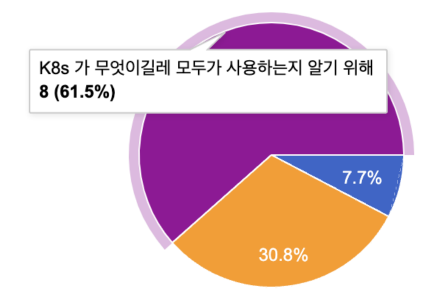
Intro

Kubernetes for 금융결제원

Who am I

- Preferred to be called Cloud Software Engineer
 - Not DevOps / Site Reliability Engineer
 - Not Backend / Frontend Software Engineer
 - Not System Engineer
 - Engineer for Engineers
- Chequer / Cloud Developer
- (Prev) Pagecall / General Software Engineer
- (Prev) Kakao / Cloud Engineer

1. Kubernetes 관련 교육을 수강하시는 목적은 무엇인가요? 응답 13개





- 자체적인 K8s 클러스터를 구축하기 위해
- 자체적인 K8s 클러스터를 운영하기 위해
- K8s 환경에 적합한 서비스를 개발하기 위해
- K8s 를 사용하는 IT 기업의 감사를 위해
- K8s 가 무엇이길레 모두가 사용하는지 알기 위해

2. Kubernetes 교육을 통해서 무엇을 얻어가고 싶으신가요?



3. 현재 Kubernetes 를 어느정도 이해하고 있습니까?

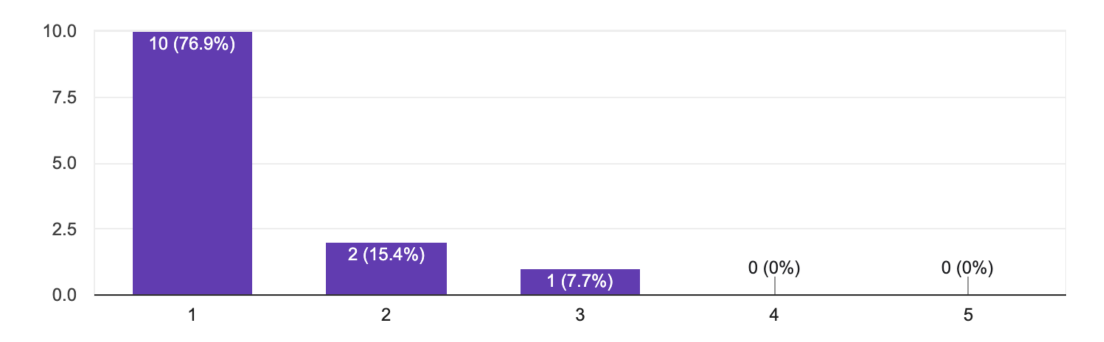
□ 복사

- 1점 : 잘 모름: Pod / Service / Ingress 가 무엇인지 잘 모름

- 3점 : 보통: Application 을 배포하고 운영할 수 있는 정도

- 5점: 잘함: K8s 에서 발생하는 대부분의 이슈에 대해서 트러블슈팅이 가능 / 혹은 그 이상

응답 13개



1일차: 감잡기

2일차: 이해하기

3일차: 확장하기

1일차: 감잡기

- K8s는 무엇인지?
- 왜 쓰는지?
- 어떻게 쓰는지?
- 어떻게들 쓰고있는지?

2일차: 이해하기

- K8s 설계 사상 (Controller Pattern)
- K8s 주요 컴포넌트
- API: K8s 인증 / 인가
- API: 확장 (Custom Resource)
- K8s Interfaces 1차

3일차: 확장하기

- K8s Interfaces 2차
- CNCF 란?
- CI / CD / 로그 / 메트릭
- 잡담시간

Notice

- 1교시: 09:00 ~ 09:50
- 2교시: 10:00 ~ 11:30
- 점심 (1시간 30분)
- 3교시: 13:00 ~ 13:50
- 4교시: 14:00 ~ 14:50
- 5교시: 15:00 ~ 15:50
- 6교시: 16:00 ~ 16:50
- 40분 수업 / 10분 질문 / 10분 쉬는시간

Notice

- 책에서 나올법한 내용은 전부 제외했습니다.
- 이전에 공부했을때와 이 수업간에 이질감을 느끼시다면
- 정확하십니다 👍

시작하기전에

시작하기전에

자기소개 한번씩 부탁드립니다!

[가이드라인]

- 이름
- 업무
- Kubernetes 사용 경험
- 이 강의를 통해 얻어 가고 싶은 것
- (기타 추가로 소개하고 싶은 것)