**회의록**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 회의일시 | 2025.07.29 ~ 2025.08.01 | 팀명 | DeeFacto | 작성자 | 황세현 |
| 참석자 | 강명지, 김수현, 김지은, 박찬규, 전성민, 정모경, 허장원, 황세현 | | | | |

|  |  |
| --- | --- |
| 회의안건 | * Sprint 계획 [7/29] * Key Scenario Flow Chart [7/29] * DB 명세서 [7/30] * 기술 스택 정리 [8/1] |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 회의내용 | 내용 | 이슈 / 비고 |
| **1. Sprint 계획 [7/29]**           * Sprint 01: 7/29 ~ 8/9 * Sprint 02: 8/12 ~ 8/18 * Sprint 03: 8/19 ~ 8/25 * Sprint 04: 8/26 ~ 9/1 * Sprint 05: 9/2 ~ 9/11   ▶ 총 5개의 Sprint로 진행하며, 각 Sprint마다 주요 기능 개발 포함  ▶ 상세 Sprint 별 목표와 범위 정의 완료 | * WBS 작성에 활용 예정 |
| **2. Key Scenario Flow Chart 정의 [7/29]**  <https://drive.google.com/file/d/1JL7N1LtPfjhxo1zhVLVzZfd707f1ChKa/view>     * 유저 입장에서 DeeFacto 서비스 사용 흐름을 정리하였다. * 로그인 이후부터 실시간 모니터링, 알림, 리포트 등 서비스 전반의 흐름을 포함한다.   ▶ 유저 중심 서비스 시나리오를 바탕으로 Flow Chart 구체화  ▶ 공유 문서에 반영 완료 | * 팀원 각자 구상한 기획 방향에 차이가 존재했음 * 이에 혼선을 줄이기 위해 Flow Chart를 회의 중 실시간으로 함께 작성 * 기획 단계에서 더 이상 불일치가 발생하지 않도록 문서화를 강환 |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | **3. DB 명세서 [7/30]**  **[AWS 자체 사용]**  **▷ SENSOR\_SUMMARY: 1분 단위 센서 데이터 요약 저장**    **▷ SENSOR\_ALERTS: 센서에서 발생한 이상치 이벤트 저장**    **[User Service]**  **▷ USER: 회원 정보 저장**    **[AI Service]**  **▷ REPORT: AI 리포트 저장**    **[Dashboard Service]**  **▷ SENSOR\_META: 센서 종류 및 위치 정의**    **▷ SENSOR\_THRESHOLD: 현재 적용 중인 센서 임계치 저장**    **▷ SENSOR\_THRESHOLD\_HISTORY: 센서 임계치 변경 이력 관리**    **▷ RECOMMEND\_THRESHOLLD: AI 추천 센서 임계치 저장**    **[Notification Service]**  **▷ NOTIFICATION: 발생한 알림 저장 (센서 이상치, 정기 리포트 생성 알림 등)**    **▷ NOTIFICATION\_USER: 사용자 별 알림 관리 (즐겨찾기, 읽음 처리 등)** |  |
| **4. 기술 스택 정리 [8/1]**    ▶ DeeFacto 서비스의 주요 기술 키워드 정리 완료  ▶BackEnd, FrontEnd, AWS 서비스, CI/CD 도구, 협업 도구로 크게 분류하여 정리 완료. |  |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 결정사항 | 내용 | 진행일정 | |
| Sprint 계획 | 7/29 | |
| Key Scenario Flow Chart | 7/29 | |
| DB 명세서 | 7/30 | |
| 기술 스택 정리 | 8/1 | |
| 다음회의 | 2025년 08월 02일 | |