**회 의 록**

1. **회의 개요**

|  |  |
| --- | --- |
| 프로젝트 명 | Moya |
| 회의 명 | 프로젝트 Discussion |
| 회의 일자 | 21. 10. 23. 토 10:40 ~ 11:20, 16:20 ~ 16:40 |
| 참가 인 | 유승완, 이권능, 김민수 |
| 기 타 | 21. 10. 26 화 16:00 회의 예정 (싹 캠퍼스) |

**2. 회의 내용**

|  |  |
| --- | --- |
| **Title** | **Contents** |
| **회의내용**  **및**  **결과** | 주제 (10월 말 까지 정리해야 할 것)  - 디렉토리 구조  - 공통 컴포넌트 정의  - ESLint, Prettier  - API Server, routing URL  - Github Repo - document, admin. Customer + server for API(node)  프로젝트 스케쥴  - ~ 10월 말 : 기본적인 구성, 세팅 마무리 하고 기술 스택 준비하기 (TS, Material-UI, Next.js)  - ~ 11월 말 : Customer(3주), Admin(1주)  - ~ 12월 중순 : test/deploy/정리/발표  - release version : Customer로 버전 먼저 잡고 시작  - Customer를 기본적인 기능으로 가장 먼저 구현하는 것을 목표로 할 것  - Admin은 어느정도 Customer 구성이 잡히면 넘어갈 것, Customer가 부족하면 Admin은 보류 할 수도  모든 기능 구현은 간단하게 시작하기로 하고 버전 업을 하면서 업데이트 하는 것으로 하고 프로젝트 완성을 가장 목표로 함.  Sql 쿼리  - 따로 파일로 빼서 관리하는 방식, sql.js (따로 분리해서 작성하면 깔끔하지만 각자 merge할 때 많이 복잡할 수 있다.  - 각자 api에 직접 작성하는 방식  노드 라우터는 분리해야 한다. (유저, 챗, 게시판) / app.use에 라우터만 넣어주면 된다.  각자 작성하고 나중에 코드리뷰 해서 의견 공유하면서 가운데 1명이 코드 수정  Db 연결하는 것은 db.js로 파일을 하나 뺀다, 함수를 만든다(find, findAll, update, save, delete)  db.js를 import한 다음에 db.js의 함수로 다 사용한다.  유닛테스트는 성호님께서 따로 봐주실 것, Node는 mocha, React는 CRA로 생성하면 테스트를 할 수 있는게 있어서 그걸로 사용할 예정 |
|  |  |