|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **팀명** | **Six Sense** | **일시** | 4.3(화) 13:00-15:00 |
| **회의장소** | 상명대학교 G관 Lobby | **참석자** | 최경호, 김성진, 권혁진 |

|  |  |
| --- | --- |
| **회의 안건** | **Use case 분석 및 diagram 설계** |
| **회의 내용**  **및**  **점검 사항** | 1. 기본 요구사항으로부터 use case 추출 2. 로그인 – DB 내에 존재하는 test 계정 지원 // id : test, pw : 1234 id를 입력받고 id,pw가 테스트 계정과의 일치 여부를 확인 한 뒤 다를 경우 “비밀번호를 다시 확인해 주세요” 출력, 3. 수강 과목 등록 - 4tasks of Generalization    1. 과목 명 등록    2. 담당 교수 등록    3. 강의 시간 등록    4. 수강년도/학기 등록 4. To Do List 작성 – 2tasks of Generalization 5. 항목 이름 작성 6. 마감기한 작성 7. 중요도 표시 8. 항목 편집 - 3tasks of Generalization 9. 항목 추가 10. 항목 삭제 11. 항목 변경 12. 정렬 – 4tasks of Generalization 13. 과목 명 : ㄱㄴㄷ 사전식 정렬 – strcmp 사용 14. 마감 기한 : 마감기한이 적게 남은 순으로 정렬 15. 실제 마감일 : 가장 최근에 마감한 작업이 위에 오게 정렬 16. 완료 여부 : 마감기한 적게 남은 미완료 먼저 정렬 한 뒤 마감한 완료 최근순으로 내림차순 정렬 17. Use case를 기반으로 관계 조사 18. 관계 조사 결과를 기반으로 Diagram 설계 |
| **이 슈** | * 기본요구사항으로부터 상세 요구사항 추출 후 재종합 |

ㄴ

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **결정 사항** | **내 용** | **담 당 자** |
| 기본 요구사항 1,6 | 최경호 |
| 기본 요구사항 2,5 | 김성진 |
| 기본 요구사항 3,4 | 권혁진 |
| Use case Diagram Design | 최경호, 김성진, 권현진 |
|  |  |
|  |  |