

re:Invent 특집

2019년 1월 25일(금) 오후 1시-6시 · 세종대 컨벤션 광개토홀

B. 서버리스/컨테이너

C. 데이터베이스/분석

A. 인공지능/딥러닝

| | 14 20 10/2 10 | | |
|-------------|---|--|---|
| 12:00-13:00 | | 등록 및 전시 부스 관람 | |
| 13:00-14:10 | 인사말 (10') | 기조 연설 (40′) | 리인벤트 이모저모 (20') |
| | 박상욱(AWS Community Heroes) | 윤석찬AWS테크에반젤리스트 | 라이트닝토크 |
| 14:10-14:30 | | 휴식 시간 | |
| 14:30-15:00 | 딥러닝@EDM페스티발, 누가누가 잘노나? | 내 입맛의 맞는 프로그래밍 언어로 Lambda 함수 만들기 | Amazon DynamoDB 신기능 - 온디멘드와 트랜잭션 |
| | EDM페스티발에서,DJ는관객들이즐겁게노는지알수 없습니다.얼마나무대가흥하는지SageMaker와 딥렌즈를 통해알아봅니다. | 자기가좋이하는언어를Lambda에서지원하지않는다고 이쉬워할필요없어졌습니다.자신이좋이하는언어를 Lambda에서사용할수있습니다. | 윤평호(AWSKRUG) |
| | 김태웅(티포트) | 정창훈(당근미켓). | |
| 15:00-15:30 | 데이터 라벨링 노가다는 이제그만, Ground Truth | Lambda layer로 람다 함수 다이어트 | Amazon Timestream - 시계열 데이터 전용 데이터베이스 소개 |
| | 소성운(지그재그) | 이경우(@realionic) | 변규현(모빌리스트) |
| 15:30-16:00 | SageMaker로 강화학습(RL) 마스터링 | HTTP와 WebSocket으로 Lambda 함수 실행하기 | 블록체인 원장 DB를 클라우드로, Amazon Quantum |
| | 남궁선(한양대ERICA) | 권정빈(ArtEight) | 김예본(고려대) |
| 16:00-16:30 | | 휴식 시간 | |
| 16:30-17:00 | RoboMaker로 DeepRacer 자율 주행차 만들기 | 마이크로서비스에서 서비스메시로 - AWS Cloud Mesh | Amplify로 Neptune 그래프 DB 기반 모바일 앱 만들기 |
| | 유정열(베스핀글로벌) | 인주은(M _M MusicTaste) | 김현민(메기존클라우드) |
| 17:00-17:30 | 아마존닷컴의 개인화 및 추천 기능을 우리 품안에 | Firecracker, 서버리스 컴퓨팅을 위한 오픈 소스 microVM 기술 | Lake Formation, 데이터레이크 관리와 운영을 하나로 |
| | 심호진(11번가) | 류한진(이랜드) | 이짜성(플레이오토) |
| 17:30- | | 경품 추첨 및 클로징 | |
| | | | |

자세한 세션 소개 정보는 1월 초에 게재될 예정입니다.