첫페이지 제목이랑 슬로건 (예쁘게)

목차

- 1.기획 의도
- 2.서비스 소개
- 3.주요 기술 설명
- 4.산출물
- 5.팀원 소개 및 프로젝트 현황

1. 기획 의도 (메모페이지)

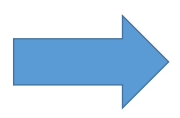
우리 주요 기능·특징에서 기획의도를 잡아야 할듯

<주요기능>

- 1. AR 옷 코디하기
- 2. 3초 OOTD 등록
- 3. 3초 자동태깅 옷등록
- 4. 옷 관리(옷장에 옷 등록하고, 세탁중 여부 등)

<주요특징>

- 1. 온디바이스 AI
- 2. loT + 앱



산업적 분석

- 옷, 코디 산업의 시장 증가(스타일테크, 패션테크)
- IoT 옷 관리 기기 수요 증가
- #알고리즘피팅 #패션테크 #스타일테크

개인적 수요(차별점이랑 같이)

- 기기들 한꺼번에 관리하고싶어
- 옷 관리는 좋은데 옷 등록받아도 아침에 입어보기 귀찮아잉
- 뭔옷 코디 등록이여 일일이 아침에 거울샷?
- 전체적인 옷 관리가 어려워 세탁은 어떻게? 옷 관련 IoT 기가 귀찮아잉 바닥에 놓고 찍기? 한 손에 들고 찍기?
- 파편화된 서비스들 -> 옷 기록 추천 관리 한번에 할 순 없나

기존 스마트 미러들, 옷관리 서비스 IoT강조 자동화

1. 기획 의도 사회적 수요-스타일테크, 패션테크





3 | 공동 육아

패션테크

패션, 뷰티, 리빙 등 스타일 분야에 4차 산업혁명 기술 (Al, Sensor, IoT, Cloud, XR, Blockchain, Robot, 신소 재) 등을 융합해 새로운 가치를 창출하는 신사업(기술, 상품, 서비스) 분야

1. 기획 의도 사회적 수요-옷 관리 loT 전자제품 수요 증가



<의류관리기>

옷에 묻은 미세먼지·꽃가루 제거부터 매일 세탁하기 힘든 옷 관리 등 여러 가지 이유로 점점 필요성 ↑

'가사 해방가전'으로 인기인 의류관리기

의류 관리 중요성이 높아짐에 따라 <u>집에서도 편하게 의류를 관리하고 싶다는</u> 사람들의 니즈가 드러난 것

출처: 오픈서베이, 가전제품 트렌드 리포트 2022 [Base: [본 조사1] 전체 응답자, N=2000 / 제시된 가전 보유자, N=1985, 중복 응답, %]

1. 기획 의도 개인적 수요

개인적 수요(차별점이랑 같이)

- 기기들 한꺼번에 관리하고싶어
- 옷 관리는 좋은데 옷 등록받아도 아침에 입어보기 귀찮아잉
- 뭔옷 코디 등록이여 일일이 아침에 거울샷?
- 전체적인 옷 관리가 어려워 세탁은 어떻게? 옷 관련 IoT 기기 귀찮아잉 바닥에 놓고 찍기? 한 손에 들고 찍기?
- 파편화된 서비스들 -> 옷 기록 추천 관리 한번에 할 순 없나

1. 기획 의도 개인적 수요

- 1. 아침에 옷 갈아입으면서 땀나고 머리 다 망가지고 -> AR 옷 입어보기
- 2. 옷·코디 기록하는 앱은 있음(에이클로젯, 스마트클로젯 등)
 근데 코디 매일매일 사진찍어서 등록하기 너무 귀찮고,
 옷 등록하는것도 한쪽 손엔 옷 한쪽 손엔 카메라들고 긴 옷의 경우 잘 나오게 찍기 힘듦여기서 에이클로젯(기존앱)과의 차이점 및 실제 옷 찍는데 힘들어하는 사진 넣기
- 3. 전체적인 옷 관리 어렵고 귀찮아. 집에서도 좀 편하게 의류 관리하고 싶다
- 4. 옷 기록이랑 추천이랑 같이 받아볼 수 없나?

Åcloset

스타일링 걱정 끝! 옷 걱정을 덜어주는 나만의 똑똑한 옷장

Close-at-Hand

1. 기획 의도 _{클로젯핸드}

close at hand idiom

: near in time or place

I always keep a few tissues close at hand.

The time for us to leave was *close at hand*.

close at hand

쉽게 손닿는[갈 수 있는] 곳에, 가까운 곳에

왜 이름 클로젯핸드인지 설명하기 시간과 장소 모두 쉽게 손 닿는 곳에 있는 당신의 옷장 Closet + Hand 언어유희

1. 기획 의도 _{클로젯핸드}

원래는 여기에 원래 기능과의 차별점을 넣었는데 이번엔 나중에 서비스소개 후에 넣어도 될 것 같기도?



2. 서비스 소개 클로젯핸드 - 0.스마트 미러



어디에 붙어있는걸 가정하는 IoT 기기라는거

- 1. AR 옷 코디하기
- 2. 3초 OOTD 등록
- 3. 3초 자동태깅 옷등록
- 4. 옷 관리(옷장에 옷 등록하고, 세탁중 여부 등)

2. 서비스 소개 클로젯핸드 - 1.AR 옷 코디하기





- 1. AR 옷 코디하기
- 2. 3초 OOTD 등록
- 3. 3초 자동태깅 옷등록
- 4. 옷 관리(옷장에 옷 등록하고, 세탁중 여부 등)

2. 서비스 소개 _{클로젯핸드 - 2.} 3초 ootd 및 옷 자동태깅 등록

- 1. AR 옷 코디하기
- 2. 3초 OOTD 등록
- 3. 3초 자동태깅 옷등록
- 4. 옷 관리(옷장에 옷 등록하고, 세탁중 여부 등)

2. 서비스 소개 _{클로젯핸드 - 3. 옷 관리}

- 1. AR 옷 코디하기
- 2. 3초 OOTD 등록
- 3. 3초 자동태깅 옷등록
- 4. 옷 관리(옷장에 옷 등록하고, 세탁중 여부 등)

보여줄거면 이 타이밍에 피그마로 주요 동작에대한 부분만 보여주기

3. 주요 기술 설명 1. 온디바이스 AI

openCV 얼굴 인식, 모션인식에 대한 내용

3. 주요 기술 설명 2. AR

AR 구현에 대해

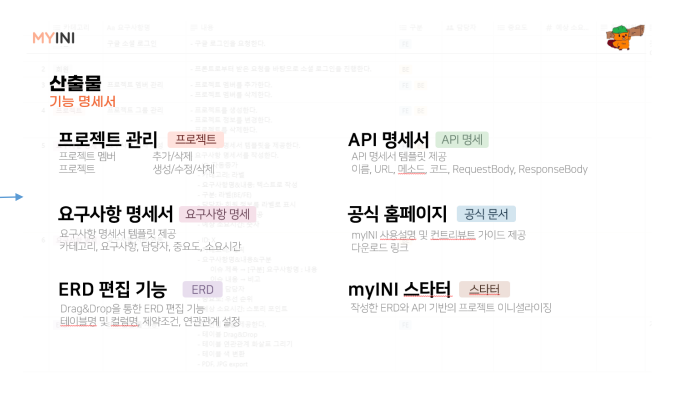
3. 주요 기술 설명 3. 백엔드꺼

3. 주요 기술 설명 4. 리액트 네이티브? 플러터말고 선택한 이유나

아니면 프론트에서 설명하고싶은 기술

4. 산출물

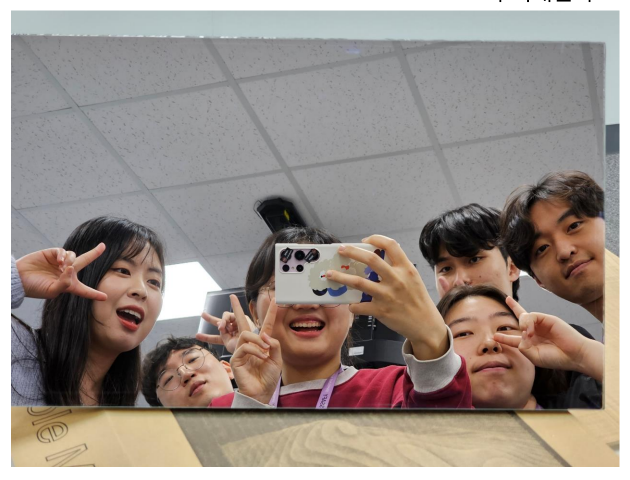
이렇게 좀 간략화해서 기능명세랑 erd, 아키텍쳐, API정도 빠르게 훑고 지나가기



5. 팀원 소개 및 향후 계획

무지개반사~





5. 팀원 소개 및 향후 계획

WBS 살짝 보여주면서 표로 요약해서 향후 일정 간략하게 어떻게 개발될건지 말하고 멋지게 마무리

땡큐 하고 Q&A