소프트웨어공학

<과제 2 : Design & Implementation – 공유 자전거 대여 시스템>

Requirement Description

소프트웨어공학 2분반 C035238 양 건

회원가입

|  |  |
| --- | --- |
| Actor Action | System Response |
| 1. 1 1 입력 후 아이디, 비밀번호 전화번호 입력. |  |
|  | 1. 1.1. 회원가입   > [ID] [비밀번호] [전화번호] 출력. |

로그인

|  |  |
| --- | --- |
| Actor Action | System Response |
| 1. 2 1 입력 후 아이디, 비밀번호 입력. |  |
|  | 1. 2.1. 로그인   > [ID] [비밀번호] 출력. |

로그아웃

|  |  |
| --- | --- |
| Actor Action | System Response |
| 1. 2 2 입력. |  |
|  | 1. 2.2. 로그아웃   [ID] 출력. |

자전거 등록

|  |  |
| --- | --- |
| Actor Action | System Response |
| 1. 관리자 ID로 로그인 상태에서 3 1 [자전거 ID] [자전거 제품명] 입력. |  |
|  | 1. 3.1. 자전거 등록   > [자전거 ID] [자전거 제품명] 출력. |

자전거 대여 정보 조회

|  |  |
| --- | --- |
| Actor Action | System Response |
| 1. 회원으로 로그인 후 5 1 입력. |  |
|  | 1. 5.1. 자전거 대여 리스트   {> [자전거 ID] [자전거 제품명] }\* 출력. |

자전거 대여

|  |  |
| --- | --- |
| Actor Action | System Response |
| 1. 회원으로 로그인 후 4 1 [자전거 ID] 입력. |  |
|  | 1. 2 4.1. 자전거 대여   > [자전거 ID] [자전거 제품명] 출력. |

종료

|  |  |
| --- | --- |
| Actor Action | System Response |
| 1. 6 1 입력 |  |
|  | 1. 6.1. 종료 출력. |