

디자인 스프린트 - 졸업프로젝트 적용 3, 4회차

[사 그램 조] 201704144 김수민

링크 : YouTube - <https://www.youtube.com/watch?v=iubR4clZTzw>

GitHub - https://github.com/pmcsh04/designsprint_4gram/tree/master/GP_02

주제

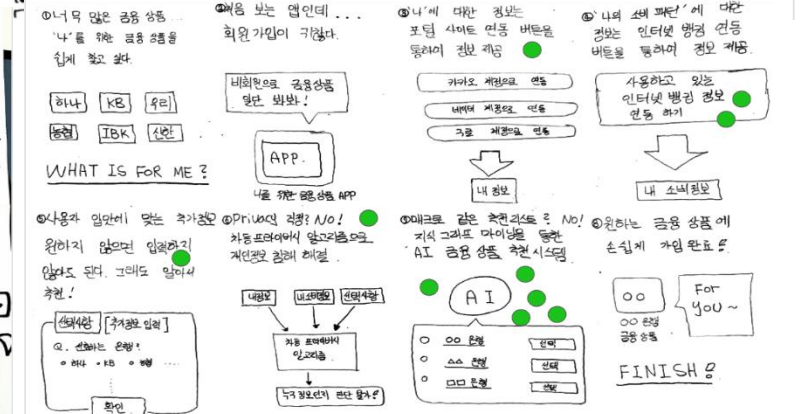
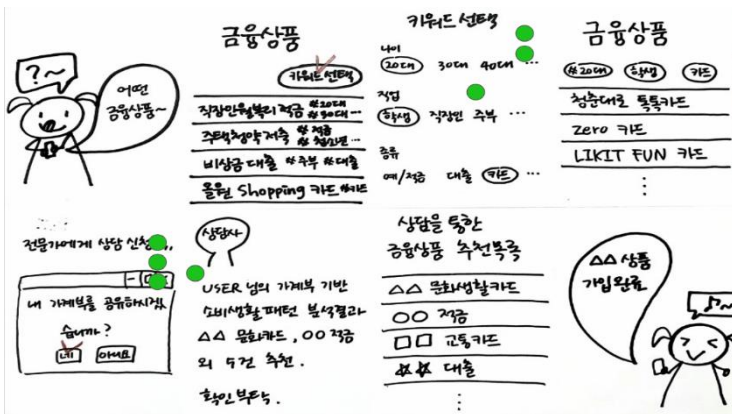
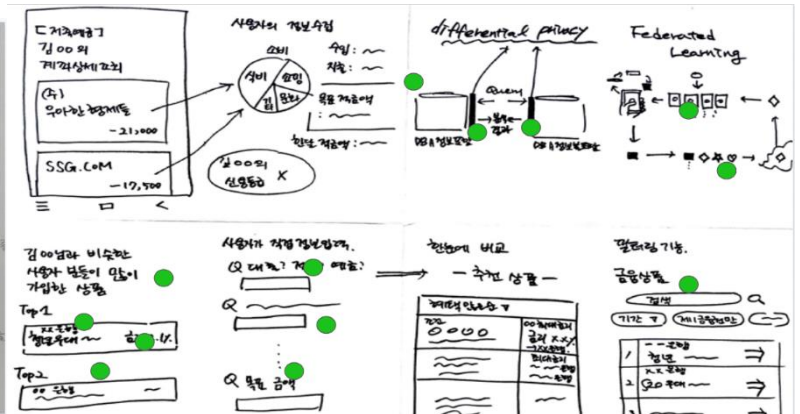
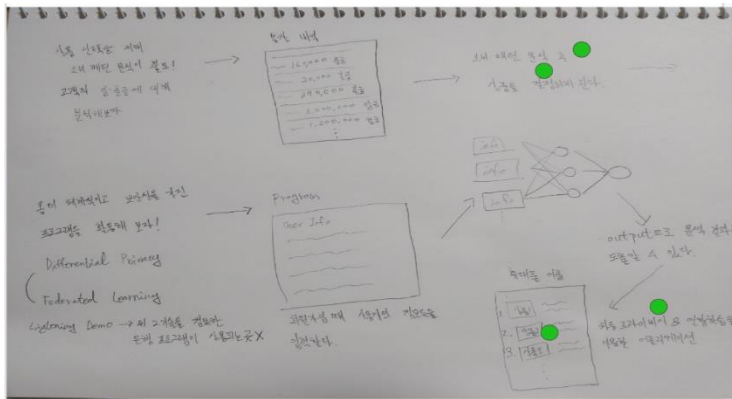
프라이버시 보호 딥러닝 서비스 개발 : 사용자의 소비 패턴을 분석하여 적절한 금융 상품을 소개하는 서비스 개발

3회차

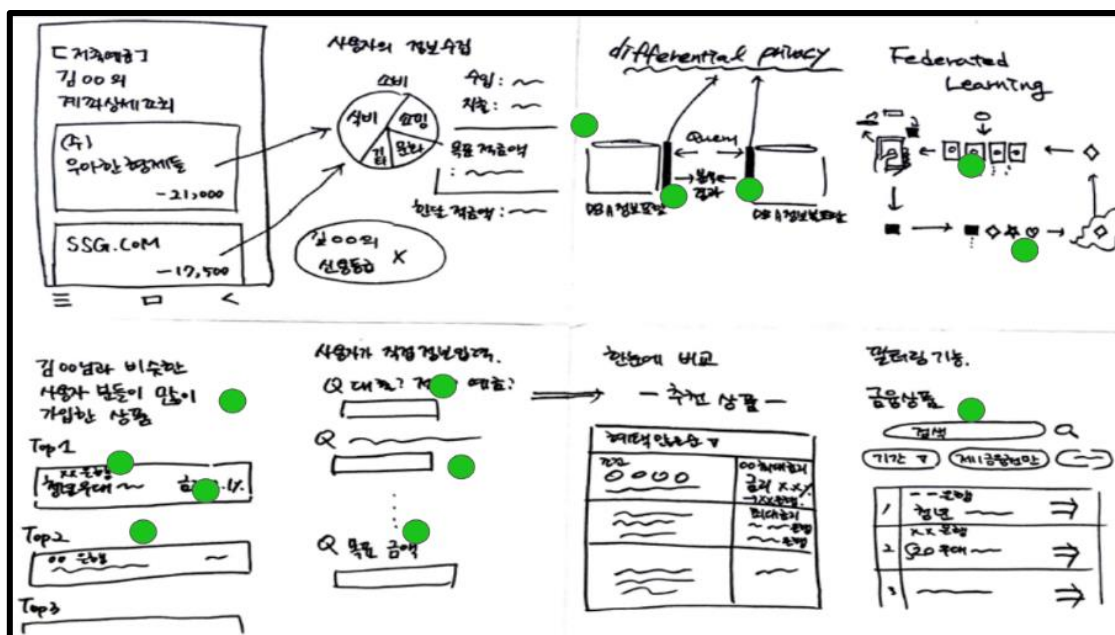
스케치 투표

- 투표 방법 : 구글 프레젠테이션 사용

- 팀원들끼리 10개의 스티커를 가지고 있다고 가정하고 마음에 드는 아이디어에 스티커를 붙였다.



[투표 결과 1등 스케치]

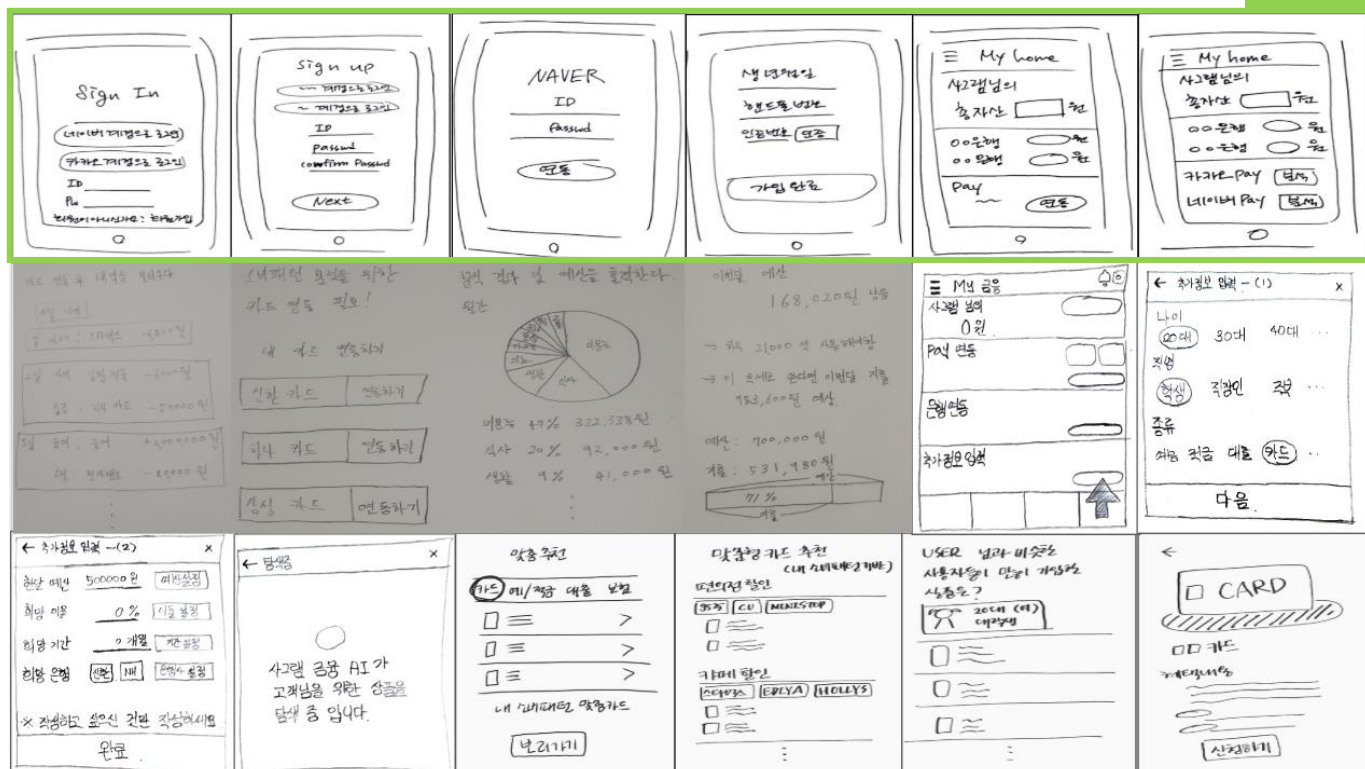


- 채택된 스케치에 스티커를 많이 받은 다른 팀원의 아이디어도 추가해 최종 솔루션을 정리했다.

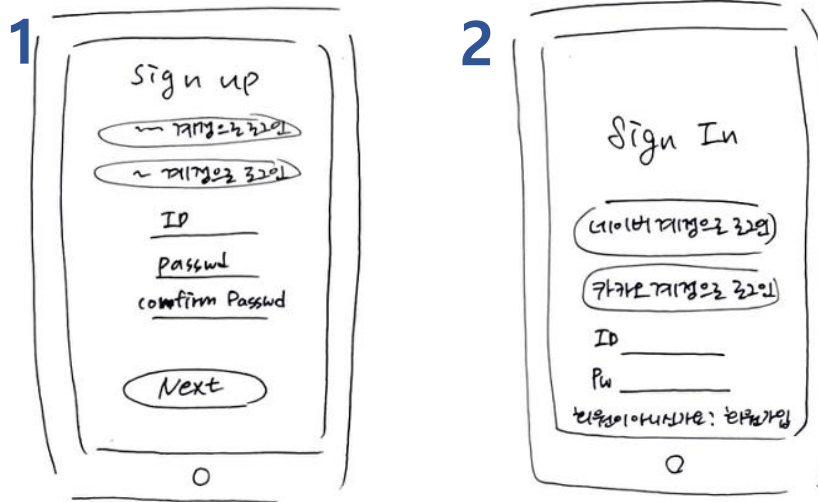
스토리보드

- 전체 스토리보드

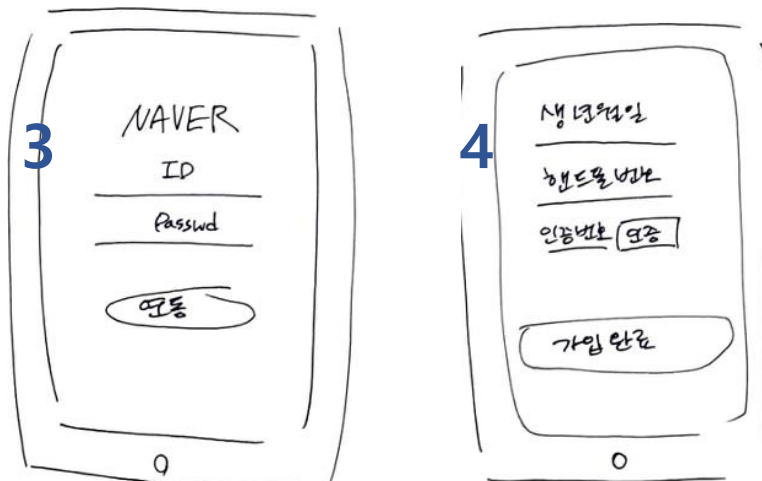
김수민



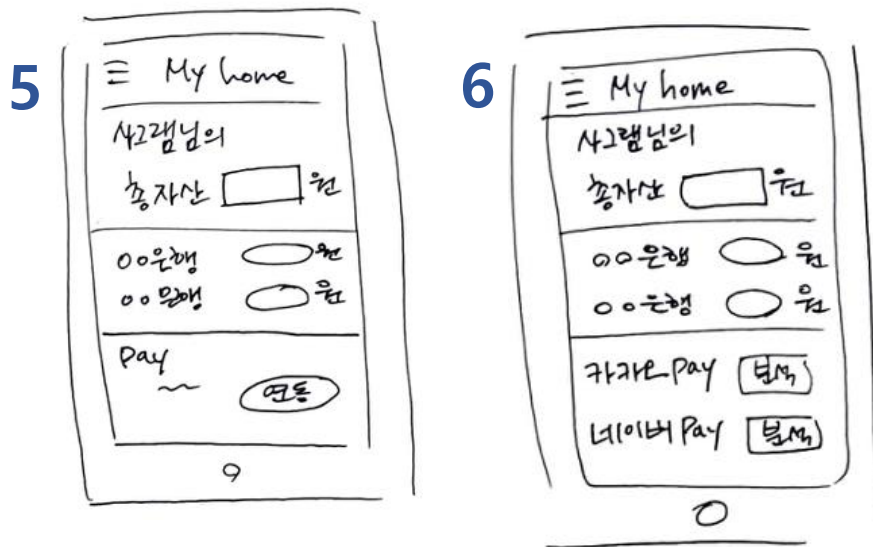
- 개별 담당 부분 상세 설명 : 김수민 - 로그인 / 회원가입 / pay 연동



- 1) 로그인
- 2) 회원 가입시 포털 사이트 계정으로 회원 가입 가능 : 빠른 회원 가입 제공



- 3) 네이버 계정으로 회원 가입할 때 아이디를 연동하는 부분
- 4) 앱에서 회원 가입시 사용자 정보를 입력하는 화면



5) Pay 연동 기능

6) 연동 후 결과 화면 : 잔액을 한눈에 볼 수 있도록 배치했다.

4회차

Prototype : 프로토타입 툴 hotgloo 사용

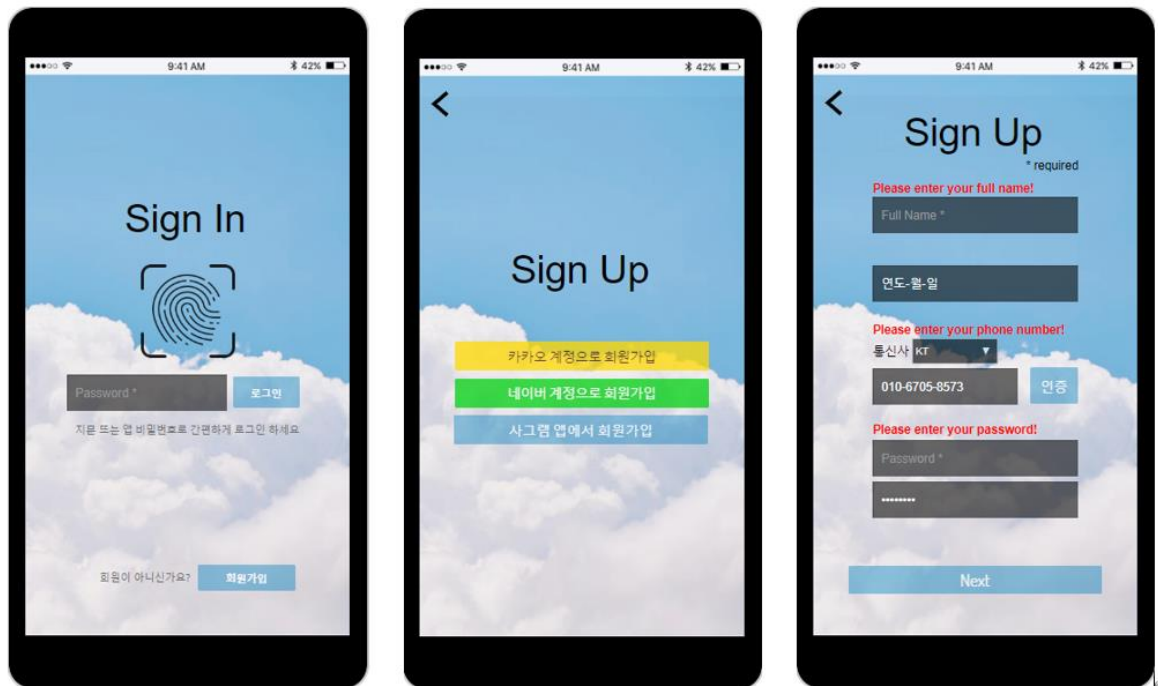
- 역할 분담

- 공동 : 메인 화면
- 조승현 : 사용자가 원하는 상품에 대한 정보를 직접 입력
- 이상화 : 사용자 계좌 연동 / 소비 패턴 분석
- 김수민 : 로그인 / 회원가입 / 페이(pay) 연동
- 김주희 : 탐색 결과 / 맞춤 상품 추천

- 개별 담당 부분 설명

- 로그인 / 회원 가입

[김수민] 로그인 / 회원가입 / 페이(pay) 연동<



- 1) 개인정보 보호를 위해 어플 실행 시 로그인을 한다. 간편하게 로그인 하기 위해 지문인식으로도 가능 하게 했다.
- 2) 회원 가입시 사용자가 정보를 입력하지 않아도 정보를 받아올 수 있도록 포털 사이트 계정으로 가입할 수 있도록 했다. 사용자는 클릭 한 번으로 회원 가입할 수 있다.
- 3) 포털 사이트 계정이 없을 경우 앱에서 가입이 가능하다.



- 4) 네이버 계정으로 회원가입시 사용자의 네이버 계정 중 하나로 회원 가입할 수 있다.



- 5) 로그인 및 회원 가입을 완료하면 메인 화면이 뜬다.
- 6) ~ 7) pay연동에서 바로 연동하기를 누르면 연동된다.



- 8) 연동된 메인 화면
- 9) 결제 내역 확인을 눌렀을 때 월별로 결제 내역이 보인다.