

생각해 봐야할 것

기획 마무리

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

시스템 구조도 (서비스 흐름) -> 아키텍처 구성

UI 목업 -> 프론트 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, 배댓 위로 올리기
6. 사진 올리기 가능하게
7. 알림 기능 (내글에 댓글이 달렸다고 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