## 생각해 봐야할 것

기획 마무리

(커뮤니티, 정보 제공(예금 적금 대출 -> 시중은행, 캐피탈사), 챗봇, 오픈뱅킹)

시스템 구조도 (서비스 흐름) ->아키텍쳐 구성

UI 목업 -> 프런트 개발 시 필수적

질문할 것 실현 가능해 보이는지? (무겁지 않은지): 볼륨 정확히 정해서 하면 가능 할 듯

시스템구조도 어떻게 정해야 하는지 (MSA 도커 Nginx K8S) : 서비스를 분리하려는 노력

## 신경쓸것

UI/UX >>> 사용 가능성

기능 :

정보 제공 -> 뉴스

네이버 검색어 ex) 정기예금 -> 이율 순, 금리 순 등 (6h 마다 갱신과 같은 식으로) 금값 달러환율 코스피와 같은 정보 (대시보드 형식으로)

DB분리를 생각해볼 것 -> Domain Driven Design

서비스를 쪼개는 이점을 알게 되었고 -> ~~ -> 커뮤니티 / 챗봇 / etc 분리한 서비스간의 통신

고민해보고 맛보고 느껴보기

## 구현할 기능

- 커뮤니티
- 1. 글 CRUD (작성일 조회수 추천수 댓글수 스크랩)
- 2. 개인 메시지
- 3. 익명성
- 4. 추천
- 5. 댓글, 댓글추천, 베댓 위로 올리기
- 6. 사진 올리기 가능하게
- 7. 알림 기능 (내글에 댓글이 달렸다와 같은)

- 정보 제공 (UI / 어떤 방법(그래프 등등) 어떻게 뿌릴지)
- 1. 예금, 적금, 대출 상품에 대한 정보
- 2. 미국 경제 지수
- 3. 한국 경제 지수
- 4. 금리
- 5. 유가
- 6. 금 값
- 7. 환율
- 8. 암호화폐

- 고민할것
- 1. 실시간으로 바뀌는 데이터에 대한 처리

## 업무 분담

- 기능 구현을 위해 필요한 것
- 1. 목업 생성 (페이지 구성) < 이건 끝까지 바뀔 듯
- 2. 예금 적금 DB 구조 설계 < API에서 제공 되는 정보에 따라
- 3. 목업 생성 (커뮤니티)
- 4. 유저 DB 구조 설계
- 5. 참고할 커뮤니티
- 6. 데이터 시각화 방법 (차트를 어떻게 보여줄지 어떤 툴을 사용할지)
- 7. 필요한 오픈 API 정리 및 테스트 (코인차트, 금차트)
- 8. api 회원가입 빗썸, 바이낸스 api, 네이버