**회 의 록**

1. **회의 개요**

| 프로젝트 명 | Moya |
| --- | --- |
| 회의 명 | Ideation 회의 및 주제 선정 |
| 회의 일자 | 21.09.16.목 16:00 ~ 00:00 |
| 참가 인 | 유승완, 이권능, 김민수 |
| 기 타 | 21.09.23.목 16:00 회의 예정 (온라인) |

**2. 회의 내용**

| **Title** | **Contents** |
| --- | --- |
| **회의내용**  **및**  **결과** | **1. 회의록 순번 정하기**   * 민수 → 권능 → 승완 순서   **2. Git Flow settings 논의**    **master**   * master → main (OCP)   **feature**   * 각자 branch로 코딩하고 통합하여 feature branch에 업로드 * feature-initial → 통합 → feature ex) feature/login-ysw, feature/login-lkn, feature/login-kms  ⇒ feature/login   **content**   * content를 관리하는 branch → document로 관리   **Infra**   * infra-design 폴더 생성 * 그 안에 .md 파일에 명세 * 보안 주의할 것 (IP, Password 등)   **3. Use Case Diagram (draw.io)**   * 요구사항 정의서를 일단 Use Case Diagram으로 대체   **서비스 구조 아이데이션**   * 실시간 채팅/화상통화 + 게시판 * 처음에 nav bar로 채팅/게시판 선택 * 채팅방 (공용/개인)   **4. 화면 설계 (스케치) -> PC + (모바일)**   * 09.28 까지 완성     **5. 차후 일정 의논 (Project Scheduling Discussion)**   * 09.16 : Use Case Diagram 완성 * 09.23 : ERD, Class Diagram, 요구사항정의서, 간트차트 완성 * 09.28 : DB, Infra, 화면설계, 완성 후 로그인/회원가입 구현 * 10월 둘째주 이후로 웹소켓 공부하며 채팅 구현 * 11월 화상통화 구현 * 11월 말부터 Rest time * 중간 목표: 10/17까지   + DB, Infra, 화면설계   + 로그인/회원가입   + 채팅 프로그램을 절반 이상 구현 * 로그인/회원가입 먼저 구현 후 핵심기능 구현 * 명세서 등 설계 외의 document는 나중에 작성 (Rest time) * 화면설계 : 우선 손으로 그리고 Figma 나중에 작성   **6. 21.09.23.목 온라인 회의 시간 정하기**   * 21.09.23.목 16:00 * 이후에는 최대 주 2회(화, 목) 수업 전 16:00부터 시작 |
| **기타사항** | * 승완님 ORACLE 계정문제: 일단 Oracle 대응을 기다리자. * 각자 서버에 코드 실험해보고 싶을 때는 docker image로 로컬 서버에서 실행. * MySQL user 각자 만들기. * Interview : 1)사전 요구사항 수집, 2)테스트를 위한 인터뷰. * 로그인/회원가입 구현. * 클래스 다이어그램 각자 만들고 통합 |