|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Makers’ Day 팀 활동 일지 | | | |
| 작성자 : 김하연 | | | | | | |
| 일 자 | 2024년 7월 8일 월요일 1주차 | | | 팀명/  활동 시간 | 1등할확률87%팀 / 2시간 | |
| 참가자 | 김하연, 김지원, 김하윤, 김민성, 박지호 | | | 장소 | 이당관 102호 ( 대면 / 비대면 ) | |
| 회의 내용 | 주제 | | 공부 방법 및 강의자료 찾기 | | | |
| **프론트 엔드**  - 교재 및 강의: 혼자 공부하는 자바스크립트(자바스크립트 교재), <https://www.youtube.com/playlist?list=PLBXuLgInP-5kxpAKy2DNXoebCse2grHjl>(자바스크립트 강의),  <https://www.youtube.com/playlist?list=PLDE8MlAqcTnBpTXAntYJ4_K48RshHVQYY>(Vue.js 강의)  - 공부 계획  표에 계획한 대로 공부하여 노션에 공부한 내용을 정리하기   |  |  | | --- | --- | | 날짜 | 계획 | | 7/8 ~ 7/10 | 혼자 공부하는 자바 스크립트 1~5강 | | 7/11 ~ 7/14 | 혼자 공부하는 자바 스크립트 6~8강 | | 7/15 | Vue.js 기초 강의 수강 |   **백엔드**  - 교재 및 강의: <https://flask.palletsprojects.com/en/3.0.x/>(flask 유저가이드)  - 공부 계획  각자 공부한 내용을 깃허브 branch에 올려 서로의 코드 확인해보기  **Ai**  - chat gpt plus 1개월 구독하기  - Ai관련 자료는 대회 주최인 데이콘에서 제공하는 강의들 사용  **전체적인 기능 구현**  - 표지(로그인 화면)  조금 다르긴 하지만 구글처럼 로그인 기능 위에 로고가 있으면 좋겠음(생성형 ai)  - 로그인 후 기능  이분할 화면  왼쪽은 법 나열 화면(가능하면 카테고리로 편리하게 하기), 오른쪽에는 챗봇으로 기능 구현  사용자가 억울한 상황을 상세하게 챗봇으로 알려주면, 챗봇이 이에 대한 법 조항을 검색 후 알려줌. 법 조항에 따른 대처방법도 알려 줄 예정  챗봇이 검색해서 나온 법의 조항을 왼쪽에도 표시(강조 표현을 하면 더 좋을듯)  처음 챗봇을 시작할 때 노동자들이 자주 검색할 내용들을 추천해줌.  자세한 내용은 밑의 그림과 같다 | | | | | |
| 활동 사진  (팀원, 활동 사진) |  | | | | | |