공갈빵

효율적 교내 시설 활용을 위한 교내 시설 인원혼잡도 분석

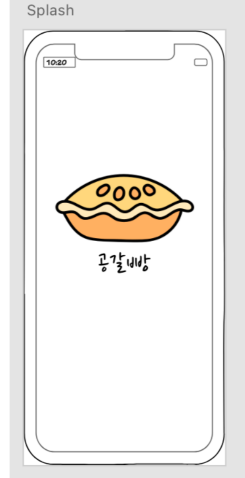
2조 이기연 | 권진한 | 김택현 | 김민호 | 임채원 | 허유진

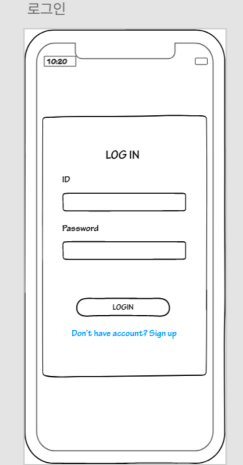
목표

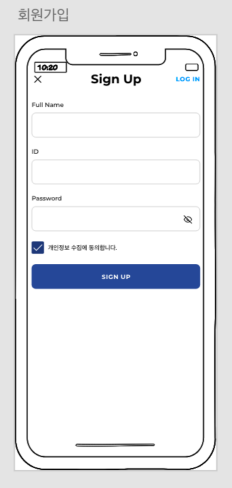
AWS의 Rekognition 서비스를 사용하여 특정공간의 인원 혼잡도를 분석한다.

분석한 데이터를 iOS Application의 형태로 사용자에게 제공한다.

프로젝트 개요



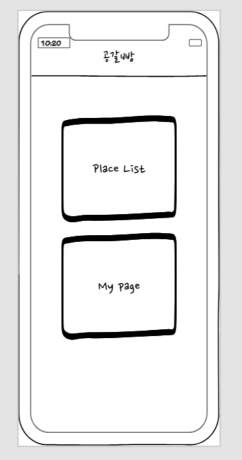




마이페이지



메인화면



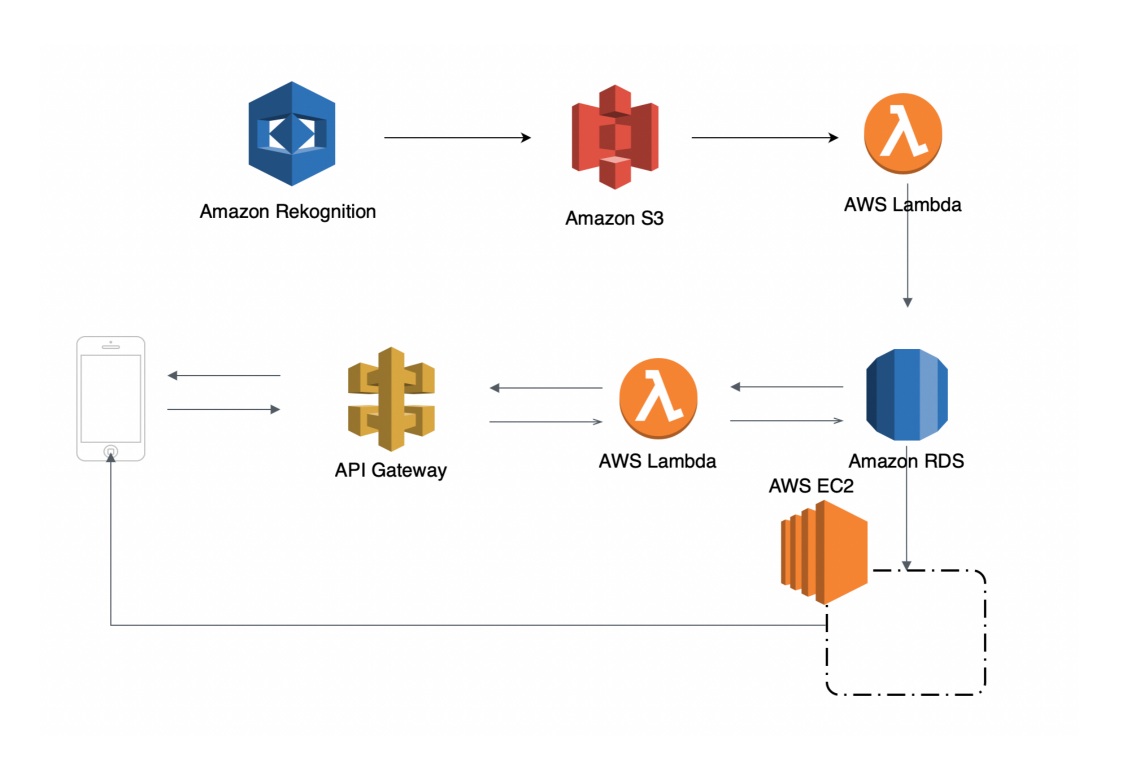
장소리스트



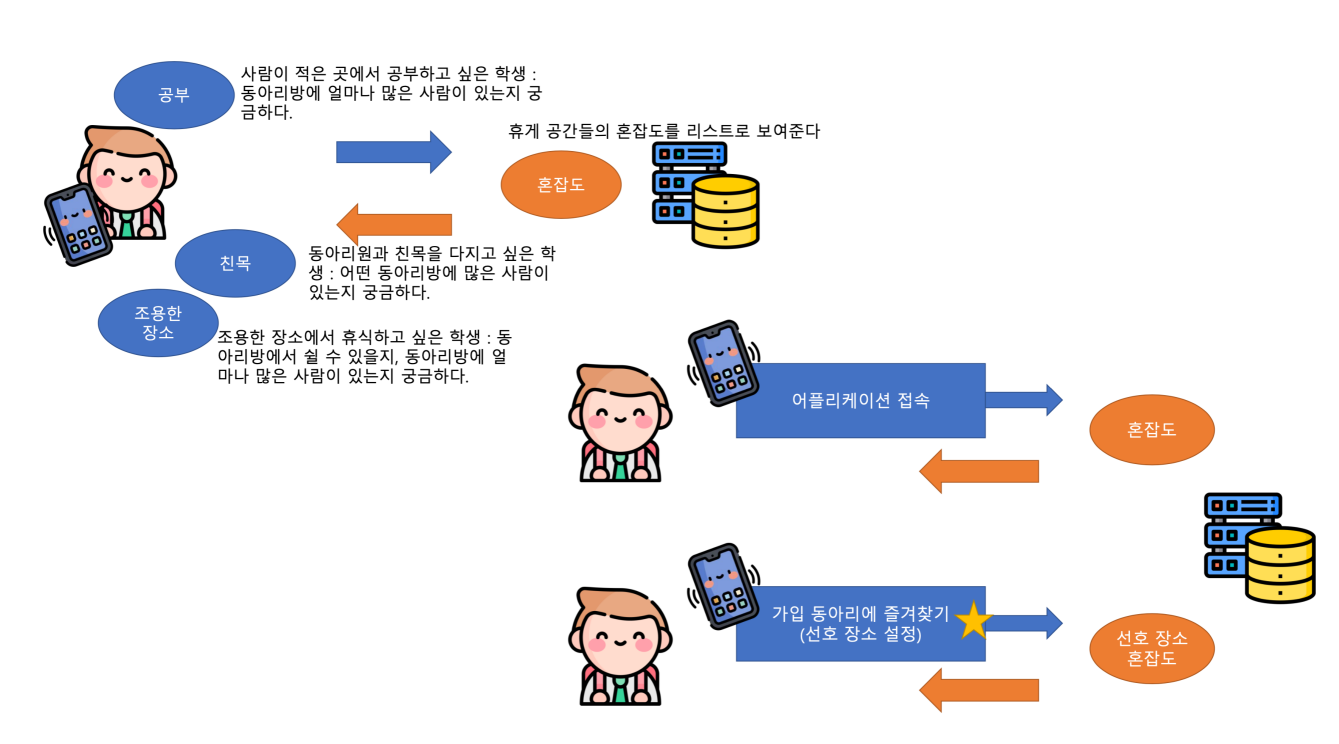
데이터 출력



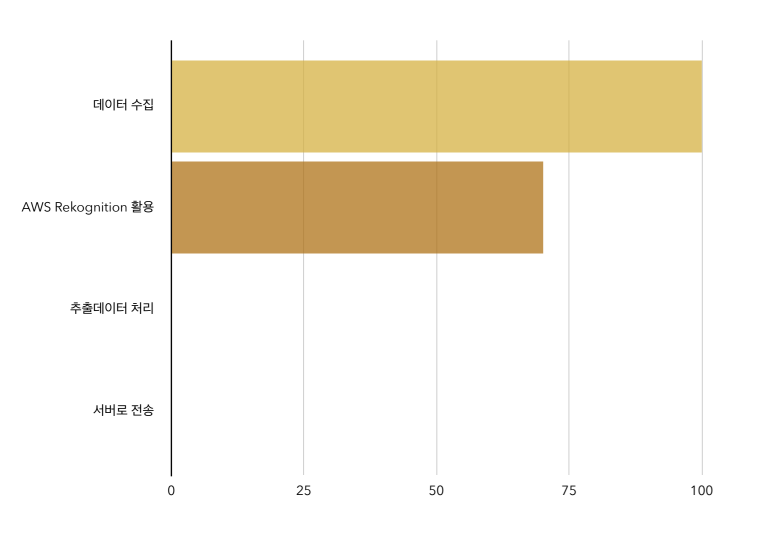
ARCHITECTURE



USER SCENARIO



프로젝트 진행 현황_BACK_END(DATA)



FrameWork

- AWS Rekognition
- **-** \$3

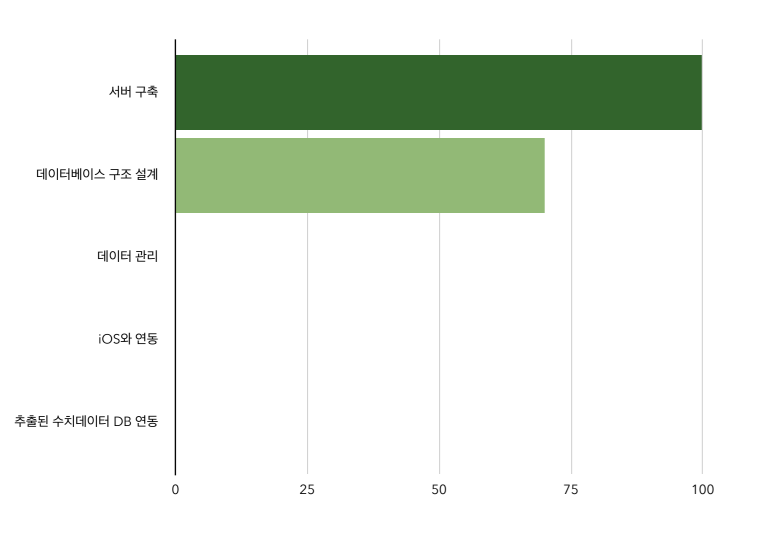
허유진

- AWS Rekognition 사용
- 추출데이터 저장환경 구축

임채원

- USER Scenario 작성
- 추출데이터 저장 방식 고려

프로젝트 진행 현황_BACK_END(SERVER)



FrameWork

- AWS EC2, Lambda
- RDS, API Gateway

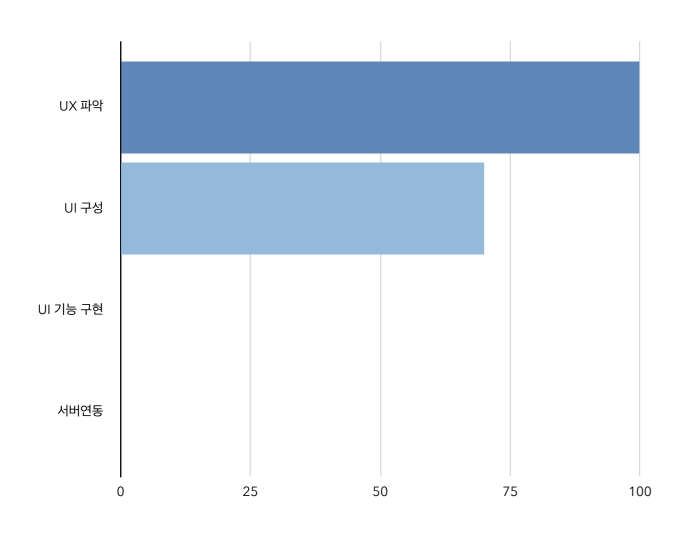
권진한

- AWS EC2 서버 구축
- RDS instance 생성
- Lambda trigger에 API Gateway 추가

김민호

- RDS와 API Gateway 연결
- DB는 mySQL을 사용하며 python환경으로 구축

프로젝트 진행 현황_FRONT_END(IOS)



FrameWork

- Xcode SwiftUI
- Adobe XD

김택현

- 각 요소별 View 구성
- APP 전반적 개발에 기여

이기연

- 필요기능을 구현할 View 편성
- UX에 따른 UI 디자인

개발계획서 변동사항

기존사항

- (1) 교내 시설을 실시간으로 영상데이터를 수집하여 서버에서 인원 혼잡도 분석을 진행한다.
- (2) Python 라이브러리를 활용한 인물인식 알고리 즘을 직접 구현한다.
- (3) 데이터 베이스 구조 >> 테이블: 회원정보, 장소의 인원수데이터
- (4) 인원 수치 데이터 제공

변동사항

- (1) 기간을 정하여 일정시간마다 사진데이터를 수집하여 진행. (수집이 끝난 장소는 단말기 철수)
- (2) AWS Rekognition 서비스를 통한 인원수 측정.
- (3) 데이터 베이스 구조 >> 테이블: 장소정보, 회원정보
- (4) 혼잡도 유형으로 데이터 제공

혼잡: 15명 이상

보통: 7명 이상 14명 이하여유: 0명 이상 6명 이하

예상문제점 및 대책

문제 발생 가능 변수

- (1)

개발 일정

	5/2	5/9	5/16	5/23	5/30	6/6	6/13	6/20
사진데이터 수집	동아리 방 대상 데이터 수집	동아리 방 대상 데이터 수집	동아리 방 대상 데이터 수집	동아리 방 대상 데이터 수집	동아리 방 대상 데이터 수집			
AWS Rekognition (인원수데이터 추출)		수집된 데이터를 토대로 수치 데이터 추출	수집된 데이터를 토대로 수치 데이터 추출					
추출데이터 DB 저장			추출 데이터 가공 및 저장	추출 데이터 가공 및 저장	추출 데이터 가공 및 저장	추출 데이터 가공 및 저장		
DB 테이블 구조 생성		회원정보 및 장소정보 테이블			회원정보 테이블의 방문 선호 시간 데이터 수집			
iOS APP	View 작업 마무리	View 전환 작업	APP의 구성 완료	데이터베이스와 연동	버그 및 오류 수정			
머신러닝을 통한 공간 내 인원 수 예측					선호하는 방문 시간대마다 인원수 데이터를 학습데이터로 하여 해당 요일 및 시간대 별 혼잡도 분석 후 예측모델 생성			
발표 준비					개발 현황 파악 요류 현황 파악	이슈와 해결방안을 위주로 내용 정리	발표자료 작성	최종발표