





CONTENTS



Curriculum (커리큘럼)

소개

Slack (슬랙)

- 3-1 Slack Join하기
- 3-2 Slack 기능
- 3-3 Why Slack?







01 소개







About Me

유양규 Senior Software Engineer

- Web in-house 애플리케이션 엔지니어 @미국 국무부 (US Department of State)
- MS Sharepoint, Data visualization front-end 엔지니어 @US Department of Veterans Affairs
- .NET 애플리케이션 @미국 노동부 (US Department of Labor)
- 기계학습 research, 파이썬 애플리케이션 Dev
- SQL 쿼리 데이터 분석, 조작(manipulation), 집계(aggregation), 구조 정규화
- 데이터 시각화 enthusiast

yangkyuyoo@gmail.com







About We

- 이름
- 아이디
- 하는일
- 인공지능하면 가장 먼저 떠오르는 영화, 드라마, 쇼, 기사, 기타 등등?
- 이번 연수에서 얻고 싶은 것은?







02 Curriculum (커리큘럼)





교육과정

Day 1

- 과정소개
- Python 소개
- 인공지능과 머신러닝 소개
- 머신러닝에 꼭 필요한 Python 기초와 실습 1

Day 2

- 머신러닝에 꼭 필요한 Python 기초와 실습 2
- / 머신러닝과 Python 기초 이론과 실습
- 인공지능과 머신러닝 현재와 미래







03 Slack (슬랙)

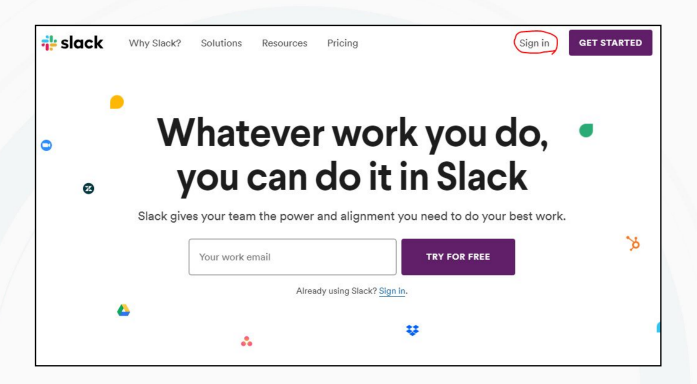
3-1 Slack Join하기







<u>https://slack.com</u> 으로 가서 Sign in을 합니다.

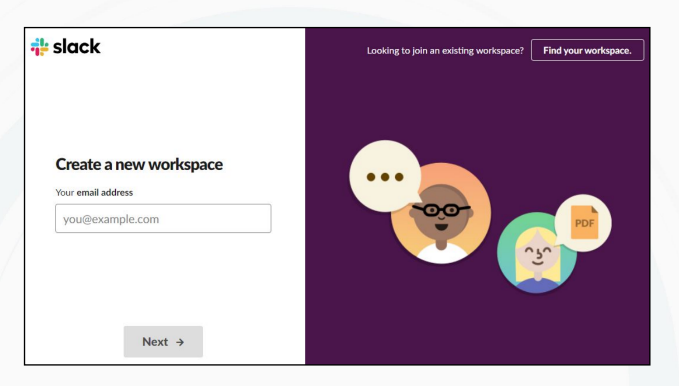








workspace를 새로 만들려면 email address을 입력하고 Next를 누릅니다.









Signing up을 완료합니다. Email로 code를 받은후 입력합니다.



Confirm your email address

Thank you for signing up for Slack. We're happy you're here!

Enter the following code in the window where you began creating your new Slack workspace:

460-778

This email contains private information for your Slack account — please don't forward it. Questions about setting up Slack? Email us at feedback@slack.com.







새로운 회사이름 혹은 팀 이름을 넣습니다.

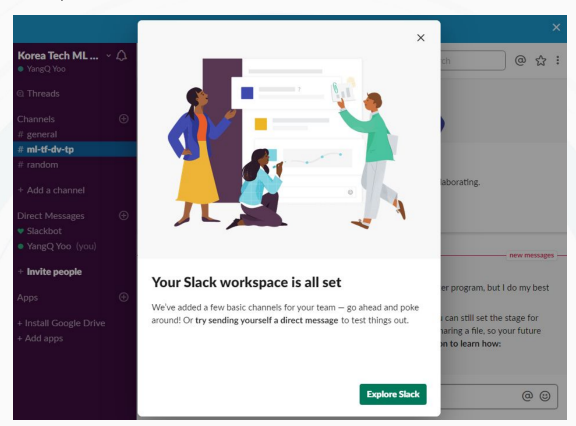
What's the name of your company or team? Korea Tech ML VZ Summer 2019 Next By continuing, you're agreeing to our Customer Terms of Service, Privacy Policy, and Cookie Policy.







workspace가 성공적으로 만들어지게 됩니다.







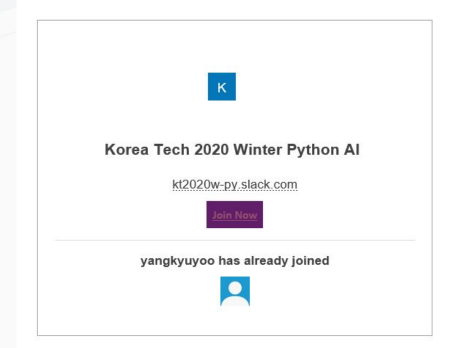


슬랙에서 온 이메일을 확인하고 Join Now를 클릭합니다.

노트: Korea Tech 2021 Summer Python & Machine Learning

Join your team on Slack

yangkyuyoo (yangkyuyoo@gmail.com) has invited you to use Slack with them, in a workspace called Korea Tech 2020 Winter Python AI.





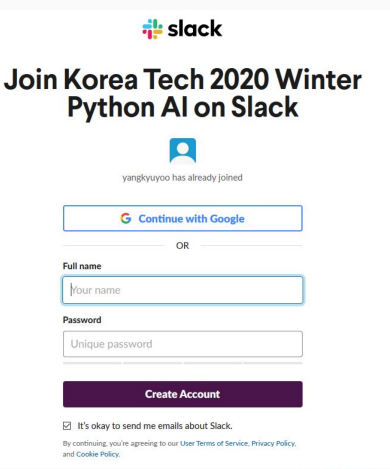




[workspace 조인하기] (Korea Tech 2021 Summer Python & Machine Learning)

Full name과 Password을 입력합니다.

Full name - 이름
Display name - 슬랙안에서
사용되는 아이디 (나중에
profile에서 추가가능)









Invite에서는 Skip For Now를 클릭합니다.

Invite your teammates

All set! You're joining YangQ Yoo. Anybody else you'd like to invite?

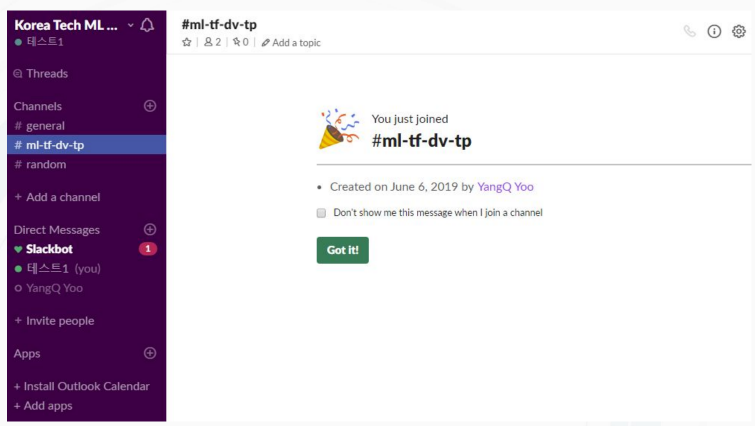
mail address + Add another inv	
name@example.com	
name@example.com	
name@example.com	
Skip For Now	Send Invitations







Join 성공 화면

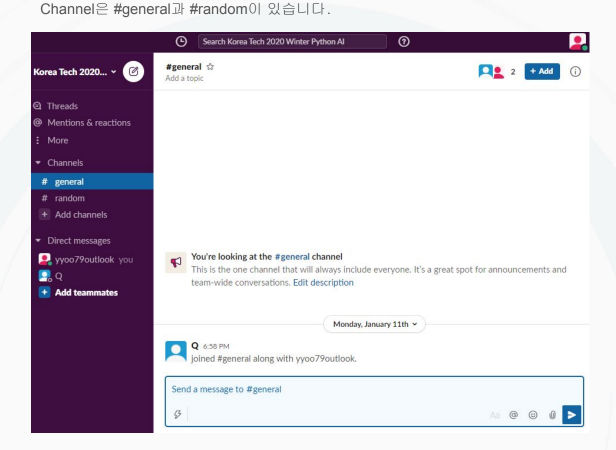








성공적으로 로긴했으면 Korea Tech 2021 Summer Python AI로 들어가게 됩니다.

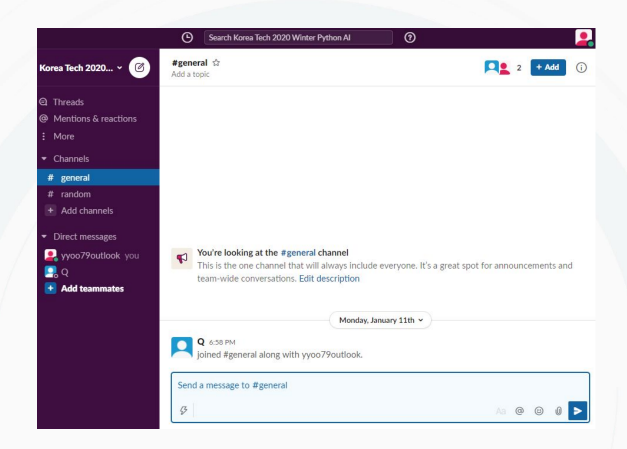








Channel #general에 조인합니다.









[workspace 조인하기] OTHER OPTION (이메일 확인이 안되는경우)

처음 화면으로 돌아가 Sign in 버튼을 누릅니다. koreatech2021-rca8247.slack.com를 넣습니다.



Sign in to your workspace

Enter your workspace's Slack URL

your-workspace.slack.com

Continue

Don't know your workspace URL? Find your workspaces

Looking to create a workspace instead? Create a new workspace







[workspace 조인하기] OTHER OPTION (이메일 확인이 안되는경우) 아이디와 암호를 넣고 Sign in을 합니다.

‡ slack	
Sign in to Korea Tech 2020 Winter Python Al	
kt2020w-py.slack.com	
G Continue with Google	
OR —	
Email address	
name@work-email.com	
Password	
Your password	
Sign in	
Remember me on this device	
Forgot your password? Get help signing in	
Looking for another workspace? Find your workspaces	







03 Slack (슬랙)

3-2 Slack 기능







02-1 슬랙봇(SlackBot)

도움이 필요할때 슬랙봇을 사용합니다. 키워드만 적어도 여러가지 옵션을 줍니다.

Hi, Slackbot here!



You can ask me simple questions about how Slack works, or just type a few keywords. For example: Can I edit a message I've posted? Or simply: edit message.

I'm only a bot, but I'll do my best to answer! If I don't understand, I'll search the Help Center.

Message Slackbot











02-2 설문조사(Simple Poll)

익명 설문조사도 만들수 있습니다.

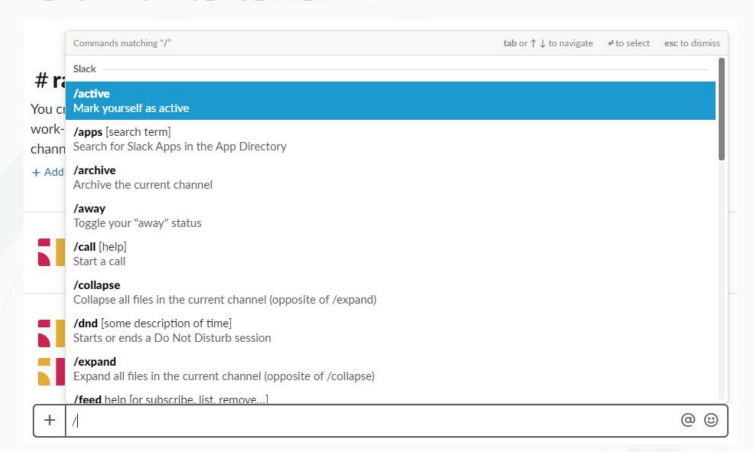
YangQ Yoo 7:44 PM /poll "어디에 더 관심이 있습니까?" "머신러닝" "인공지능" "딥러닝" "데이터 시각화" "점심" anonymous
Simple Poll APP 7:44 PM This poll is anonymous. The identity of all responses will be hidden.
어디에 더 관심이 있습니까? 1 머신러닝 2 인공지능 3 딥러닝 4 데이터 시각화
S 점심 Delete Poll Delete Poll
Simple Poll Edit Settings Only visible to you
The red 'delete' button only works for you. No-one else in the team will be able to delete your poll. Simple Poll





02-3 기타 기능

/를 사용해서 다양한 기능을 사용할수 있습니다.









03 Slack (슬랙)

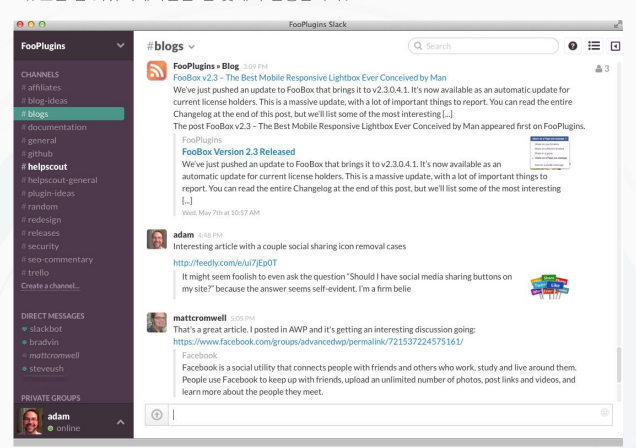
3-3 Why Slack?







1. 모든 팀 커뮤니케이션은 한 곳에서 진행됩니다.

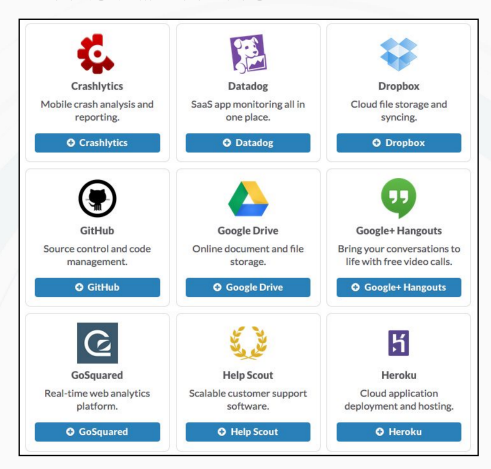








2. 이미 사용하고있는 서비스와의 통합

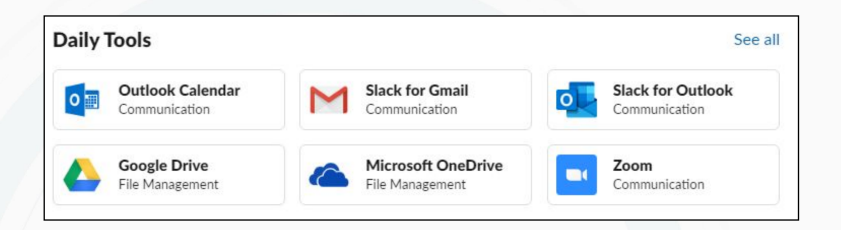








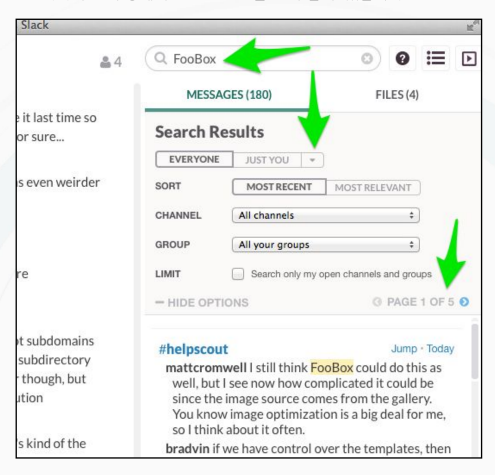
2. 이미 사용하고있는 서비스와의 통합







3. 하나의 검색 창에서 모든 콘텐츠를 검색 할 수 있습니다.



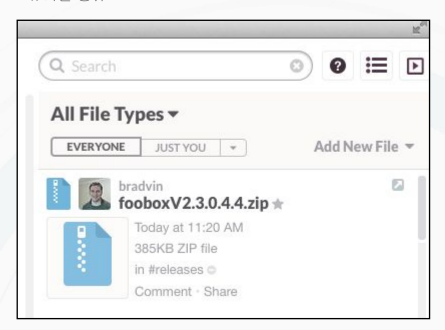




Slack



4. 파일 공유











5. 코드 스니펫(Code Snippet)









6. 일대일 및 비공개 그룹

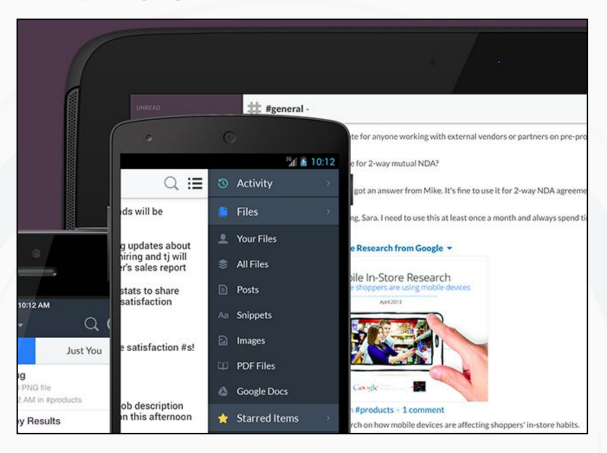
- 팀 커뮤니케이션의 투명성은 분명 훌륭한 옵션이지만, 팀 구성원간에 개인적으로 무언가를 의사소통해야 할 때가 있습니다.
- 급여 관련 또는 팀 전체가 참여할 필요가 없는 다른 개인적인 상황이 있습니다.
- Slack은 다른 채팅 클라이언트와 마찬가지로 두 사람이 개인적으로 메시지를 교환할 수 있게 해줍니다.







7. 어디에서나 사용 가능









Reference

https://slack.com/



