<Initial Architecture>는 팀원 전부 함께 고민하여 작성했습니다. <Use case diagrams>팀원 전부 연습하는 것이 중요하다고 판단하여, 하루의 시간을 들여 전체 내용에 대한 다이어그램을 팀원 전부 각자 그렸습니다. 그 후에, 협업용 메신저(SLACK)에 결과를 올린 후에 화상회의(Gather.Town)를 통해 더 나은 다이어그램이 되도록 의견을 종합하여 다이어그램을 확정했습니다. 이 과정에서 <Requirement list>에 대한 내용도 더 구체화 시켜서 확정했습니다.

다음으로 남은 과제 내용에 대하여 수행할 내용을 나누었습니다. <Use case descriptions>작성은 use case별로 적당하다고 판단되는 선에서 나눈후에 작성했습니다. 다음은 함께 수행한 내용과 분담하여 수행한 내용정리입니다.

|  |  |
| --- | --- |
|  | 수행한 내용 |
| 김성겸 | <Requirement list>작성, <Use case descriptions>작성 - 채용 정보 검색 / 정렬 기준 마감일로 변경 / 채용 정보 출력 / 채용 지원 / 채용 정보 등록 / 마감 내역 조회 |
| 김성민 | <Actor descriptions>작성, <Use case descriptions>작성 - 회원 가입 / 로그인 / 로그아웃 / 회원 탈퇴 / 지원 정보 조회 / 지원 정보 삭제 / 지원 취소 |
| 백승호 | <Use case diagrams> 툴(Star UML) 이용 작성, <Use case descriptions>작성 - 채용 정보 리스트 조회 / 채용 정보 수정 / 채용 정보 삭제 / 채용 마감 처리 / 상세 페이지 제공 |
| 함께 | <Initial Architecture>작성 |

|  |  |
| --- | --- |
| 사용한 tool | 용도 |
| SLACK | 협업용 메신저 : 계획한 내용마다 결과물을 업로드하며 서로 의견을 나눔 |
| Gather.Town | 화상 회의 플랫폼 : 차이가 있는 부분에 대해 실시간으로 회의를 통해 확정  짓고, 회의때마다 다음까지 할 내용과 기한을 회의를 통해  결정함. |
| StarUML | UML Tool |