| 자유 게시판 | >

룻봇0.4 사용방법



Emera—d 챗봇 입문자 ❤️ 1:1 채팅

2020.01.22. 21:21 조회 301

[잡담]-

생각치도 못하게 처음 올린게 고급소스로 분류되어서 놀라기도 했습니다만야,, 고급 소스 게시판 댓글 권한도 없는 상태에서 글이 이동되어서 달린 댓글에 답글을 해드릴 수 없는 것은 아쉬울 따름입니다.

룻봇 사용 시에는 카카오톡 계정이 2개는 필수적으로 있으셔야 하는데, 하나는 봇이 돌아갈 계정, 다른 하나는 카톡 상 제어를 할 계정입니다.

초기에 코드 서두에 있는

부분에 봇이 돌아가는 계정 기준에서 저장된 제어 계정의 닉네임 (혹은 보안을 위해 봇과 제어계정만이 있는 톡방을 새로 파셔도 될겁니다.-이 경우 해당 톡방 이름을 저 [이름] 부분에 기입)을 해줍니다.

봇을 실행시키시고 제어계정에서 제어용 톡방 (혹은 봇에게의 개인톡)을 보면 맨 처음 설정 시에는 아무 반응도 없을 수 있습니다. 만약 아래 사진과 같이 알림이 오지 않았다면 명령어에 해당되지 않은 톡을 제어용 톡방(혹은 봇 갠챗)으로 보내주세요.(response함수 내에서 리로드 후 다양한 초기 설정이 되는 부분이 있습니다.)

<아래 사진에서는 DBt/ 라는 경로로 파일들이 생성되지만, 실제로는 DB/로 저장됩니다.>



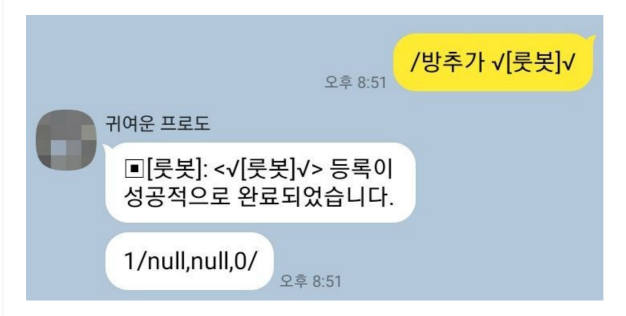
귀여운 프로도

- ■[룻봇]: DBt/rooms 생성 완료.
- ■[룻봇]: DBt/rooms 불러오기 완료.
- ■[룻봇]: DBt/notification 생성 완료
- ■[룻봇]: DBt/notification 불러오기 완료.
- ■[룻봇]:
 <>:빈 유저 파일

오후 8:41

위와 같이 성공적으로 초기 설정이 완료가 되었다면 방들의 설정을 할 수 있습니다. (한 번 작동이 이루어진 후 파일이 삭제되지 않는 한 DB/ 다이렉토리의 파일들에 대해 불러오기 완료 메세지만 올겁니다.)

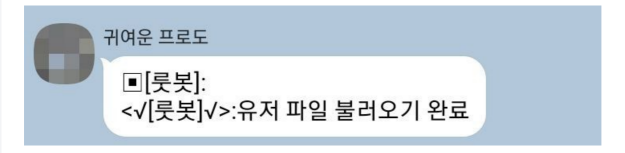
방을 추가합시다. (이 예시에서는 봇과 제어계정 사이 개인톡방을 이용합니다.)



정상적으로 추가가 되었습니다. 만약 기존에 이미 존재하는 방 이름을 또 다시 추가하려 한다면 불가하다는 알림메세지가 올겁니다. (중복 여부를 확인하기 위해서는 /방목록 을 이용하거나 저장 경로 DB/rooms를 확인해주세요.)

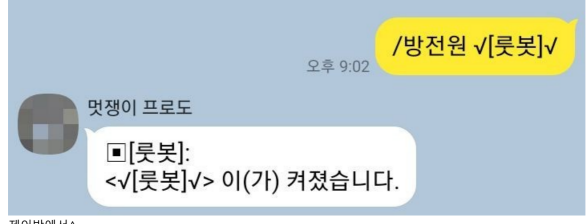
<여기서 방을 추가 할 때, 방이름은 봇계정 기준에서 보이는 방 이름으로 설정하셔야합니다>

방이 정상적으로 추가 된 후 해당 방에서 온 알림이 있다면



위와 같은 알림 메세지가 해당 방으로 전송됩니다.

방이 추가 되었으나, 실제 기능을 사용하기 위해서는 해당 방의 전원을 켜야합니다.



제어방에서^

■[룻봇]:[시스템]: <√[룻봇]√> 이(가) 켜졌습니다.

해당방에서^ (초기 설정 이후 리로드나 종료 후 재시작 시 Rootbot v0.4온라인 메세지도 전송됩니다)

전원이 켜진 후에야 해당 방에서의 유저 자동 등록 기능이 작동합니다. 맨 초기 유저 등록 시 모두 user 등급으로 등록됩니다.

■[룻봇]: √[룻봇]√님, 환영합니다!

■[룻봇]:√[룻봇]√: 백업 완료!

오후 9:02

처음 시작 후에 자동 백업이 한 번 작동합니다.

위와 같은 방식으로 봇에 방을 추가, 해당 방의 전원을 킨 후 유저를 등록을 받은 후에 다른 작업이 가능합니다. (등록된 유저만 제어방에서 /유저설정 [방이름],[유저이름],[등급] 으로 등급 변환이 가능합니다.-유저 이름은 /방정보 [방이름]에 서 등록된 유저 이름을 이용해주세요.)

유저들의 등급 설정 이후는 https://cafe.naver.com/nameyee/10311 게시글을 이용해 주세요.

유저 자동 등록 기능과 공지 설정 기능, 방추가/제거 기능, 유저설정 기능 모두 자체적으로 작동 시 파일 저장이 되게 되 어있지만, 만일을 위해 종료 혹은 리로드 이전에 /전체저장 을 권장합니다.



Emera-d님의 게시글 더보기 >

♡ 좋아요 1 ⊙ 댓글 7

[♠ 공유 \] 신고

댓글 등록순 최신순 C

댓글알림





현 혹

깔끔한 정리 감사합니다.

2020.01.22. 21:22 답글쓰기



Emera-d 작성자

감사합니다. 다음번에는 좀 더 보기 쉬운 가이드를 만들도록 노력하겠습니다.

2020.01.22. 21:23 답글쓰기



$lpha^\circ$ AlphaDo

봇 출력 레이아웃을 굉장히 깔끔하게 만드셨네요...고인물

2020.01.22. 22:33 답글쓰기



Emera—d 작성자

감사합니다! 청정수이긴 하다만야, 계속 반복 사용되는 문자열들이 점점 많아지길래 혹여나 봇의 이름이나 문구를 바 꾸고 싶으신 분이 있을까 따로 소스 서두에 선언해서 사용하였습니다. 그 외의 출력 형식은 소스 전반으로 일정하게



≥ 글쓰기	답글	목록	▲ TOP

' 자유 게시판 ' 게시판 글			(이 게시판 새글 구독하기		
기분좋당 🔐 [3]					이정연	2020.01.22.
[다행] 오늘은 [9]					AlphaDo	2020.01.22.
룻봇0.4 사용방법 ❷ [7]					Emera—d	2020.01.22.
봇이 있는 기기 전원이 꺼지면 봇도 같이 죽나요? [12]					디레	2020.01.22.
봇 [1]					학쌀	2020.01.22.
	1 2	3				전체보기

이 카페 인기글



글자의 개수가 넘어가면 자르기 질문 흑까마귀 ○○○○5

0

예전에 어떤분이 카톡봇을 이용하여 카페에 게시글을 올렸었는데



리페				
\bigcirc 0	⊕1			

요즘 나타나는 새로운 홍보 수법 중 하나가

rror(재팅수(ㄴㅌ0 Error: "FS" is not ㅌㅇ)#14) at ⋷ㅇ):14 (respons

채팅순위봇이 갑자기 안되네요..ㅠ



네이버에서 지역별 날씨 정보 크롤링하기 /

1 2 3 4 5

메신저봇 삭제버튼 이렇게 안될까요? 안녕하세요 KHP ♡0 ⓒ6