각 Use Case 부분에서 시작은 사용자가 버튼을 클릭한다는 상황으로 가정을 하였습니다. 그리고 중간 단계에서 사용자의 입력에 대한 예외사항 중 예상 가능한 사례들을 몇 개 추가해보았습니다.

문서 작성에 6장 Requirements Capture와 과제에 올려 주신 URL의 A2 부분을 많이 참고하였습니다.

<Use Case Description>

**회원 탈퇴**

**Actor Action System Response**

1. 회원이 회원탈퇴 버튼을 클릭한다. 2. 회원이 등록한 상품이 하나라도 있으면 “회원님께서 등록한 상품이 있어서 탈퇴가 불가능합니다” 라는 메시지를 화면에 띄운다. 회원이 등록한 상품이 없으면 “정말 탈퇴하시겠습니까?” 라는 메시지를 화면에 띄운다.

3. 회원이 탈퇴 확인 버튼을 클릭한다.

4. 탈퇴 완료되었다는 메시지를 화면에 띄운다.

**회원 가입**

**Actor Action System Response**

1. 사용자가 회원가입 버튼을 클릭한다. 2. 회원가입을 위한 정보를 입력하는 페이지를띄운다.

3. 사용자는 자신의 기본 정보(이름, 주민번호,

주소, 이메일 등)과 ID/Password를 입력한다.

4. 사용자가 가입하기 버튼을 클릭한다.

5. 사용자가 입력한 기본 정보가 옳지 않거나

ID, Password 등이 사이트에서 요구하는 최

소, 최대 글자수를 충족하지 않는 경우 해당

하는 항목에 대해 사용자가 고칠 수 있도록

“00항목이 요구사항을 만족하지 않습니다.”

와 같은 메시지를 화면에 띄운다.

사용자가 모든 항목에 대해 적절하게 입력을 하였다면 회원 가입이 완료되었다는 메시지를 화면에 띄운다.

**로그아웃**

**Actor Action System Response**

1. 회원이 로그아웃 버튼을 클릭한다. 2. 프로그램이 자동으로 종료된다.

**로그인**

**Actor Action System Response**

1. 회원이 로그인 버튼을 클릭한다. 2. ID와 Password를 입력받는 로그인 화면을 띄운다.

3. 회원이 등록한 ID와 Password를 입력하고

로그인하기 버튼을 클릭한다.

4. 입력받은 ID가 시스템에 등록된 정보와 일치

하지 않는 경우 “해당하는 ID가 존재하지 않습니다”라는 메시지를 화면에 띄운다.

입력받은 Password가 올바르지 않은 경우 “Password가 일치하지 않습니다.”라는 메시지를 화면에 띄운다.

ID와 Password 모두 만족하였다면 로그인을 완료하고 홈페이지로 돌아간다.

**구매 통계 출력**

**Actor Action System Response**

1. 구매 회원이 현재까지 구매한 상품에 대한

통계 버튼을 클릭한다.

2. 구매 내역이 모두 삭제된 상태이면 “통계로 출력될 데이터가 존재하지 않습니다.”라는 메시지를 화면에 띄운다.

구매 내역이 존재하면 현재까지 구매한 상품에 대한 총액 및 평균 구매 만족도를 화면에 출력한다.

Alternative Courses

Step 2 : 매월 말일에는 모든 회원들에게 현재까지 구매한 상품에 대한 통계 정보를 이메일로 공지한다.

**판매 통계 출력**

**Actor Action System Response**

1.판매 회원이 현재까지 자신이 판매한 상품

리스트의 판매 통계 버튼을 클릭한다.

2. 현재까지 판매한 상품에 대한 총액 및 평균 구매 만족도를 화면에 출력한다.

Alternative Courses

Step 2 : 매월 말일에는 모든 회원들에게 현재까지 판매한 상품에 대한 통계 정보를 이메일로 공지한다.