Use case description: 자전거 예약대기 조회

|  |  |
| --- | --- |
| Actor action | System Response |
| 1. None | 2. 회원의 자전거 예약대기 리스트를 출력한다. |
| Extension  2단계 이후, 회원은 각 예약대기에 대해 취소할 수 있다. | |

Use case description: 예약대기 취소

|  |  |
| --- | --- |
| Actor action | System Response |
| 1. 회원이 특정 자전거의 예약대기 취소를 누른다. | 2. 해당 자전거의 예약대기를 취소한다. |

Use case description: 자전거 대여 정보 조회

|  |  |
| --- | --- |
| Actor action | System Response |
| 1. None | 2. 회원이 현재 대여 중인 자전거 리스트 출력한다. |
| Extensions  2단계 이후, 회원은 특정 자전거를 지정된 대여소에 반납할 수 있다. 반납 시 사용 시간에 따라 요금이 자동 결제된다. 반납 후에는 1순위 대기예약한 회원에게 예약되었다는 이메일을 보낸다. | |

Use case description: 자전거 반납

|  |  |
| --- | --- |
| Actor action | System Response |
| 1. 회원이 특정 자전거를 선택한 후 반납하기를 누른다. | 2. 사용 시간에 따라 요금을 자동 결제한다. 그 후 해당 자전거에 1순위 대기 예약한 회원에게 예약되었다는 이메일을 보낸다. |
| Extension  2단계 이후, 회원은 사용자 위치 정보를 기반으로 근처 식당을 추천받아서 예약할 수 있는 외부 서비스와 연결된다. | |

Use case description: 식당 추천 및 예약

|  |  |
| --- | --- |
| Actor action | System Response |
| 1. 회원이 식당 예약을 선택한다. | 2. 회원의 사용자 위치 정보를 기반으로 근처 식당을 추천해 준다. |
| 3. 회원이 식당을 선택한다. | 4. 식당을 예약해준다. |