

# 시연 시나리오

1. 로그인 / 회원가입

동작 방식

통합 로그인/회원가입

간편 로그인

2. 미션

동작 방식

3. 퀴즈

<u>동작 방식</u> 챗봇을 통한 추가 질문

4. 저금통

동작방식

5. 소비 포트폴리오

카드내역을 분석하여 소비 MBTI 제공

### 1. 로그인 / 회원가입







초기 화면

통합 로그인

#### 동작 방식

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

시연 시나리오 1

### 통합 로그인/회원가입

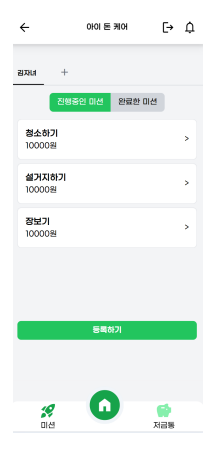
- 적용 기술
  - SMS 문자 인증전화번호를 유저의 PK로 사용하기 때문에, 통합로그인시 회원유무를 따지기 위해 문자 인증 필수
  - 1 thing for 1 page하나의 입력당 하나의 요소씩 입력하여 간편성 높임

### 간편 로그인

- 적용 기술
  - ㅇ 동적 키패드

로그인 시마다 키패드의 숫자 위치가 변하는 동적 키패드를 적용하여, 비밀번호 입력 시 보안성을 강화

### 2. 미션







시연 시나리오

#### 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

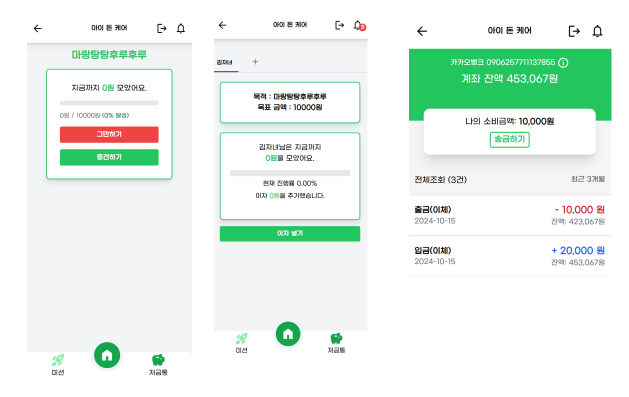
- 1. (자녀) 퀴즈 풀이
- 2. (자녀) 정답시, 부모 잔액 → 자녀 잔액

#### 챗봇을 통한 추가 질문

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

시연 시나리오 3

### 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