

# 클라우드 발표하기

리더	김민준
구분	프로젝트
시즌	시즌 1
확정 멤버	안 서현 안 박진희

## 1 주제

어떤 학습 자료 혹은 프로젝트를 진행하고 싶은지 설명해 주세요.

클라우드 기술로 발표할 준비를 합니다.

like

쓰던 코드 그대로 람다 만들기 - 김민준 (CloudClub) , FinOps 톨아보기 - 이병우 (무신사) [12월 20일 AWSKRUG 성수 소모임]

모임 소개 저희 성수 소모임은 성수 지역 근처에서 이뤄지고 있는 주제에 제한이 없는 모임입니다. AWS를 사용하고자 하는 사람부터 숙련자까지 공유하고 싶은 사람과 배우고자 하는 사람, 간접경험 해보고자 하는 사람이 어우러져 편안한 분위기 속에서 모임이 이루어지고 있습니다. ...

<https://www.youtube.com/live/5YLAQS4tW94?si=nAg5de79QBSt4qL6>

AWS 한국 사용자모임  
성수 소모임 LIV

Talk about

쓰던 코드 그대로 람다 만들기

김민준 (CLOUDCLUB)

FINOPS 톨아보기 (FEAT. FOCF 워크숍)

이병우 (무신사)

최신 LLM을 배포하겠습니다. 근데 이제 서버리스를 결들인 - 김민준, 전복대 :: AWS Community Day 2023

\*발표자료: [https://drive.google.com/file/d/1RO4y61\\_FCuUbpJAi4qbnGD0v2Uvc9Aox/view?usp=drive\\_link](https://drive.google.com/file/d/1RO4y61_FCuUbpJAi4qbnGD0v2Uvc9Aox/view?usp=drive_link)  
Amazon SageMaker의 다양한 추론 옵션을 활용하여 고성능의 GPU가 필요한 LLM을 배포하기까지의 과정을 살펴보고, Hugging Face와 같은 곳에 있는 최신 ML 모델들을 사용한 프로젝트를 빠르고 저렴하게 시작하는 방법을 공유합니다.

[https://youtu.be/pzkTSAHut3g?si=\\_-OGVo0Y8vx-22s](https://youtu.be/pzkTSAHut3g?si=_-OGVo0Y8vx-22s)

COMMUNITY DAY

최신 LLM을 배포하겠습니다.  
근데 이제 서버리스를 결들인

김민준

## 2 대상

어떤 사람이 이 스터디/프로젝트를 따라오기 적절한지 알려주세요.

- 발표해보고 싶지만 부담 됐던 분
- 발표해보고 싶지만 피드백을 받고 싶으신 분

## 3 커리큘럼

8주 간의 커리큘럼을 설명해 주세요.

### 1주(3/5)

- 자기소개 및 아이스브레이킹
- 내용
  - 4/24 성수모임 @박진희 발표
    - 레벨 200
    - 20~30분
    - aws 직원은 커뮤니티데이 발표 안했던걸로 암
      - krug 모임 되는지 물어보자 @박진희
  - 서현
    - 4/24에 성수 krug에서 발표

## 2주(3/15)

- 발표 주제 리스트업 및 피드백
- 축제

- 발표 주제 리스트업 해오기
  - 각 주제를 짧게 소개해주기

### ▼ 서현 주제 리스트업

#### 1. Third-party apps의 과도한 권한을 이용한 쿠버네티스 공격 알아보기

쿠버네티스의 third-party apps는 전체 클러스터를 제어하기 위해 실행된다. 이때 third-party apps는 과도한 권한을 가지게 되고, 이로 인해 발생하는 권한 탈취 공격에 대해 알아보자.

#### 2. 클라우드 보안 위협들과 솔루션들에 대해 전반적으로 이해하기

CIA 관점에서의 클라우드 보안 위협, 클라우드 구성요소에 따른 보안 위협... 에 대해 설명한다. 이러한 위협으로부터 보안을 보장하는 방법에 대해 알아보자.

#### 3. 분산 컴퓨팅.....?

Golang을 이용한 간단한 RPC 시스템 구현..?

## 3주(3)

- 발표 주제 확정
- 발표 주제 학습 및 발표

## 4주(3)

- 발표 주제 학습 및 발표

## 5주(4)

- 발표 자료 제작 및 피드백

## 6주(4)

- 발표 자료 제작 및 피드백

## 7주(4)

- 발표 리허설 및 피드백

## 8주(4)

- 발표 리허설 및 피드백

## 4 방식

이 스터디만의 규칙이나 진행 방식을 설명해 주세요.

- 어디서 발표하나?
  - 상반기 krug 모임이나
  - 실제로 여는 번개 세미나
  - 6월 1일에 기획된 클클 세미나
  - 상반기에 할 아우썩콘
  - (혹은 다른 발표를 위해 미리 준비하셔도 됩니다)
- 어떻게 흘러가나?
  - 모든 발표 준비 과정을 글로 남기고, 발표가 끝나고 해당 발표 자료를 공개하면 좋습니다.
- 언제 진행하나요?

- 화요일이 아닌 요일에 진행합니다.

## 5 기록

| 스터디 내용을 기록 할 공간을 노션에서 따로 마련하거나, 외부 저장소 링크를 남겨주세요.

## 6 출석부

| 3회 이상 불참시 5기를 수료할 수 없습니다.

서현.. 첫날 불참..