**회의록**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 회의일시 | 2023년 05월 20일 | 조이름 | 9조 | 작성자 | 윤희슬 |
| 참석자 | 60205057윤희슬, 60221342정윤휴, 60181960공경민 | | | | |

|  |  |
| --- | --- |
| 회의안건 | 1. 수강신청 시스템 usecase diagram 그리기  2. 수강신청 usecase scenario 작성하기  3. 역할 분담하기 |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 회의내용 | 내용 | 비고 |
| 1. 수강신청 프로그램 usecase diagram 그리기      * 기호 설명 * actor: 실제 사용자이자 유저 (학생) * 네모 박스: 수강신청 시스템을 의미한다. * 실선: 사용자가 시스템으로 접근할 수 있는 경로.   학생의 경우 로그인을 통해 수강신청 시스템으로 접근할 수 있고, 로그인을 성공했다면, 수강신청을 할 수 있는 페이지로 접근 가능하다.   * 타원형 : usecase. 기능을 의미. * <<extend>>: 확장 기능을 의미. 예를 들어, ‘로그인’과 <<extend>>로 연결된 ‘로그인 실패 알림’은 학생이 로그인을 실패했을 때의 기능으로 로그인의 확장 기능으로써 역할을 한다. * <<include>>: 하나의 유스케이스가 다른 유스케이스의 실행을 전제로 할 때 형성되는 관계이다. ‘로그인’과 <<include>>로 연결된 ‘로그인 정보 확인을 예시로 들자면, ‘로그인’ 기능을 실행될 때 ‘로그인 정보 확인’ 기능이 무조건 실행된다는 것이다. * 그림 설명 * 수강신청에 있는 모든 기능은 미리 담기와 강좌신청이 상속받아 사용할 수 있기 때문에 부모 자식의 형태로 표현하였다. * 전 회의에서 exception은 생각하지 않기로 하였으나, 로그인의 경우 주요 exception 기능을 추가하기로 결정하였다.  1. 수강신청 usecase scenario는 작성하기  * 위에 그려진 usecase diagram을 기준으로 사용자와 시스템 간의 상호작용을 중점적으로 시나리오를 작성하기로 했다. * 시나리오는 표와 화살표를 이용하여 사용자와 시스템 사이의 상호작용을 알아보기 쉽도록 작성하기로 하였다. 또한, 그림에는 표현되지 않은 상세한 상호관계를 작성하기로 하였다.  1. 역할 분담은 어떻게 나누는 것이 좋을까?  * 팀장은 윤희슬 학우가 되었다. * 효율적인 진행을 위해, 먼저 작성법을 통일했다. * usecase scenario는 두 명이 맡아서 작성하기로 했다. usecase diagram을 바탕으로 작성하기로 했고, 주요기능을 먼저 작성하고 상세한 기능은 나중에 채워 넣는 형식으로 진행하였다. * 회의록 작성은 한 명이 맡아서 작성한다. |  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 결정사항 | 내용 | 진행일정 |
| 수강신청 use case scenario는 사용자가 로그인을 시도하는 순간부터 작성한다. | 2023-05-20 |
| 주요 exception은 추가하기로 하였다. | 2023-05-20 |
| 효율적인 진행을 위해 일은 나눠서 진행하고, 먼저 끝낸 학우가 끝나지 않은 학우를 돕는다. | 2023-05-20 |
| 사용자와 시스템간 상호작용은 화살표를 표시하여 알아보기 쉽도록 작성한다. | 2023-05-20 |

|  |  |
| --- | --- |
| 특이사항 |  |