



시연 시나리오

1. 로그인 / 회원가입

- 동작 방식
- 통합 로그인/회원가입
- 간편 로그인

2. 미션

- 동작 방식

3. 퀴즈

- 동작 방식
- 챗봇을 통한 추가 질문

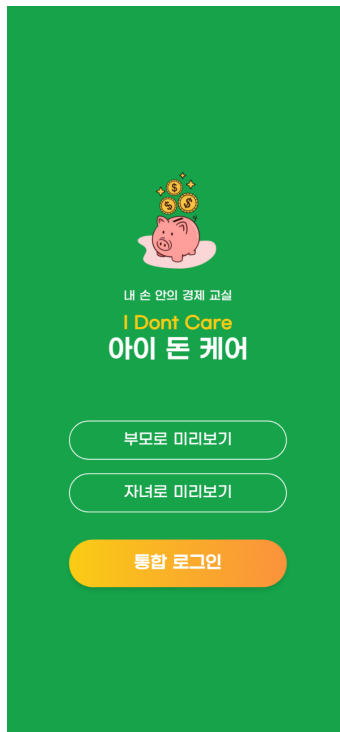
4. 저금통

- 동작방식

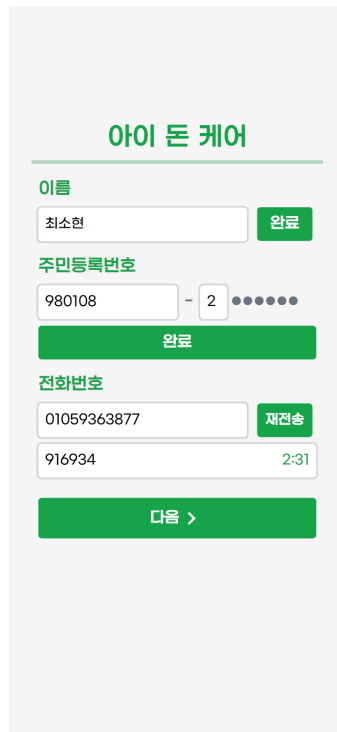
5. 소비 포트폴리오

- 카드내역을 분석하여 소비 MBTI 제공

1. 로그인 / 회원가입



초기 화면



통합 로그인



간편 로그인

동작 방식

- 로그인 이력이 있을시 (리프레시 토큰 존재)
간편 로그인으로 이동
- 로그인 이력이 없을시 (리프레시 토큰 존재x)

통합 로그인으로 이동

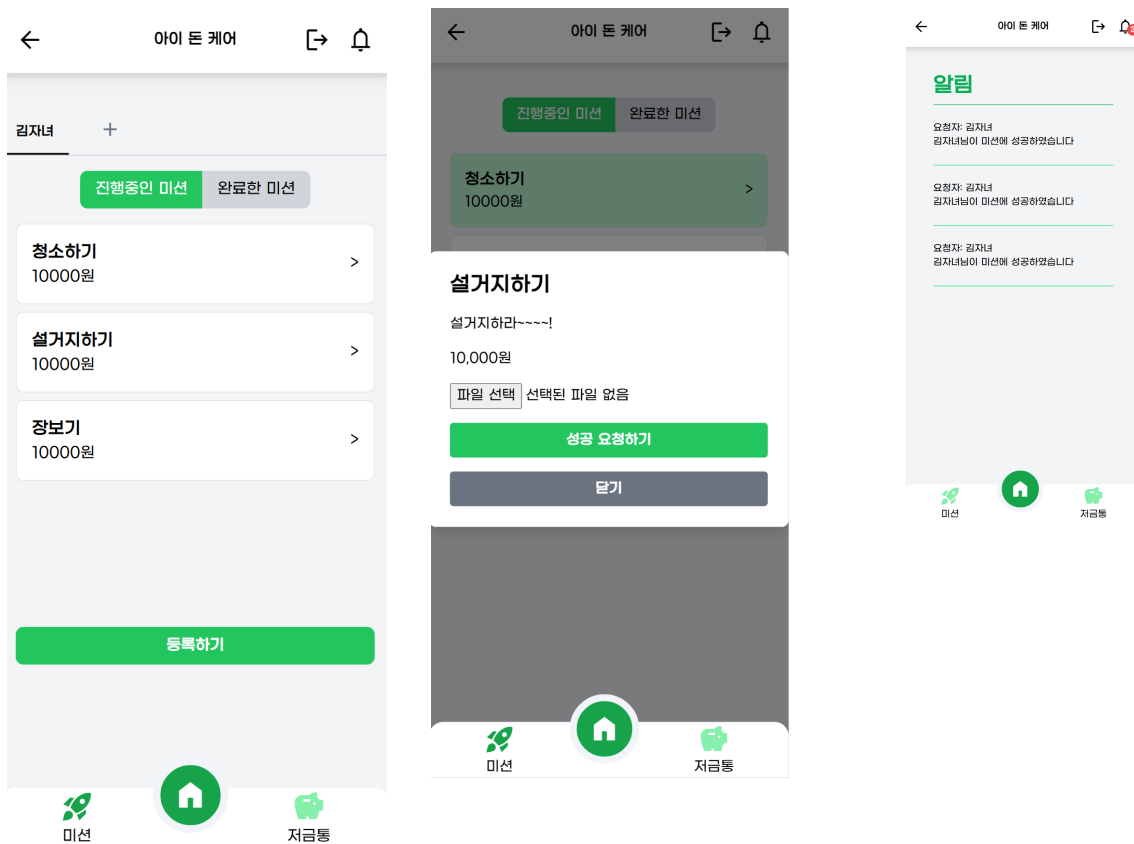
통합 로그인/회원가입

- 적용 기술
 - SMS 문자 인증
전화번호를 유저의 PK로 사용하기 때문에, 통합로그인시 회원유무를 따지기 위해 문자 인증 필수
 - 1 thing for 1 page
하나의 입력당 하나의 요소씩 입력하여 간편성 높임

간편 로그인

- 적용 기술
 - 동적 키패드
로그인 시마다 키패드의 숫자 위치가 변하는 동적 키패드를 적용하여, 비밀번호 입력 시 보안성을 강화

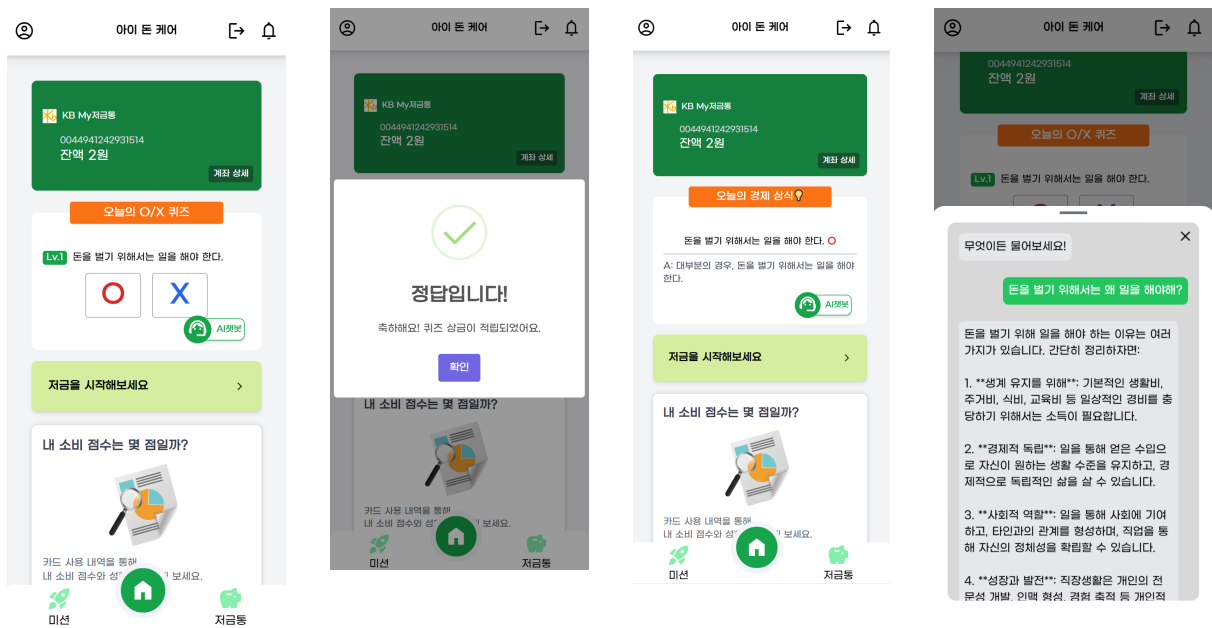
2. 미션



동작 방식

1. (부모) 미션 등록
2. (자녀) 미션 수행 후, 사진 제출
3. (부모) 사진 제출 확인
4. 부모 잔액 → 자녀 잔액

3. 퀴즈



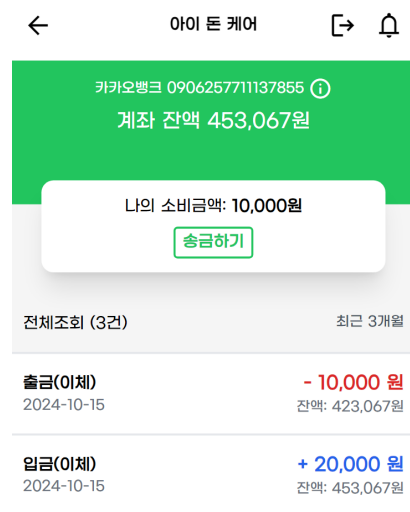
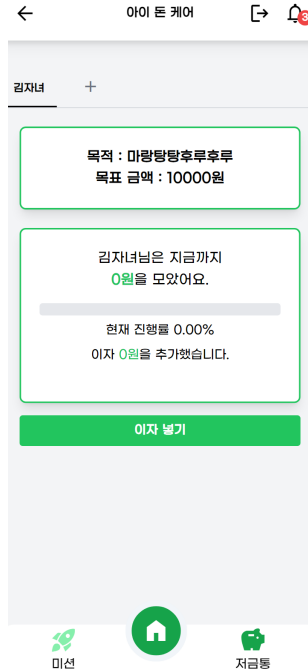
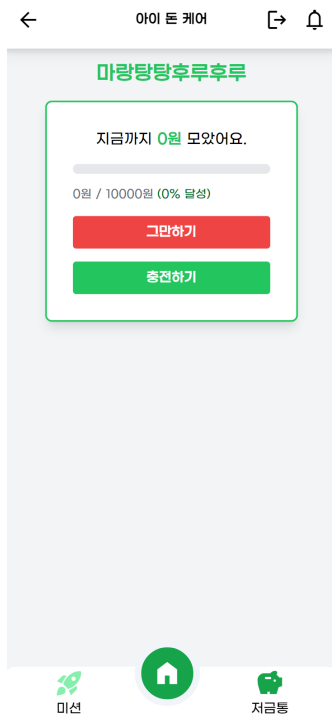
동작 방식

1. (자녀) 퀴즈 풀이
2. (자녀) 정답시, 부모 잔액 → 자녀 잔액

챗봇을 통한 추가 질문

- open ai api를 활용하여 경제 상식에 대한 추가 질문을 받을 수 있도록 함

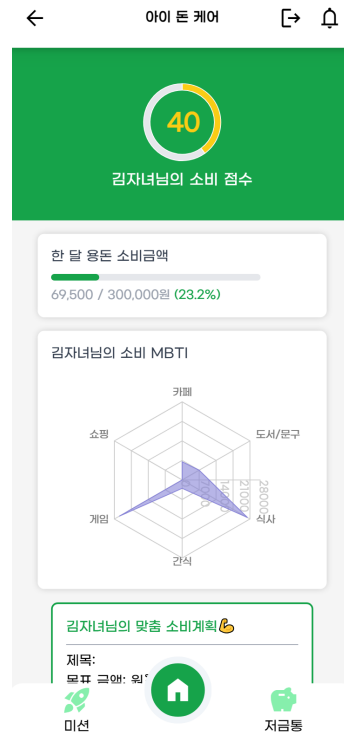
4. 저금통



동작방식

1. (자녀) 저금통 등록
2. (부모) 저금통에 이자 추가
3. (자녀) 저금통에 저금 진행
4. 부모 잔액 → 자녀 잔액

5. 소비 포트폴리오



카드내역을 분석하여 소비 MBTI 제공