|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Devops Solution Package for Application Server Orchestration** | | |
| **지도교수** | **공기석** | **노영주** |
| **팀원** | 김수혁 | 김한상, 정지윤 |
| **유사 사례** | [Centralized logging under Kubernetes - Banzai Cloud](https://banzaicloud.com/blog/k8s-logging/)  [[NDC 17] 없어서 못 뽑는다는 데브옵스(DevOps) 개발자, 어떤 일을 할까?](http://www.thisisgame.com/webzine/news/nboard/4/?n=71605)  [실습 Python 앱에 대한 CD 파이프라인 K8s (Kubernetes) 배포](https://www.youtube.com/watch?v=5BT5K01Nn6k) | |
| **작품 설명** | 최근 개발 효율을 늘리기 위해 기업들이 소프트웨어 개발 방법론 중 하나인 [Devops](https://aws.amazon.com/ko/devops/what-is-devops/) 이용 사례가 빈번하게 늘고 있다. 여러가지 보조 Tools이 많은데 이를 각각 Settings & Manageme 를 해야 하기에 기업에서는 아예 별도로 [Devops Engineer](https://puppet.com/blog/what-a-devops-engineer) 까지 구인을 하고 있다. 이를 한번에 묶어서 Setting 하고 한눈에 Monitoring 할 수 있는 Solution 의 Package 형태로 배포하고 Service를 제공할 수 있다. | |
| **작품 구성도** | | |
|  | | |