|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **유스케이스 기술서** | | **프로젝트명 : 회원 관리 실습 예제** | |
| 시스템 명 : 회원 조회기능 실습 | |
| **단계** :분석 | **활동명** : 소프트웨어 아키  텍쳐 설계 | | **작업 명** : 회원 조회 |
| 작성자:홍길동 | 작성일 : 2015-10-31 | | 버전 : 2.0 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **ID** | U001 | **유스케이스명** | | 회원 조회 |
| **작성자** | 홍길동 | **수정자** | | 홍길동 |
| **최초작성일** | 2015-10-05 | **최종수정일** | | 2015-10-30 |
| **액터** | 사용자 | | | |
| **사전조건** | 없음 | | | |
| **사후조건** | 없음 | | | |
| **기본흐름** | **액터 행위** | | **시스템 행위** | |
| **1.프로그램을 실행한다.**  -'회원 조회' 메뉴 클릭  -메인화면에서 '회원 조회'버튼 클릭  **3.조회 회원 조회 버튼을 누른다.**  -사용자는 조회 조건을 입력한다.  -조회 조건을 입력하지 않고 조회 버튼을  누르면 '조회 조건을 입력하라'는 경고창  을 나타낸다. | | **2.회원 조회화면을 보여준다.**  [회원 정보를조회할 조건을 입력할 테스트필드를 표시한다.(아이디,이름,,)]  ['회원 조회' 버튼을 클릭 시 조건값에 대한 유효성을 체크한다.)]  **4.조회 작업을 수행**  -MVC 구조로 DAO에서 데이터베이스 연동을  전담한다.  5.조회된 데이터를 화면에 보여 준다.  -조회된 데이터를 테이블 형태로 보여준다.  -최초 데이터가 테이블에 표시되는 순서는 아이디 순으로 나열된다.  -사용자에게 ID,가입일,이름순으로 정렬하는 기능을 제공한다. | |
| **대체흐름** |  | |  | |
|  | |  | |
| **예외흐름** | **액터행위** | | **시스템행위** | |
|  | |  | |
| **포함/확장** |  | | | |
| **우선순위** | 상 | | | |
| **사용빈도** | 상 | | | |
| **업무 규칙** |  | | | |
| **특별요구사항** | . | | | |
| **비고** |  | | | |