# 디자인 스프린트 - 졸업프로젝트 적용 3, 4회차

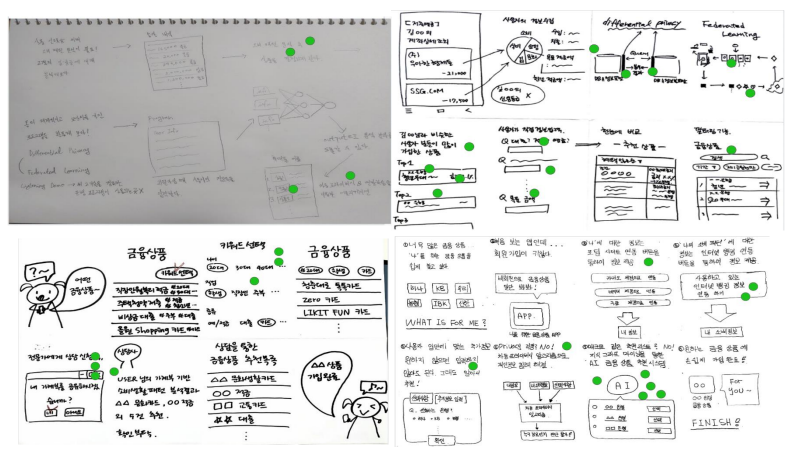
#### [사그램 조]

#### 주제

**프라이버시 보호 딥러닝 서비스 개발**: 사용자의 소비 패턴을 분석하여 적절한 금융 상품을 소개 하는 서비스 개발

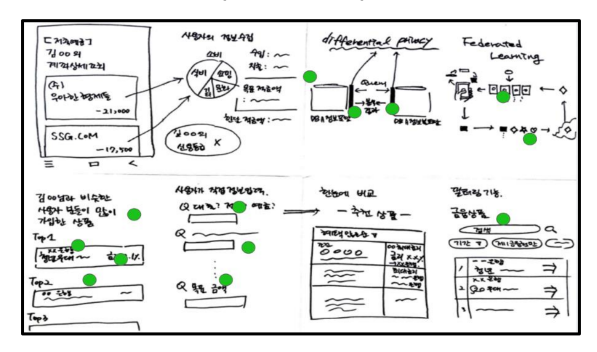
### 스케치 투표

- 투표 방법 : 구글 프레젠테이션 사용
  - 팀원들끼리 10개의 스티커를 가지고 있다고 가정하고 마음에 드는 아이디어에 스티 커를 붙였다.



#### ● 투표 결과

[투표 결과 1등 스케치]



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

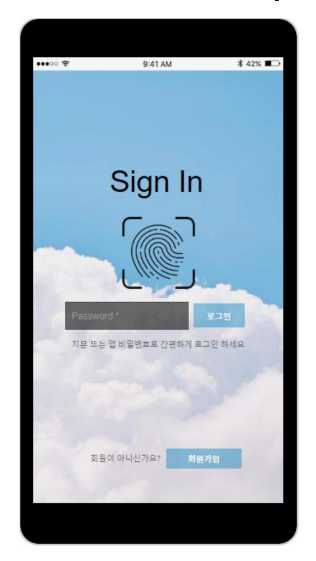
### 스토리보드

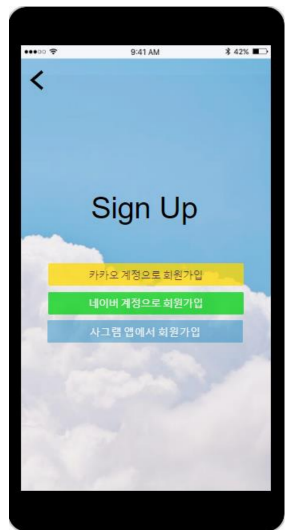


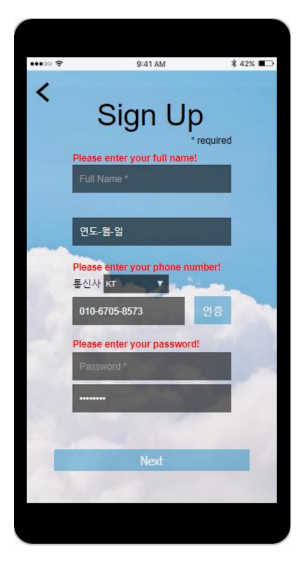
# Prototype

- 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

## [ 김수민 ] 로그인 / 회원가입 / 페이(pay) 연동







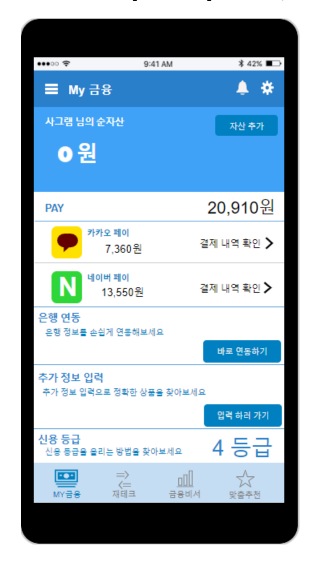
[ 김수민 ] 로그인 / 회원가입 / 페이(pay) 연동

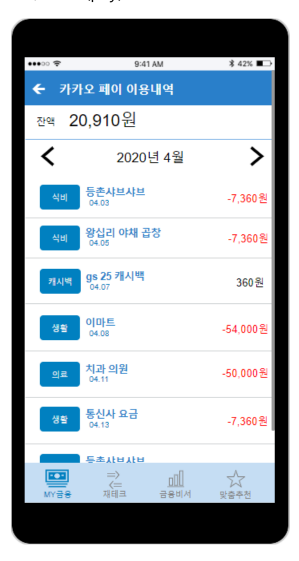




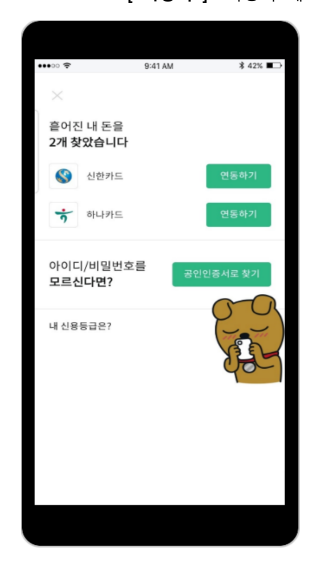


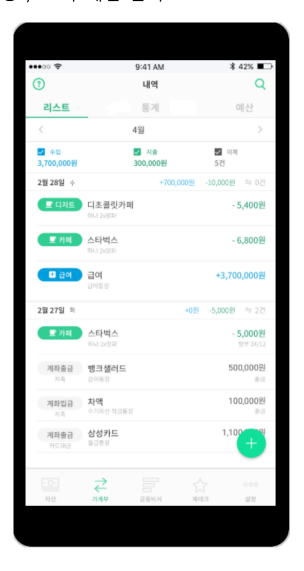
## [ 김수민 ] 로그인 / 회원가입 / 페이(pay) 연동





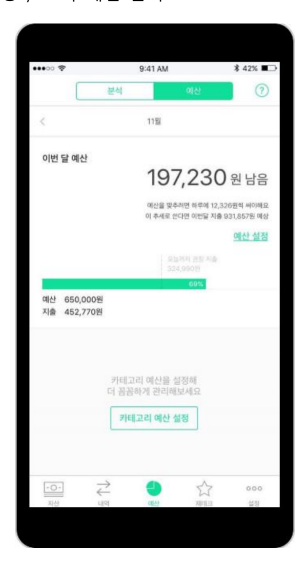
### [이상화] 사용자 계좌 연동 / 소비 패턴 분석

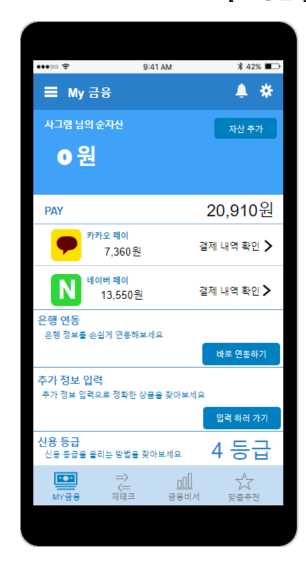


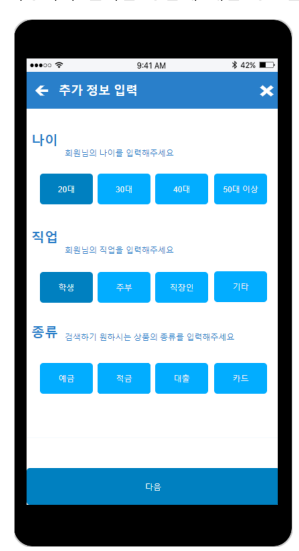


### [이상화] 사용자 계좌 연동 / 소비 패턴 분석



























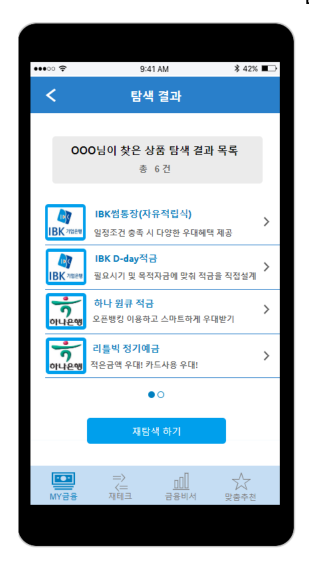




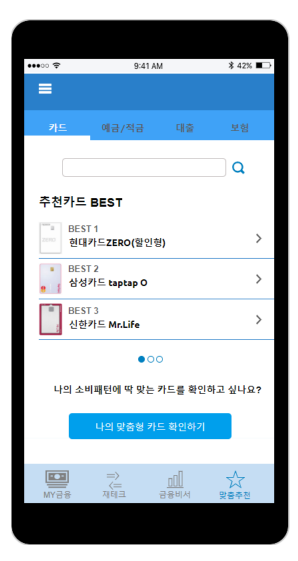




### [김주희] 탐색 결과 / 맞춤 상품 추천







### [김주희] 탐색 결과 / 맞춤 상품 추천







## **YOUTUBE & GITHUB**

[ YOUTUBE ] <a href="https://www.youtube.com/watch?v=iubR4clZTZw">https://www.youtube.com/watch?v=iubR4clZTZw</a>

[ GITHUB ] https://github.com/pmcsh04/designsprint\_4gram/tree/master/GP\_02