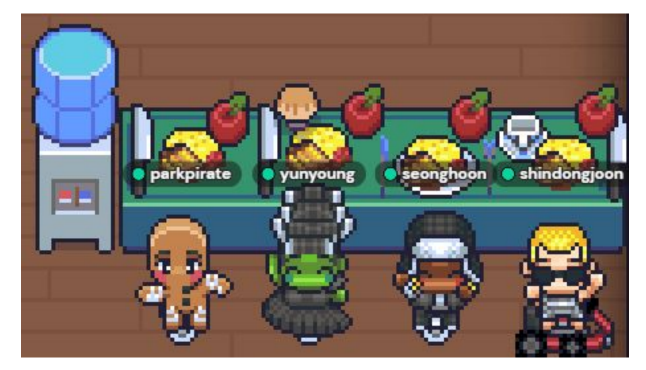


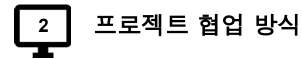
상부3조 - MOGOTCO

1 팀원 소개



팀장:조윤영

팀원: 박성훈, 박혜정, 신동준





- Scrum 미팅
- 매일 아침 30분씩 미팅 진행
- 각자 오늘 할 일, 완성한 기능, 남은 기능 공유



2. GitHub

- Branch 사용으로 Merge 충돌 방지
- commit에 자세히 적어서 올림
- Branch에서 기능 구현시 바로 마스터에 머지



3. Gather

- 회의화면공유



프로젝트 개발 환경 및 수행 도구

| 협업도구 | database & framework & 개발 도구 | backend | frontend | API |
|-------------|------------------------------------|-----------------------|-------------------|------------------|
| 구글닥스 | MYSQL(8.0.17) | Java(11.0.15.1) | js | CLOVA OCR |
| 네이버카페 | Spring Boot(2.7.4) | Apache tomcat(8.5.27) | Html5 | CLOVA ChatBot |
| ZOOM | MyBatis(2.2.2) | NCP | CSS | iamport |
| Git | Eclipse(4.18.0) | | jQuery(3.2.1) | Kakao I Connect |
| GitHub | JUnit(5.8.2) | | Ajax | Kakao Map |
| Gather Town | Spring Boot Mail Sender(2.7.5) | | thymeleaf(3.0.15) | GitHub login API |
| Erd Cloud | | | BootStrap(4) | Kakao login API |
| Notion | | | | Kakao 공유하기 |
| Figma | | | | |



프로젝트 주제

개발 관련 멘토링 웹 사이트를 구축하여 화상회의를 통해 편리하게 이용할 수 있는 멘토링 서비스 플랫폼을 만든다.



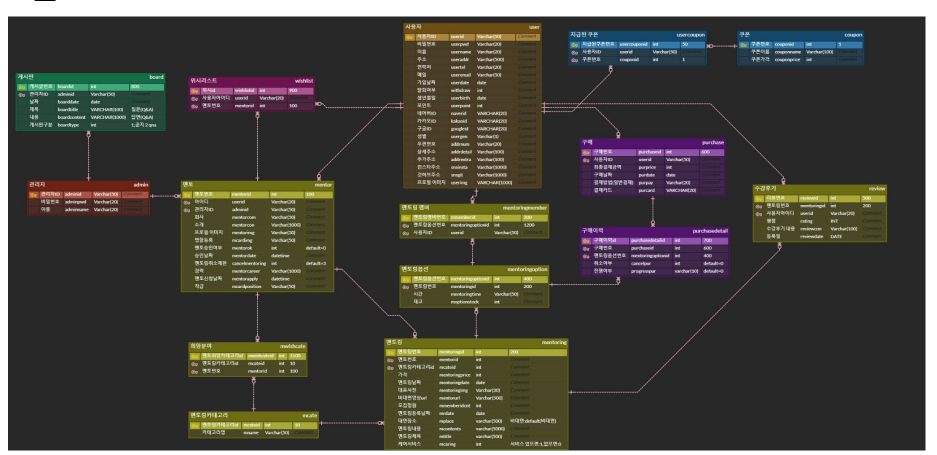
프로젝트 목적

- 1. 클라우드 환경 사용 (NCP)
- 2. i-connect API를 이용해 화상 회의를 타 플랫폼 이용없이 MOGOTCO내에서 이용할 수 있는 멘토링 서비스 구현
- 3. Al Platform(CLOVA OCR)을 활용한 명함 인식 기능을 통해 편리하게 정보를 등록할 수 있고, 이 정보를 바탕으로 신뢰성 높은 멘토진을 구성
- 4. Al Platform(CLOVA CHATBOT)을 활용한 문의 챗봇 기능 구현
- 5. Kakao, GitHub 등 다양한 로그인 API를 활용한 소셜 로그인 기능 구현

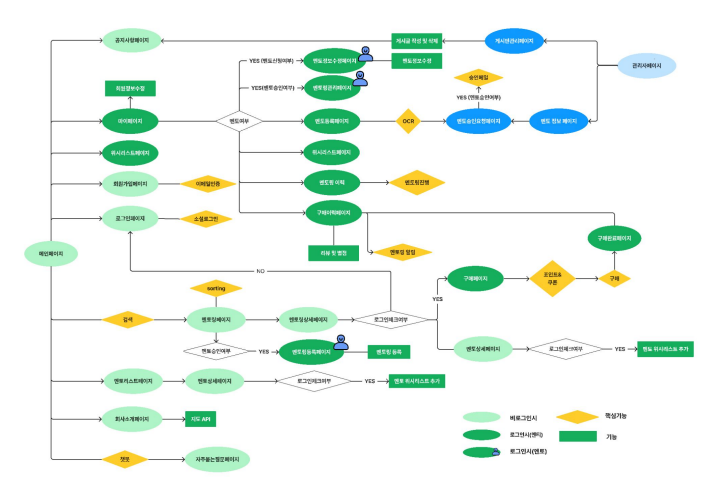
6 프로젝트 기능 구현

- 1. i-connect(화상회의)를 통한 멘토링 기능 구현
- 1. 회원가입 및 로그인 API(OAuth)를 사용한 소셜로그인 기능
- 1. CLOVA OCR을 이용한 명함 인식 기능
- 1. iamport(결제 API) 기능
- 1. 멘토링 카테고리, Type별 검색 기능, 멘토 카테고리별, 회사별 검색 기능
- 1. 멘토링 알림 기능, 멘토 승인시 알림 기능
- 1. 리뷰, 평점 기능
- 1. CLOVA Chatbot을 pop up으로 이용하여 어느곳에서든 문의가 가능

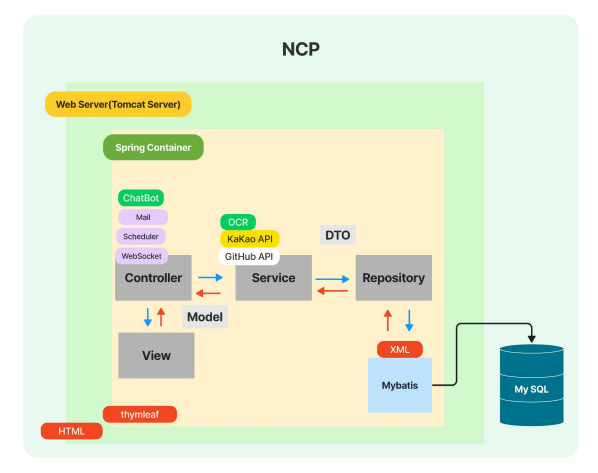
| 회사명 | 주)상부3조 | | | | | | | | | | | | |
|---------|--------------|--------------|------------|------------|------|-------|---|----|---|---|---|----------|---|
| 프로젝트명 | MOGOTCO | | | | | | | | | | | | |
| 작성일자 | 2022.12.12 | | | | | | | | | | | | |
| ě. | 202 | 작업 | 시작일 | 종료일 | 작업기간 | 10월 1 | | 1월 | | | | | |
| 구분 | 활동 | | | | | 4 | 1 | 2 | 3 | 4 | 1 | 12월 2 | 3 |
| 착수 & 분석 | 주제 및 요구사항 분석 | 주제 및 요구사항 분석 | 2022-10-24 | 2022-10-29 | 5 | | | | | | | | |
| 설계 | ERD 설계 | ERD 설계 | 2022-10-27 | 2022-10-31 | 4 | | | | | | | | |
| 개발 | 사용자 페이지 | 백 & 프론트 개발 | 2022-11-01 | 2022-12-11 | 40 | | | | | | | | |
| 기일 | 관리자 페이지 | 백 & 프론트 개발 | 2022-11-01 | 2022-12-11 | 40 | | | | | | | | |
| 검수 | 검수 확인 | 통합테스트 | 2022-11-23 | 2022-12-16 | 23 | 1 | | | | | | | |
| 배포 | 배포 | NCP 배포 | 2022-12-12 | 2022-12-16 | 4 | | | | | | | | |



유저 플로우



시스템 구성도



지금부터 MOGOTCO 웹페이지 시연영상을 시청하겠습니다.



