

주말에는 고민없이 새로운 만남

반가워,
사모임
서비스



독보적인 사모임 서비스를 개발한 팀원들에 대해 알아보자!

사모임 팀원들



김영진

- PO (Product Owner)
- Front-End 개발
- CI/CD 구축

박기훈

- Scrum Master
- 서비스 기획
- Machine Learning 기획

이수민

- 컨텐츠 기획
- Back-End 개발
- DevOps

임현

- UX/UI
- Front-End 개발
- 데이터베이스 설계

정광수

- QA
- Back-End 개발
- Machine Learning 연동

내가 오늘이 기대되는 이유?

퇴근하고 뭐할지 결정해?



똑같은 일상을 새롭게 만들어줄
취미 기반 모임 서비스

#취미

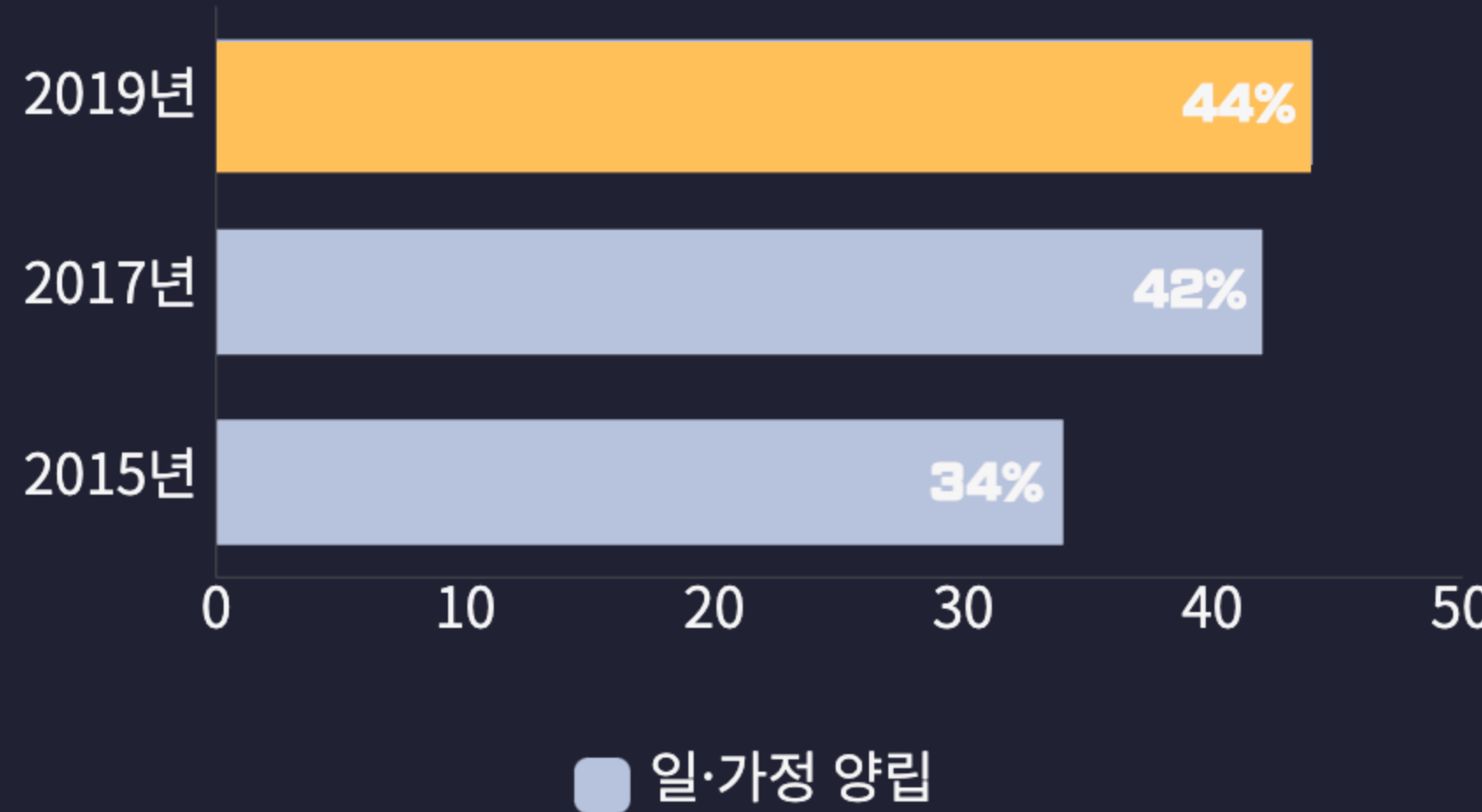
#여가

#만남

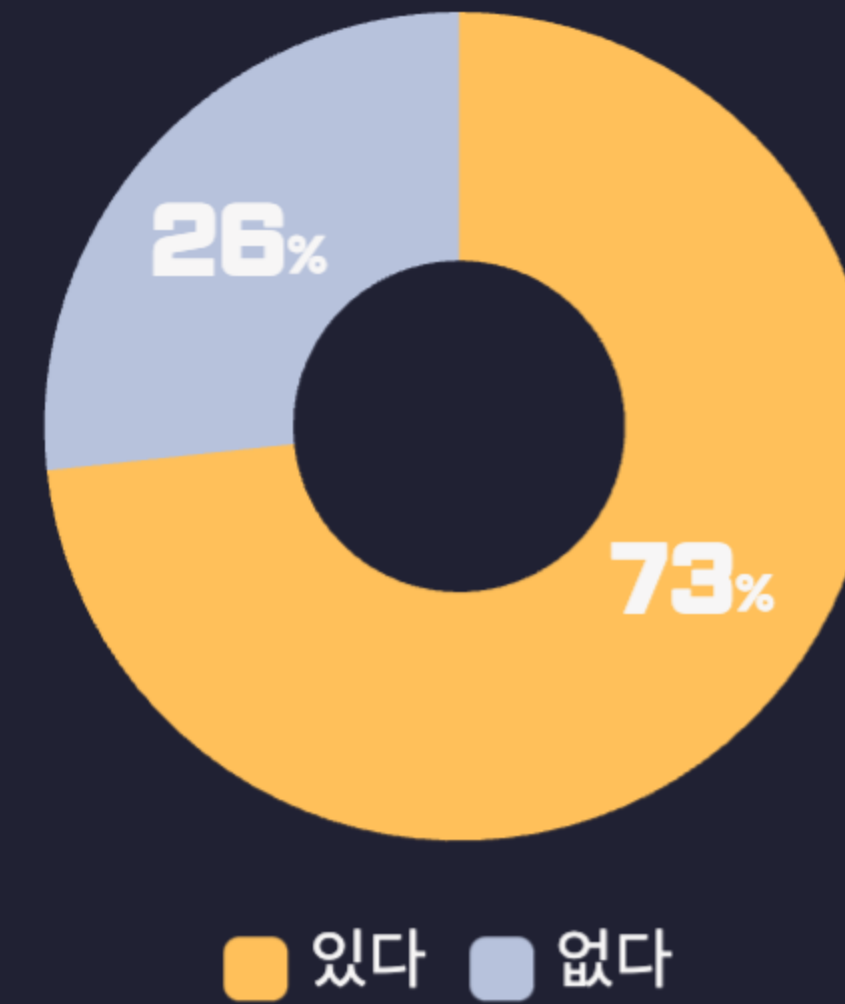
#추억

생각만 해도 좋고 설레는 일상의 쉼표

취미생활에 빠진 대한민국



2019 일·가정 양립 지표 / 통계청



즐겨하는 취미 활동 / 벼룩시장구인구직

사모임은 어떻게 구현 했을까?

5주간 진행했던 Boot Camp

애자일

아이디어 식별, 스토리 보드,
이벤트 스토밍, 유저 스토리



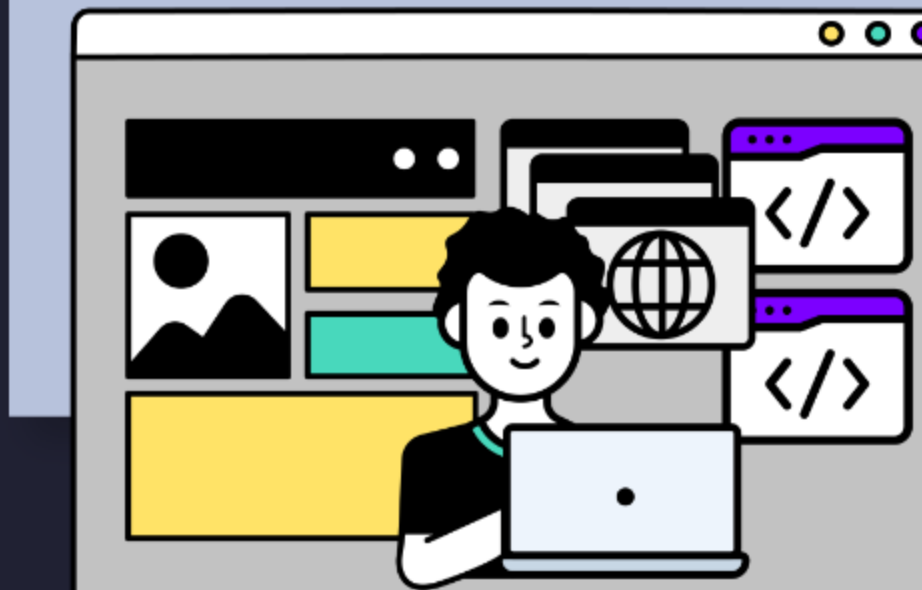
클라우드

Docker, Kubernetes, CI/CD



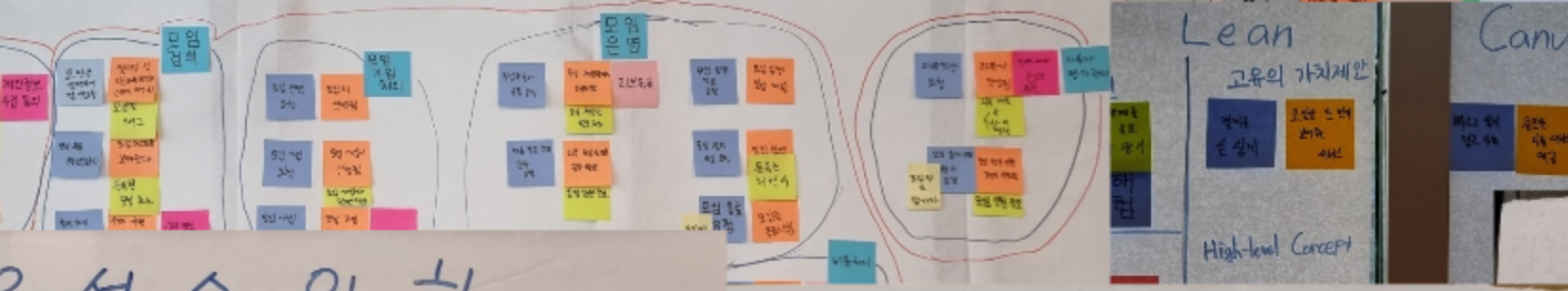
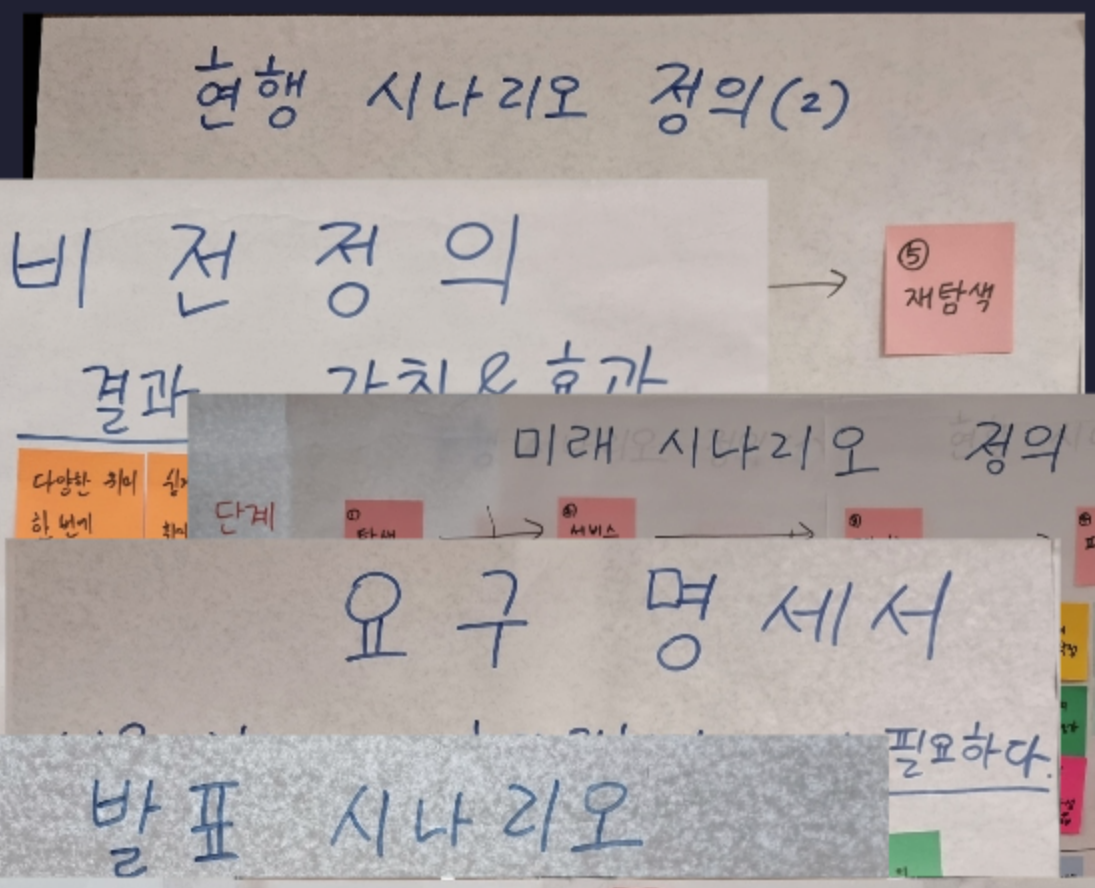
프로그래밍

Spring Boot, Vue.js



더 빠르고, 더 좋은 결과를 위해!

Agile스럽게 일했던 사모임 서비스



사모임은 어떻게 생각했을까?

서비스 설계 Design Thinking

사용자 파악



서비스 도출



Mockup

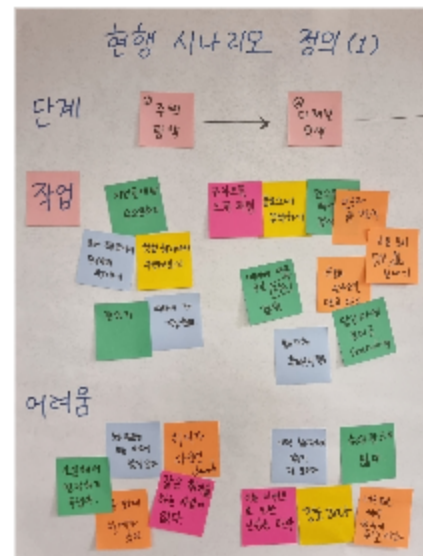


피드백

EMPATHY MAP
페르소나 선정



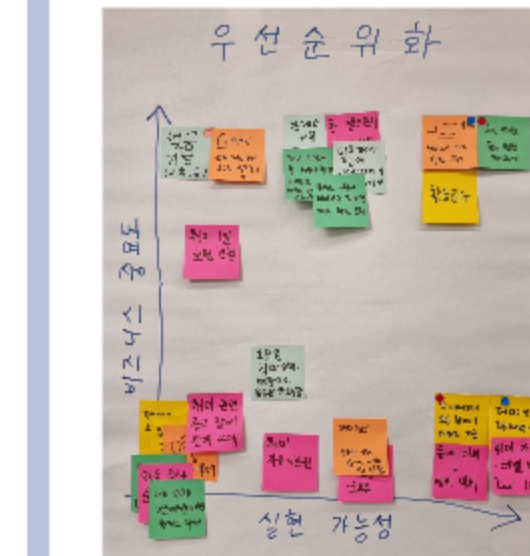
AS-IS SCENARIO
현재 시나리오 정의



HILL STATEMENT
기대 목표 설정



IDEATION &
PRIORITIZATION
아이디어 우선순위화 설정



STORY TELLING
아이디어 구현 모습



TO-BE SCENARIO
서비스 시나리오 가정



누가 사모임을 가장 많이 사용할까?

우리가 예상하는 페르소나

이번 주말에 뭐하지...

비용이 비쌀까봐 걱정이네...

함께 할 친구를
구하기 어려워...

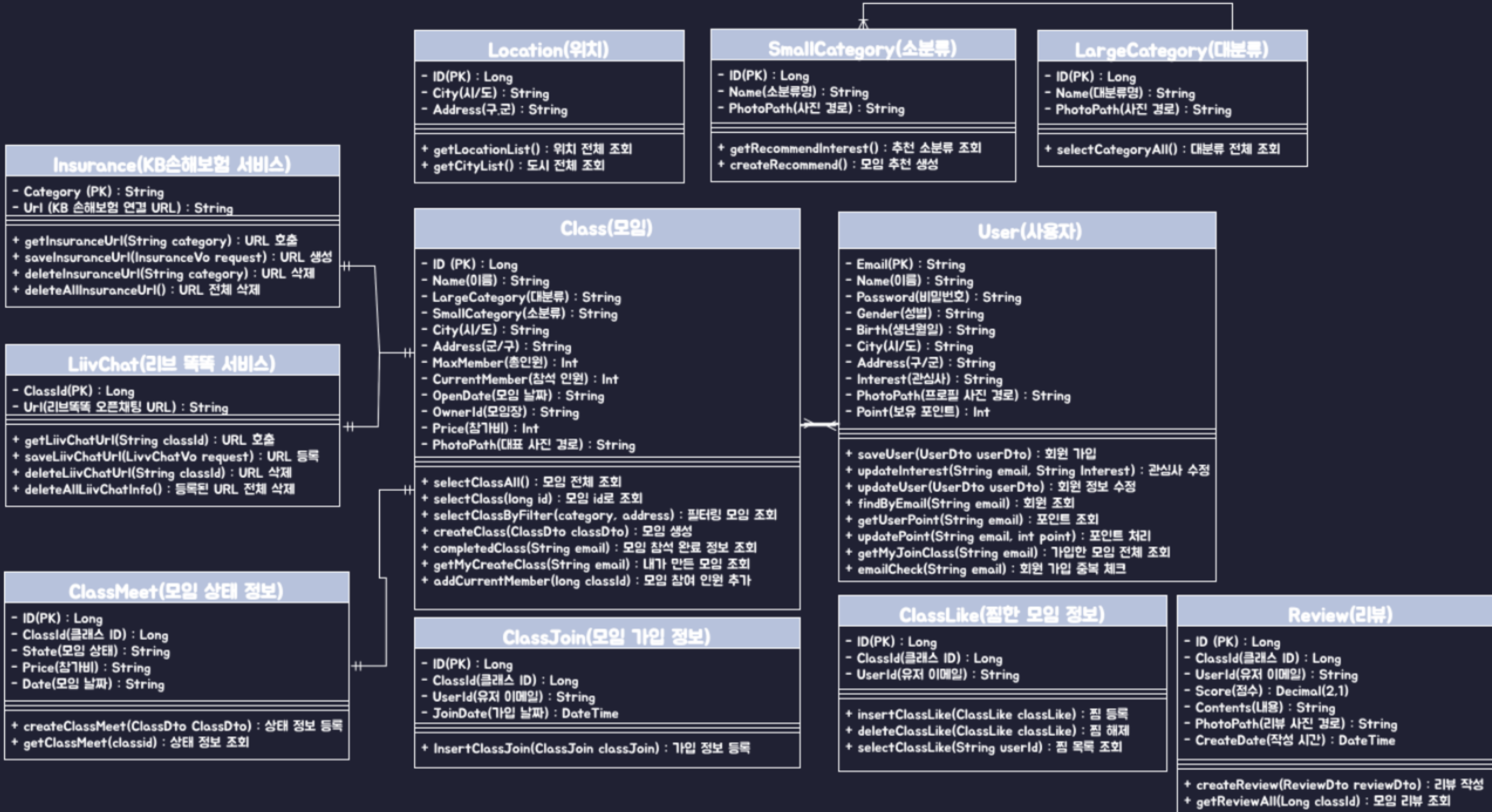


나이 : 28살
성향 : 외향적, 도전적
직업 : 1년차 행원

믿을만한 사람들과
함께하고 싶다...

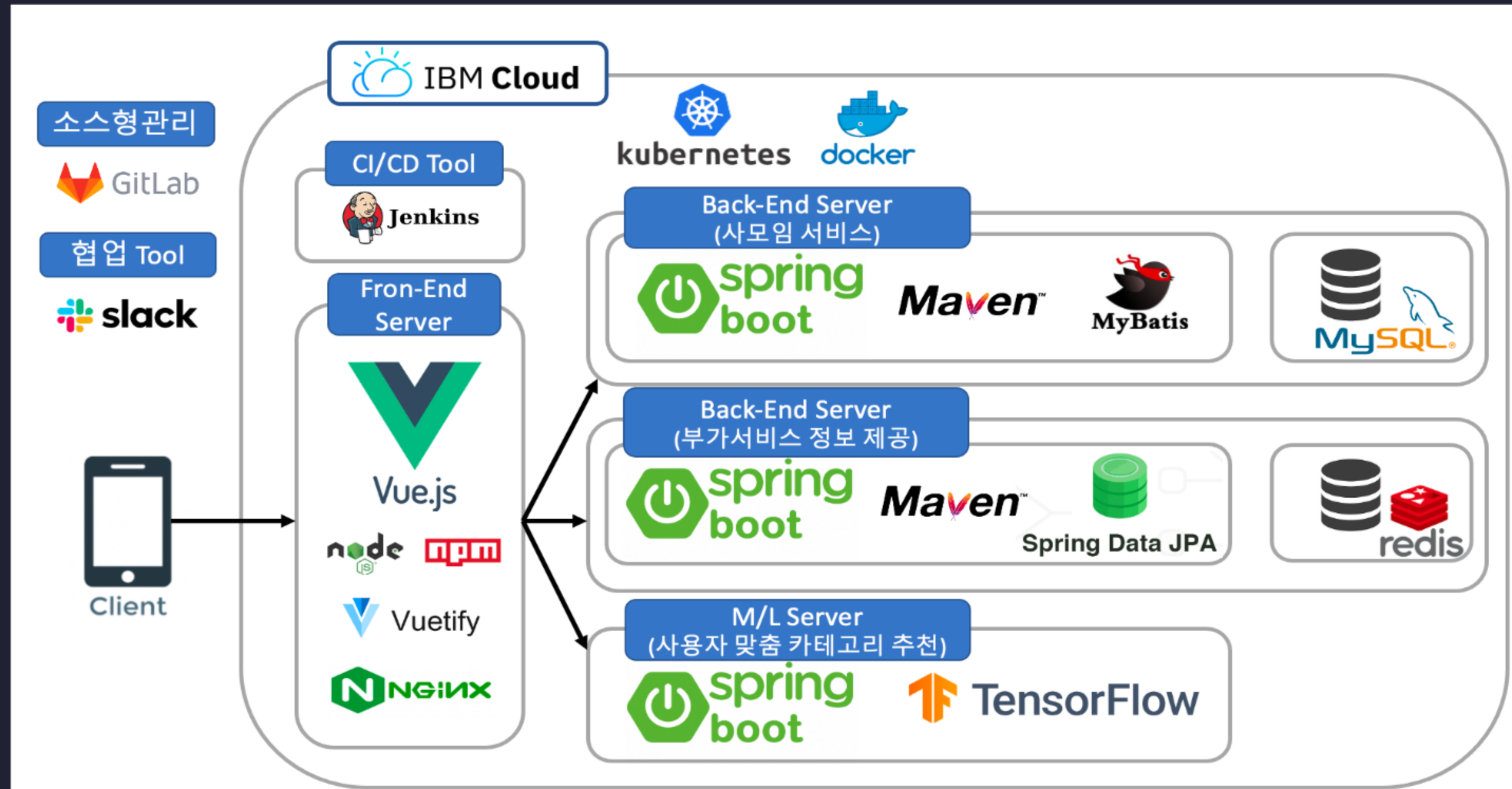
사모임 서비스는 어떻게 설계했을까?

사모임의 클래스 다이어그램



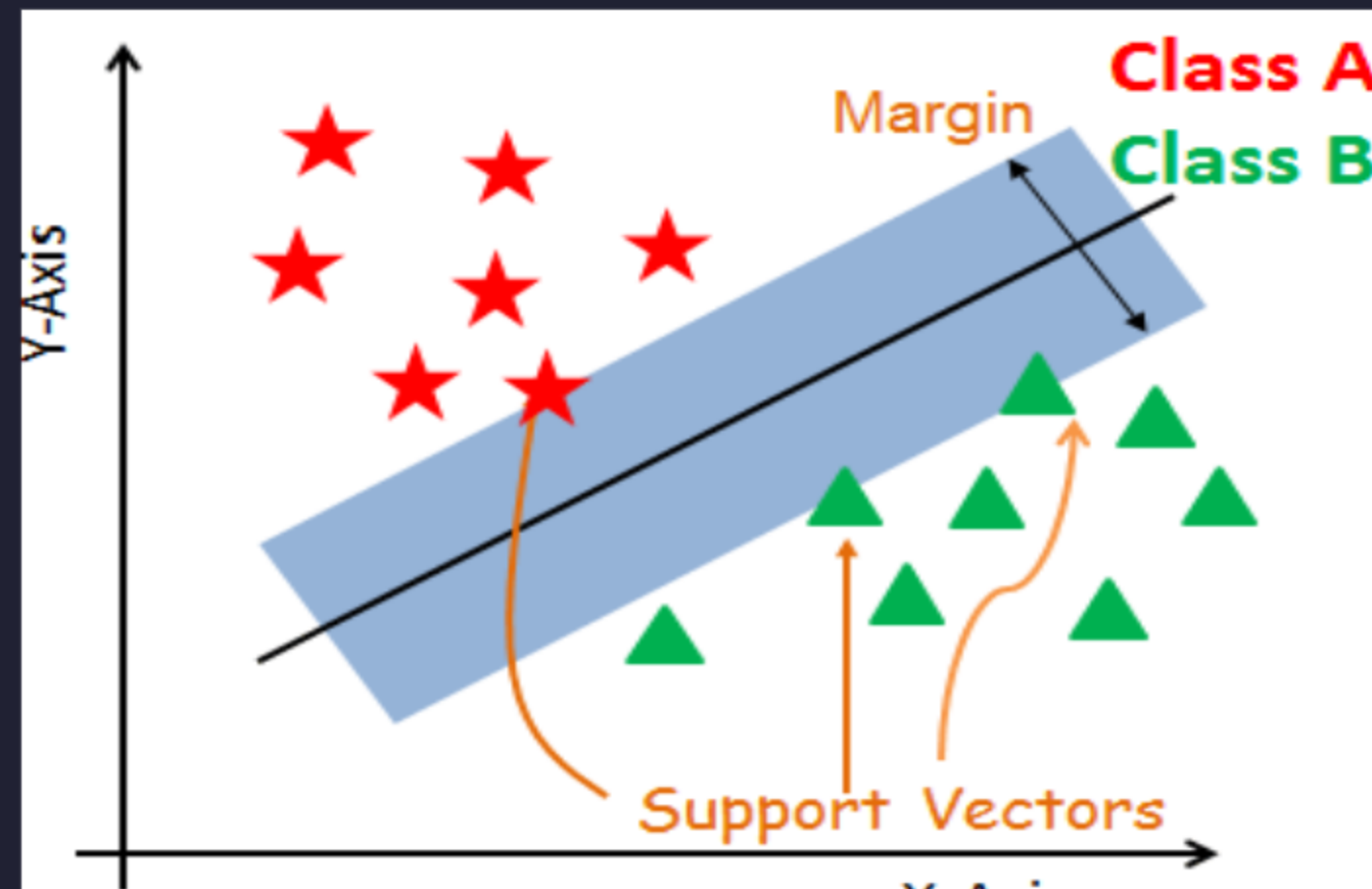
사모임은 어떤 구조로 되어 있을까?

사모임의 기술적 아키텍처

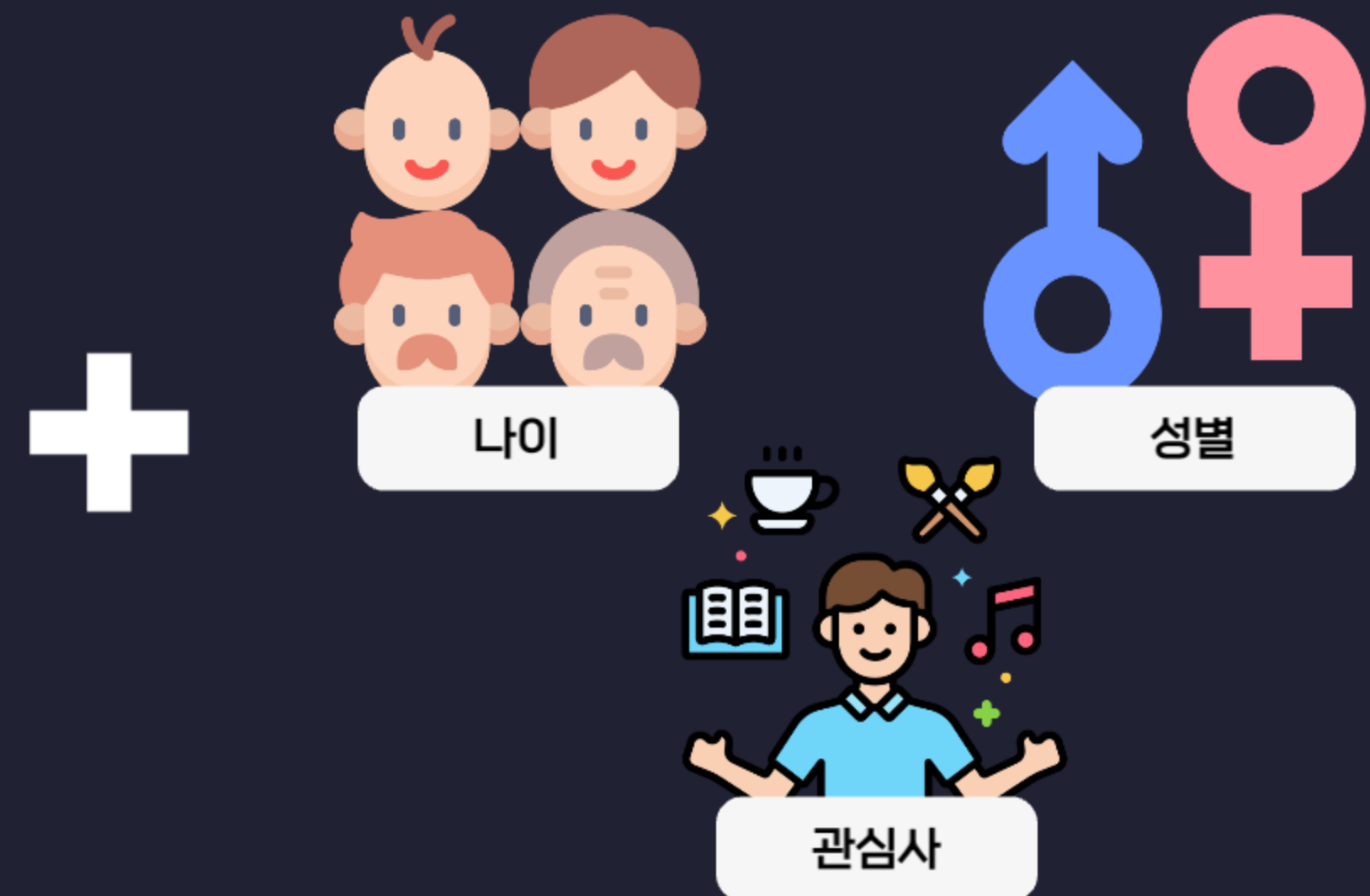


취미도 골라주는 사모임

사모임의 머신러닝 서비스



SVM : 주어진 데이터가 어떤 카테고리에 속할지 판단하는 머신러닝 모델



나이, 성별, 관심사 정보를 종합하여 가장 적합한 모임 활동을 추천!

왜 KB금융그룹에 필요한건데!

KB 계열사와 연계한 금융 서비스



KB국민은행

- 스타뱅킹 내 서비스로 인한 MAU 증가
- 리브똑똑과 연계한 채팅 서비스

KB국민카드

- KB 포인트리와 연계한 모임 정산 결제 서비스

KB손해보험

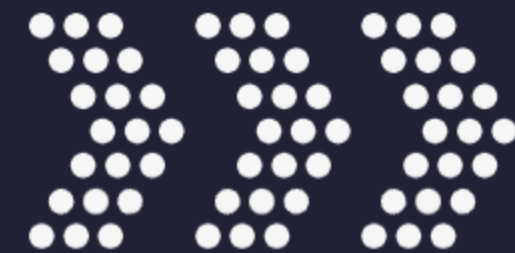
- 다소 위험한 취미와 연계한 보험 추천 서비스

실제로 어떨지 궁금하면 사모임 한 번 해보세요!

20가지 모임활동 가능



[사모임 접속]



KB Innovation Hub에서 5주간 있었던 생생한 후기!

배운 점과 느낀 점



김영진

Agile 방법론으로
진행하였기에
짧은 시간 내 기대
이상의 결과물을
얻을 수 있었습니다.



박기훈

목표 달성을 위해서
조직원간의 열린
마음과 적극적인 의사
소통이 중요하다고
생각했습니다.



이수민

잊을 수 없는 경험
이었고 멋지고 유능한
팀원들과 함께할
수 있어서 영광이
었습니다!!



임현

MSA 아키텍처 및
웹 개발에 대한
이해가 높아진
시간이었습니다.



정광수

부트캠프 연수를 통해
Agile 프로세스와
MSA 구조를 경험
할 수 있었습니다.

감사합니다.

사모임에게 궁금한 점 있습니다!

사모임 질문

