7/10(월) 회의록

핵심 기능 ∂

- 프레임이 다양하지 않다.
- 위치 별로 다른 게 사용할 수 있는 오락 적인 요소
- 목표: 지역 활성화
- 기능 : 사진 부스 → 스티커를 직접 그려서 출력으로 변경

질문 ∂

- 프린트는 어떻게 기능이 구현이 되는 건가요?
 - 일반 프린터도 인화지가 있다면 출력이 가능합니다.
 - 프린터기에서 따로 지원하는 앱이 있을 경우 해당 앱을 사용하기 힘들지 않을까요?
- 지역 별로 프레임을 다르게 할려면 GPS를 달아야 하나요?
 - 。 아니요. 기기 차제의 ID로 구별하면 될 것 같습니다.
- 이전 기수들이 만들어 넣은 많은 기능과 걱정 됩니다.
 - 1. AR 기능 (카메라로 보면 동영상 자동 재생)
 - 2. 커뮤니티 기능
- 스티커 제작기기
 - 기기 7~8만원
- 그림을 그리는 api가 있을까요?
 - 공식문서 : M <canvas>: 그래픽 캔버스 요소 HTML: Hypertext Markup Language | MDN
 - ∘ 참고문서 : ☑ [JS] JS에서 Canvas 사용하기(마우스로 그리기)
 - Canvas에 마우스로 자유롭게 그림 그리기
 - Canvas에서 색변경을 위한 팔레트 만들기
 - @ Canvas 펜 굵기 조절하기 (input range 슬라이더 사용)
 - ■ iot 태블릿 = 라즈베리파이 무료 그림앱! tuxpaint + 터치스크린/ 1편 질문 답드리기
- 차별화를 할 수 있을까?
 - 웹에 다이어리, 앨범 형식으로 내가 만든 스티커를 기록하고 남들에게 자랑할 수 있게 하자
 - 여권 형식으로 지역별 스티커를 기록하는 기능
- 프린트 관련
 - ☑ (React) 리액트 프로덕트에서 POS 프린트 기능 구현하기

웹 기능	iot 기능
• 로그인/로그아웃 기능	• 디스플레이에 그림을 그린다
• 회원 정보 수정 / 회원 탈퇴	• 그림을 스티커로 출력한다
• 사진 저장(앨범 형태) 및 공유	• (결제 정보 전송)
• 공유된 사진에 대한 댓글 / 좋아요 기능	• (프린트할 매수 입력 기능)

- 저장된 이미지에 대한 QR 또는 코드 발급 기능
 방문 지역에 대한 정보 저장 및 표시
 (유저 팔로우 기능 있으면 좋을 것 같습니다)
- 보완점: 현장 그림 그리기에 대한 시간 제한

질문 ∂

- 동기가 단순 오락이어도 괜찮나?
- QT(파이썬)으로 그림 그리기?
- IOT / 웹 분량

다시 주제 선정으로... ♂

- 랜덤 박스 설문조사
- 보드게임
- 스티커
- 자판기