AWS Cloud Bootcamp Project 발표

Slack Project

Context

1. 프로젝트 개요

- 프로젝트의 목적과 배경
- 프로젝트의 범위와 목표
- 프로젝트를 수행 기간

2. 프로젝트 결과

- 프로젝트 결과물 설명
- 결과물의 주요 기능
- 사용한 AWS서비스

3. 문제 해결 과정

• 프로젝트 수행 중 발생한 문제 / 해결 과정

4. 프로젝트 성과 및 향후 계획

•프로젝트 확장 또는 추가 개발 계획

5. 결론

• 프로젝트에서 배운 것 / 성장한 부분



TMI. 이 친구 이름은 Peccy 이다..

프로젝트 개요

→ 목적과 배경 / 범위와 목표 / 수행 기간

프로젝트 목적과 배경



부트캠프는 Slack을 사용하여 진행



참가자들의 가장 공통된 목표는 취업



개발직무 관련 취업공고를 크롤링하여 주기적으로 출력

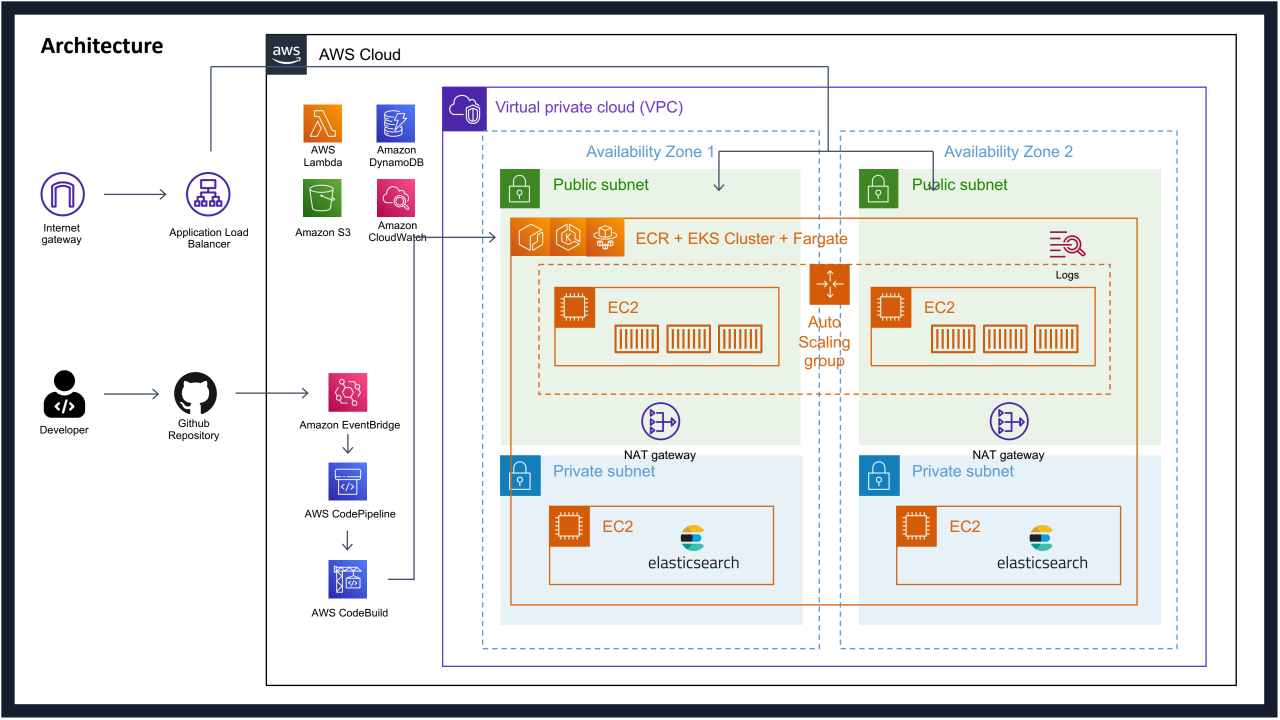


데이터베이스에 담아 시각화 및 분석데이터 제공

프로젝트 범위와 목표



- 1. MSA아키텍쳐 채택
- 2. 컨테이너/쿠버네티스 적용
- 3. ElasticSearch 데이터베이스 사용
- 4. CI/CD 적용하여 지속적으로 프로젝트 운영



프로젝트 수행 기간

2023. 02. 04 - 2023. 02. 25 (21일)

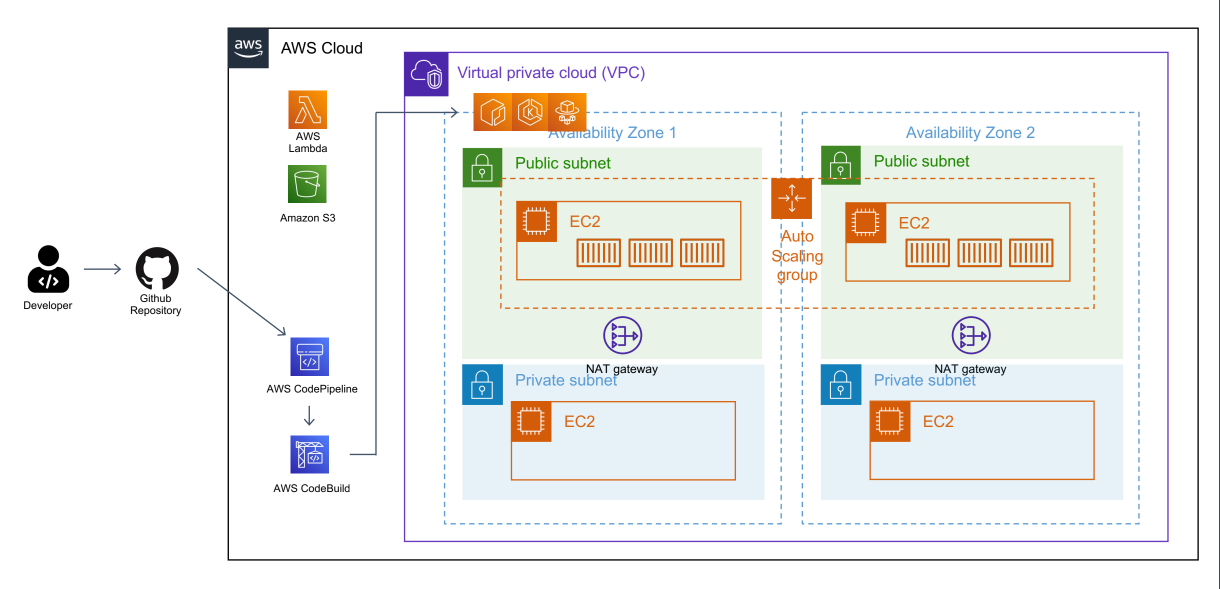
https://github.com/Have-Backbone-Disagree-and-Commit

						4 필요 서비스 선정, 다이어그램 작성
5 크롤러 개발시작	6 ics 파일생성 서비스 개발	7	8 크롤링 데이터 취합, 서비스 선정, 기능 상세요구사항	9 크롤러 개발상황공유, 다이어그램 작성	10	11 러너랩 활용, AWS서비스 체크
12	13 다이어그램 세분화, 필요한	14	15 Elastic Cloud 연동	16	17 VPC설정, CI/CD설정	18
	IAM정책조사					

프로젝트 결과

→ 결과물 / 주요기능 / 사용한 서비스

프로젝트 결과물 설명



결과물의 주요 기능과 특징











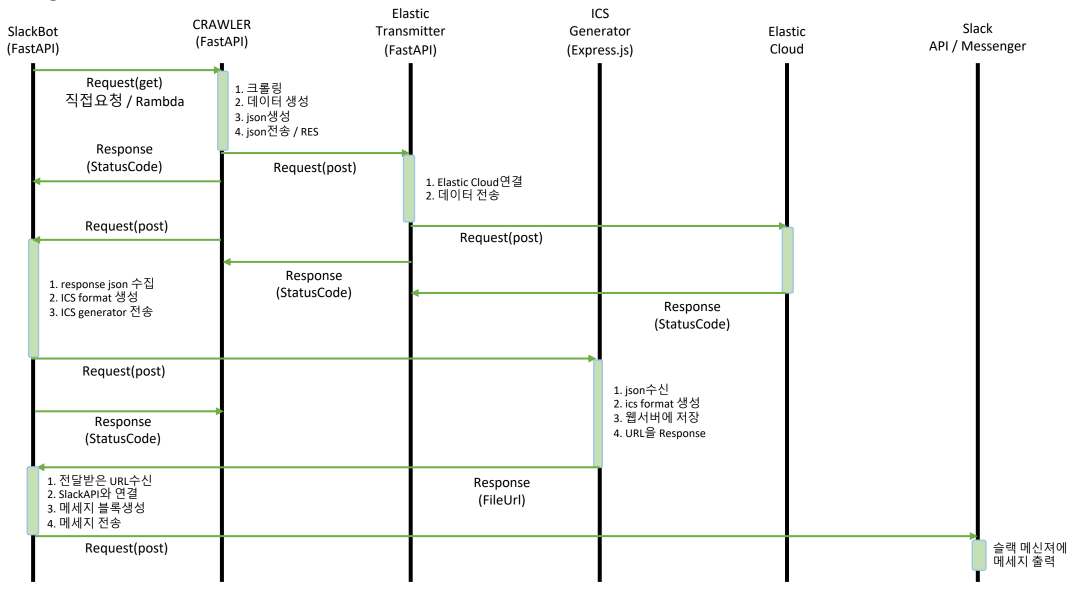
SlackbotAPI server Slack메신져와 통신하는 모든 서비스

Crawler 취업공고 크롤링 ElasticAPI server

ICS File generater 캘린더파일(.ics)생성 및 퍼블릭 접근

Database 데이터베이스 서버(클라우드)

Sequence Diagram



결과물의 주요 기능

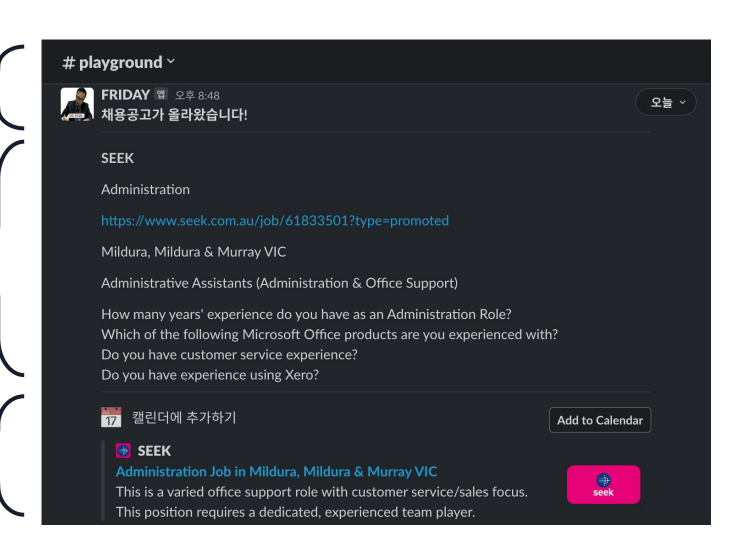
Slackbot API

Crawling Data

- sitename
- position
- url
- location
- description
- etc.

Add to Calendar

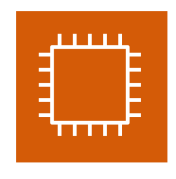
- generate .ics file
- add to calendar



사용한 AWS서비스

















문제 해결 과정

→ 프로젝트 수행 중 발생한 문제 / 해결과정

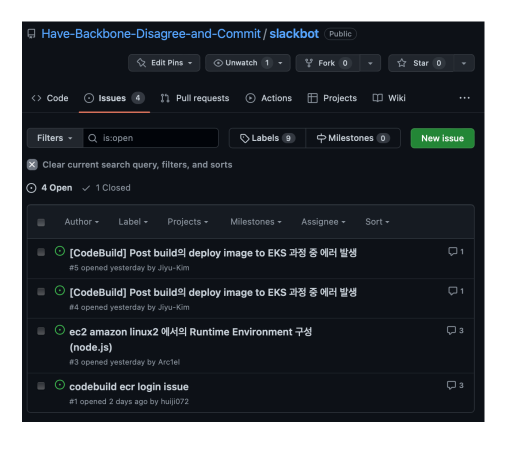
프로젝트 수행 중 발생한 문제 / 해결과정

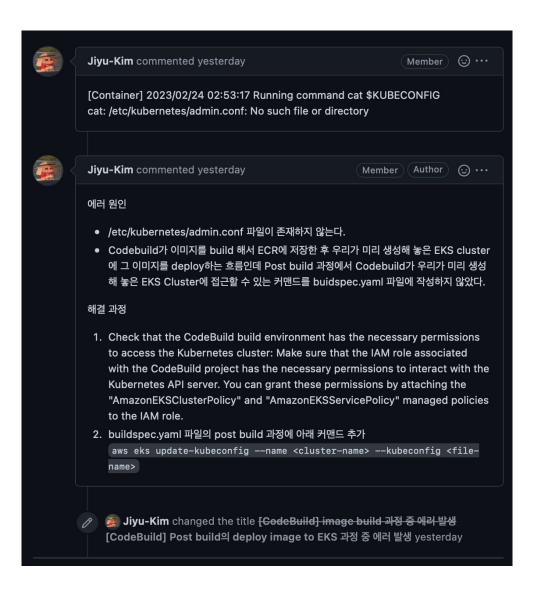
현재 CI/CD파이프라인, EKS cluster구성에 문제가 있음.

- 추후 Cloudformation을 통해 해결 할 예정

Github Organizations Repository

- 소스코드를 관리
- 이슈를 활용한 문제해결





프로젝트 향후 계획

→ 확장 또는 추가 개발 계획

확장 또는 추가 개발 계획

- 1. 최종적으로 설계하였던 아키텍쳐에 맞춰서 모든 기능을 구현하는 것이 목표
 - 취업공고 크롤러 모두 마이그레이션
 - EKS클러스터링 구축
 - CI/CD 파이프라인 구축
 - EventBridge를 활용하여 알림 구축
- 2. 모든 기능이 구현된 후 SaaS로 재구축
- 3. 추가적으로 구현해보고자 하는 기능 선정 후 서비스 추가
- 4. 지속적인 커뮤니티 운영

결론

→ 프로젝트를 통해 배운 것과 성장한 부분

프로젝트를 통해 배운 것 / 성장한 부분

서비스 선정 능력

어떤 서비스를 운영할 것 이며, 해당 기능은 어떤 서비스를 사용해야 하는지에 대해 생각해 볼 수 있었음

아키텍쳐 구성 능력

직접 VPC를 구성하고, 요소들이 어떻게 배치되어야 할지에 대해 고민해볼 수 있는 기회가 되었음

서비스에 대한 이해도

이론적으로 배웠던 아마존의 서비스들을 직접 사용해 봄으로써 서비스에 대한 이해도를 얻을 수 있었음

협업능력

팀을 구성하고, 분업화된 업무를 통해 개발하며, 의견을 교환하고 서로간 부족한 점을 채우는 소중한 경험을 할 수 있었음

Thanks