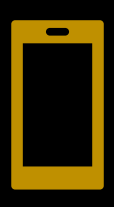
# ASC 프로젝트 for STS

(Anti - Spy Camera)

## 목차







팀원 소개

아이디어 소개

어플 소개

ASC 프로젝트 목차 팀원소개 아이디어 소개 어플 소개







### 팀장: 김태훈 (국민대학교 소프트웨어 학부)

- PM / AOS & IOS & Back End 개발자
- 일정관리, PPT 제작 및 관련 서류 작업, 어플리케이션 설계 및 제작
- 서버 제작







#### 팀원 : 신지인 (서울 여자대학교 소프트웨어 융합 학과)

- DB, AOS & Front End & Back End 개발자
- DB 관리, 자료조사, 어플리케이션 설계 및 제작
- 서버 제작





#### 팀원: 성주희 (연세대학교 산업 디자인학과)

- 디자이너
- 자료조사, 데이터분석, 제품 디자인, 제품 홍보용 영상 제작, UI UX 총괄

ASC 프로젝트 목차 팀원소개 아이디어 소개 어플 소개

## 아이디어 소개



#### 기존의 몰래 카메라 검사 방식은 시간, 비용 측면에서 한계점이 존재함

- 인력과 장비를 투입하여 검사하는 방식은 많은 비용과 시간이 소요됨
- 예산이 부족한 일부 지방은 시행이 불가능함
- 개인 사유지 (개인 카페, 개인 음식점 등) 검사 불가능

ASC 프로젝트 목차 팀원소개 아이디어 소개 어플 소개

# 아이디어 소개

현재의 한계점을 많은 사용자들이 손 쉽게 검사를 하고 그 정보를 공유하는 시스템을 만들어 극복



## 아이디어 원리



- 1. 어플로 다수의 유저가 검사 진행
- 2. 검사 정보와 검사 위치를 서버에 저장
- 3. 이용자들은 저장된 정보를 바탕으로 구체적인 장소의 안전도를 확인 가능
- 4. 검사를 진행 한 사용자에게는 포인트를 부여 하여 동기 부여
- 5. 포인트는 랭킹을 제공하고 어플 내에서 사용 가능한 화폐로 사용

ASC 프로젝트 목차 팀원소개 아이디어 소개 어플 소개

# 어플 소개





