**팀 회의**

**2024년 6월 14일** / 오전 10시 / 회의실

# **참석자**

최경태, 박형준, 김건우, 박권영

# **회의 안건**

주제 선정 및 설문조사 시작 페이지 작성

# **회의 내용**

주제 선정

1. html 람다함수 구성

* S3 <-> APIgateway <-> Lambda <-> DynamoDB
  + S3를 통해 html(create survey 및 다른 html 등등) 에서 요청받은 이벤트를 APIgateway를 통해 배포받은 Lambda 함수로 처리하여 dynamoDB에 저장
  + 주의할 점:
    - 메서드: cors 활성화(OPTIONS)를 통해 모든 도메인 POST 허용
    - S3: 퍼블릭 엑세스 권한
    - dynamoDB: IAM 권한 설정

1. terraform 구성

* 전체적인 리소스는 테라폼으로 격리화시켜 생성하고 세부설정을 하거나, terraform을 통해 리소스를 생성하면서 권한이나 함수 지정하면서 생성
* 주의할 점: api gateway endpoint를 불러오는 방법

1. Ansible을 통해 lambda 함수 배포

* VPC구성: public network, private network
  + public network(VEC-PRD-VPC-NGINX-PUB-2A)의 서브넷을 통해 lambda 함수 배포
  + private network(VEC-PRD-VPC-DB-PRI-2A)를 통해 DB 저장
* ansible을 통해 Lambda 배포
  + S3에서 html 자동 배포
  + lambda 함수를 zip 파일로 압축해서 배포 ( S3에서 html 자동 배포 )

# **조치 사항**

1. 설문조사 시작 페이지 작성 url 첨부

https://velog.io/@p8489009/%ED%8C%80-%ED%94%84%EB%A1%9C%EC%A0%9D%ED%8A%B8-1%ED%9A%8C%EC%B0%A8

# **다음 회의 안건**

1. ansible을 통해 lamda함수를 zip로 압축해서 s3에 업로드
2. VPC를 통한 3-tier 구성
3. 설문조사 페이지 작성