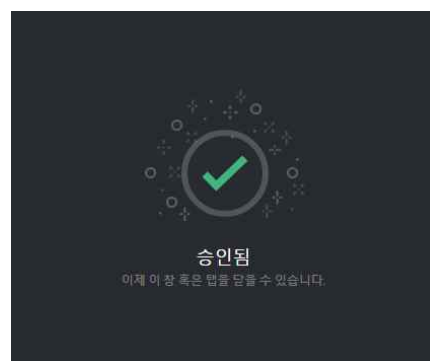


5. 봇이 생성이 되셨으면 'Click to Reveal Token'을 누르시고 누른 후 나오는 값을 저장해 둡니다.(bot의 토큰값)

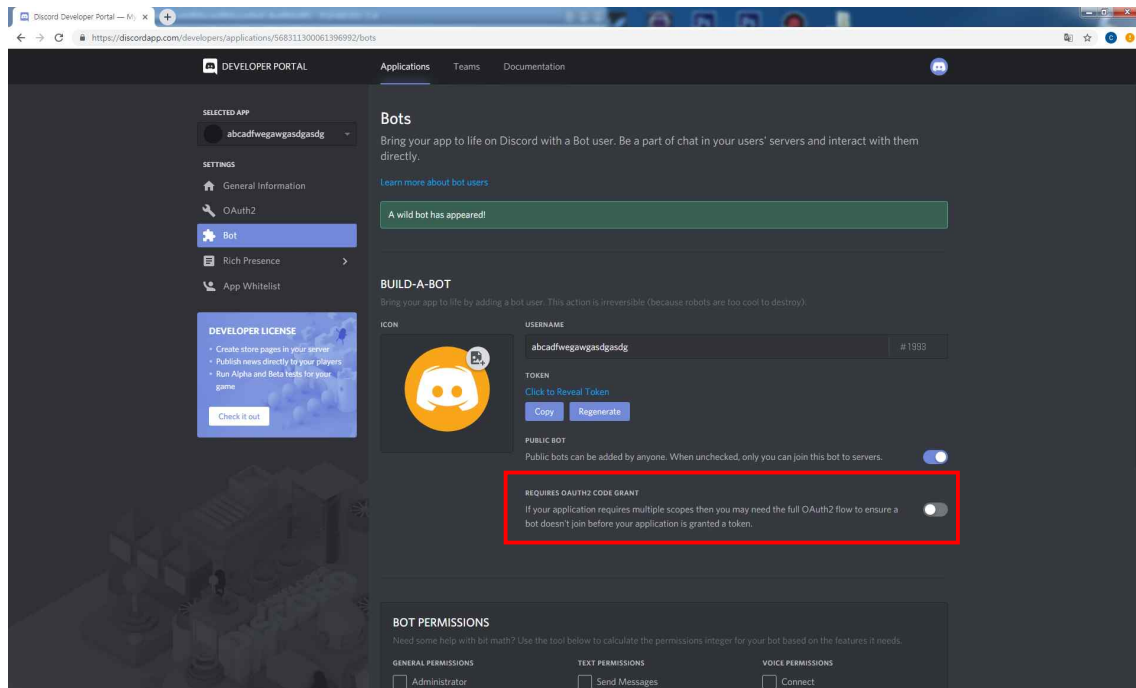
6. CLIENT ID와 bot의 토큰값을 다 얻으셨으면 서버에 봇을 추가하기 위해 아래 링크에서 빨간 글씨부분을 3단계에서 저장해 두었던 CLIENT ID로 바꾸시고 링크를 복사해 접속하시면 됩니다.

https://discordapp.com/oauth2/authorize?client_id=당신봇의ClientID&scope=bot

7. 서버에 봇이 추가되면 아래 그림과 같이 뜹니다.

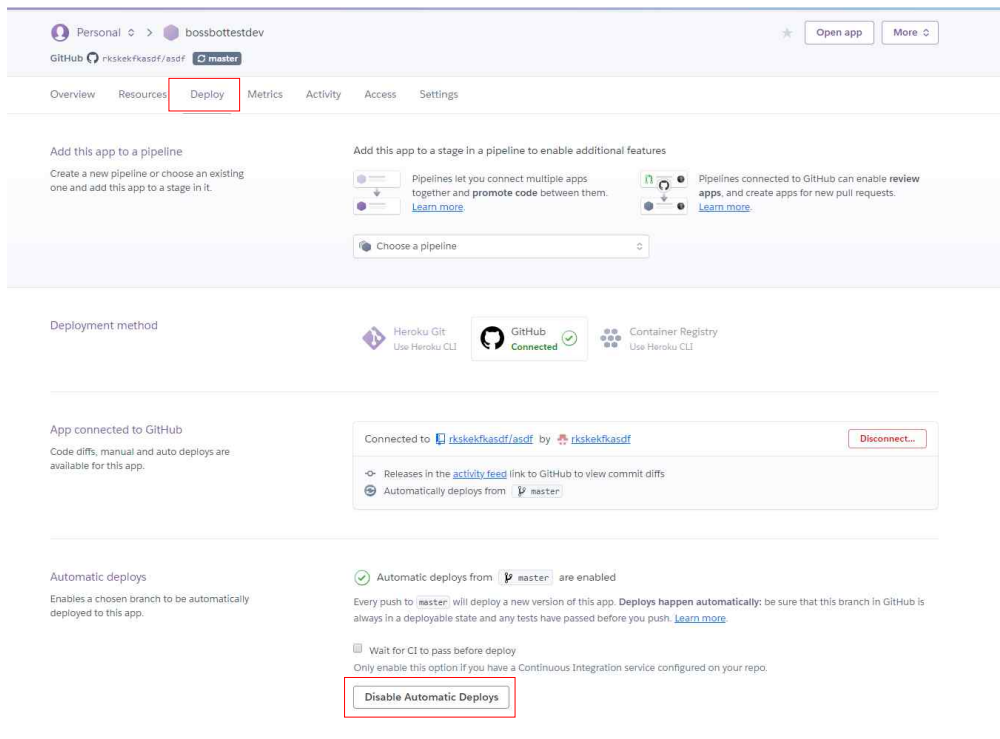


8. 만약 Error 메시지가 나올 경우에는 bot 탭에서 'Require OAuth2 Code Grant' 기능을 체크하셨는지 확인해주세요.



9. 서버에 봇이 추가가되면 디스코드 서버에 offline으로 봇이 추가가 돼있습니다.
10. <https://www.youtube.com/watch?v=Lao0KUU7Nm4> 이 링크 동영상을 참고하여 github에 가입합니다.
11. github에 가입한 후 repository를 만드시는데 이름은 맘대로 하시면됩니다.
12. <https://www.youtube.com/watch?v=Lao0KUU7Nm4> 이 링크 동영상을 참고하여 heroku에 가입하고 아까 만드신 github 계정이랑 연결 및 repository connect까지 하시면 됩니다.

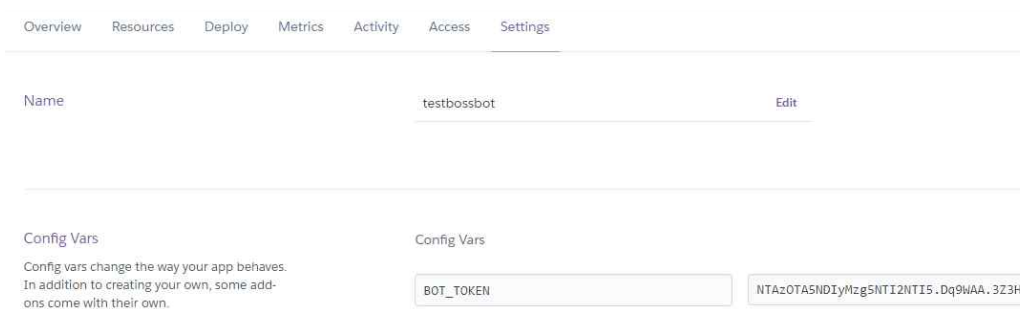
그리고 Deploy 탭에있는 Enable Automatic Deploys 를 눌러 아래그림과 같이 활성화 시켜야 됩니다.



13. 이제 heroku setup을 하셔야하는데 13번 링크 동영상 보시면 setting -> config Vars 에 BOT_TOKEN을 입력하시면 됩니다.

BOT_TOKEN : 봇토큰값(5단계에서 저장한값)

※대소문자 주의



14. setting -> buildpacks 에 add buildpack 버튼 누르고 총5개 추가

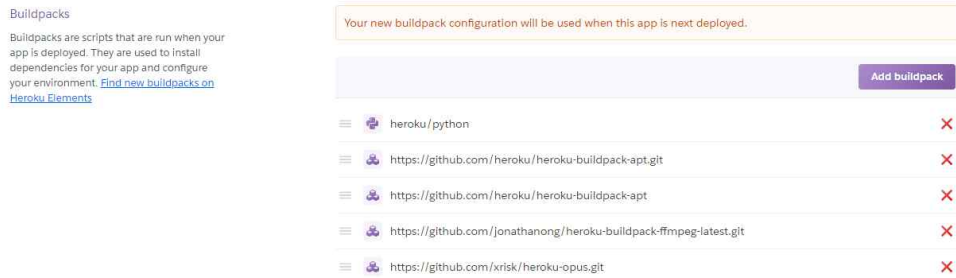
heroku/python

<https://github.com/heroku/heroku-buildpack-apt.git>

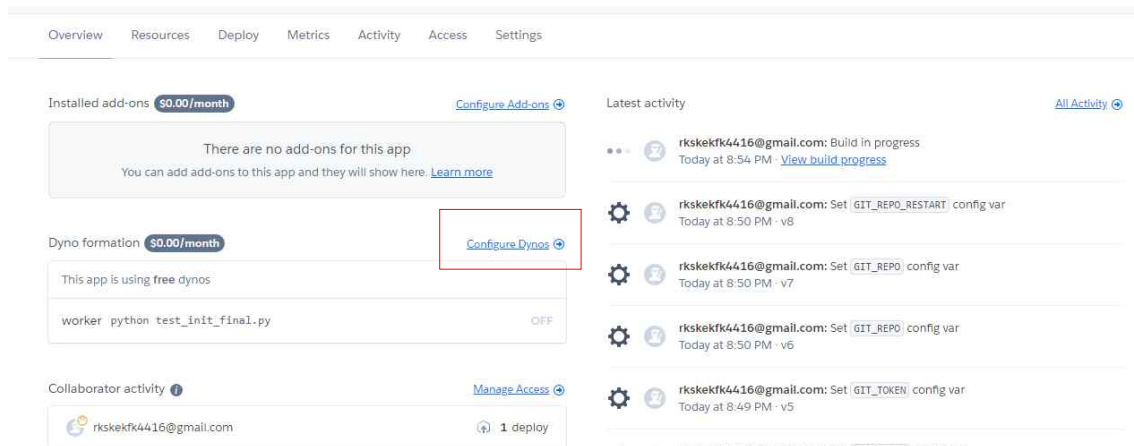
<https://github.com/heroku/heroku-buildpack-apt>

<https://github.com/jonathanong/heroku-buildpack-ffmpeg-latest.git>

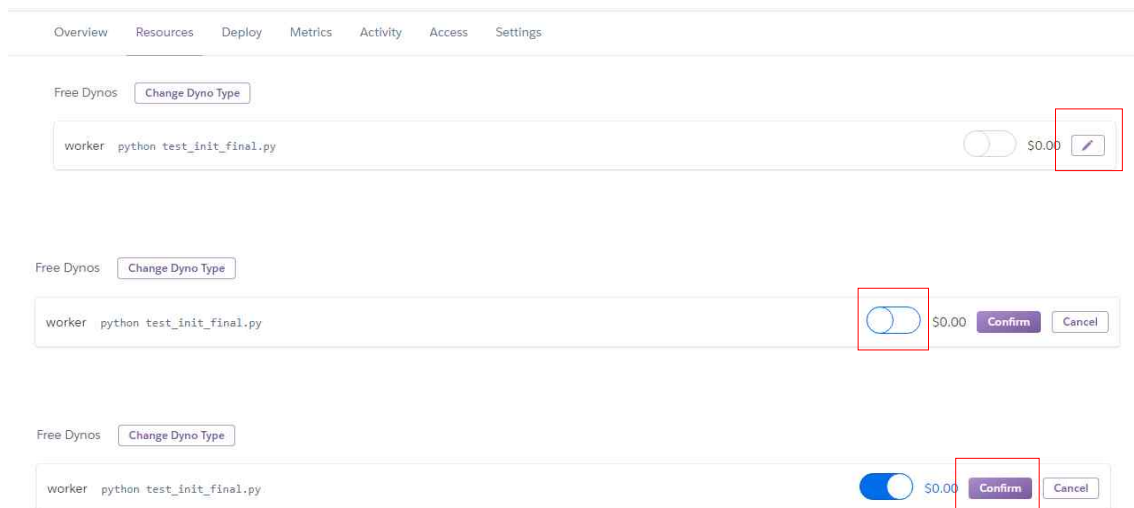
<https://github.com/xrisk/heroku-opus.git>



15. 다 추가하셨으면 Depoly 탭으로 가셔서 맨 아래 Deploy Branch 버튼 누르시고 완료 될 때까지 기다리시면 됩니다.
16. 완료 후 Deploy Branch 완료 후 Overview 탭으로 가셔서



누르시고



하시면 구동됩니다.

○ command.ini 사용법

명령어를 원하시는 명령어로 변경해서 사용하시면 됩니다.

ex) 여러개 명령어 사용원할 시

-----command-----

command00 = !입장

을

-----command-----

command00 = !입장, !들어가기, !소환

명령어 뒤에 ‘,’ 콤마 + 빈칸으로 구분하셔야합니다.