**4주차 보고서**

**● 조 명 : 피치삼마**

**● 기 간 : 12월 30일 ~ 1월 3일**

**● 주간 업무 목표**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 순번 | 대상 | 목표 내용 | 진행 결과 | |
| 1 | 김경훈 | 앱 서버 파이어베이스 통신 및 데이터베이스 논의 | 완료부분 | 파이어베이스와 앱서버의 통신 |
| 미완료부분 | 앱서버 -> 파이어베이스 |
| 미완료부분 사유 | 처음해보는 부분이라 해결법을 찾지못함 |
| 2 | 윤상배 | 앱 개발을 위한 데이터베이스 구축(초기단계) | 완료부분 | 데이터베이스 프로시져 |
| 미완료부분 | 세부적으로 완료 x |
| 미완료부분 사유 |  |
| 3 | 박준형 | 앱 개발을 위한 서버 구축(초기단계) | 완료부분 | 앱서버 구현 |
| 미완료부분 | 각 기능에따른 처리 |
| 미완료부분 사유 | 각기능을 온전히 구현 x |
| 4 | 박준영 | Android Studio 기반 어플리케이션 예제 실습  및 UI 구상 | 완료부분 | Android Studio UI구상 |
| 미완료부분 | 세부 주제 선정 |
| 미완료부분 사유 | 각자가 추구하는 아이디어가 상이함 |

* **12월 30일(월)**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 순번 | 대상 | 진행 예정 | 진행 결과 | |
| 1 | 김경훈 | * 파이어베이스 알림 테스트 | 오전 | 서버 및 알림테스트 |
| 오후 | 서버 및 알림테스트 |
| 저녁 | 서버 및 알림테스트 |
| 2 | 윤상배 | * 데이터베이스 | 오전 | 데이터베이스 |
| 오후 | 데이터베이스 |
| 저녁 | 데이터베이스 |
| 3 | 박준형 | * 앱 서버 및 UI도움 | 오전 | UI구현 |
| 오후 | UI구현 |
| 저녁 | UI구현 및 서버 |
| 4 | 박준영 | * UI 구현 | 오전 | UI구현 |
| 오후 | UI구현 |
| 저녁 | UI구현 |

* **12월 31일(화)**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 순번 | 대상 | 진행 예정 | 진행 결과 | |
| 1 | 김경훈 | * FCM 및 앱서버 연동 | 오전 | FCM 과 서버의 연결 |
| 오후 | FCM 과 서버의 연결 |
| 저녁 |  |
| 2 | 윤상배 | * 데이터베이스 | 오전 | 데이터베이스 구축 |
| 오후 | 데이터베이스 구축 |
| 저녁 |  |
| 3 | 박준형 | * FCM 및 앱서버 연동 | 오전 | 앱서버 구현 |
| 오후 | 앱서버 구현 |
| 저녁 |  |
| 4 | 박준영 | * UI구현 | 오전 | UI구현 |
| 오후 | UI구현 |
| 저녁 |  |

* **1월 1일(수)**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 순번 | 대상 | 진행 예정 | 진행 결과 | |
| 1 | 김경훈 | * 안드로이드 스튜디오 실습 * 앱 기본 틀 | 오전 |  |
| 오후 |  |
| 저녁 |  |
| 2 | 윤상배 | * 안드로이드 스튜디오 실습 * 데이터베이스 구축을 위한 연습 | 오전 |  |
| 오후 |  |
| 저녁 |  |
| 3 | 박준형 | * 안드로이드 스튜디오 실습 * 서버 구축을 위한 연습 | 오전 |  |
| 오후 |  |
| 저녁 |  |
| 4 | 박준영 | * 안드로이드 스튜디오 실습 * UI 구상 | 오전 |  |
| 오후 |  |
| 저녁 |  |

* **1월 2일(목)**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 순번 | 대상 | 진행 예정 | 진행 결과 | |
| 1 | 김경훈 | * FCM 및 앱 서버 | 오전 | 앱서버 구현 및 파이어베이스 연동 |
| 오후 | 앱서버 구현 및 파이어베이스 연동 |
| 저녁 | 앱서버 구현 및 파이어베이스 연동 |
| 2 | 윤상배 | * 데이터베이스 | 오전 | 데이터베이스 구조 구상 |
| 오후 | 데이터베이스 구조 구상 |
| 저녁 | 데이터베이스 구조 구상 |
| 3 | 박준형 | * 앱 서버 | 오전 | 앱서버 구현 |
| 오후 | 앱서버 구현 |
| 저녁 | 앱서버 구현 |
| 4 | 박준영 | * UI 구현 | 오전 | UI 구현 |
| 오후 | UI 구현 |
| 저녁 | UI 구현 |

* **1월 3일(금)**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 순번 | 대상 | 진행 예정 | 진행 결과 | |
| 1 | 김경훈 | * FCM 및 앱 서버 | 오전 | 앱서버 구현 및 파이어베이스 연동 |
| 오후 | 앱서버 구현 및 파이어베이스 연동 |
| 저녁 | 앱서버 구현 및 파이어베이스 연동 |
| 2 | 윤상배 | * 데이터베이스 | 오전 | 데이터베이스 구조 구상 |
| 오후 | 데이터베이스 구조 구상 |
| 저녁 | 데이터베이스 구조 구상 |
| 3 | 박준형 | * 앱 서버 | 오전 | 앱서버 구현 |
| 오후 | 앱서버 구현 |
| 저녁 | 앱서버 구현 |
| 4 | 박준영 | * UI구현 | 오전 | UI 구현 |
| 오후 | UI 구현 |
| 저녁 | UI 구현 |