1. 회원가입 유스케이스
   1. 사전 조건 : 회원가입이 되어 있지 않아야 한다.
   2. 주 시나리오
      1. 사용자는 ID 중복 확인을 통해 쓸 수 있는 ID를 결정할 수 있다.
      2. 시스템은 비밀번호 중복 확인을 통해 사용자의 비밀번호를 확인하고 회원가입을 처리한다.
      3. 사용자는 이름, 주민등록번호, 휴대폰번호, 성별을 통해 본인인증 처리한다.
   3. 부 시나리오
      1. ID 입력 칸
         1. ID 중복 일 때
            1. 중복된 ID 입력
            2. 시스템은 ID 입력하는 input 칸 밑에 “사용할 수 없는 아이디 입니다. 다른 아이디를 입력해 주세요.” 문구 출력
         2. ID가 중복이 아닐 때
            1. 중복이 아닌 ID 입력
            2. 시스템은 ID 입력하는 input 칸 밑에 “멋진 아이디군요! 사용 가능합니다.” 문구 출력
      2. PW 입력 칸(2개)
         1. PW가 틀렸을 때
            1. 틀린 PW 입력
            2. 시스템은 PW 입력하는 마지막 input 칸 밑에 “비밀번호가 틀렸습니다. 다시 비밀번호를 입력해 주세요.” 문구 출력
      3. 사용자의 정보가 입력된 정보와 다를 때
         1. 잘못된 사용자의 정보 입력
         2. 시스템은 “입력하신 정보가 다릅니다. 다시 입력해 주세요.” Alert 출력
      4. 사용자가 필수 약관 동의를 하나라도 체크하지 않았을 경우
         1. 필수 약관 동의 미체크
         2. 시스템은 “필수 약관 동의에 체크하지 않으셨습니다. 다시 체크해 주세요.” Alert 출력
2. 로그인 유스케이스
   1. 사전 조건 : 회원가입이 되어 있어야 한다.
   2. 주 시나리오
      1. 사용자는 ID와 비밀번호를 입력하고 로그인을 요청한다.
      2. 시스템은 입력된 ID와 비밀번호로 사용자 등록 여부를 확인하고 로그인 처리한다.
   3. 부 시나리오
      1. ~~인증 정보가 없는 경우~~
         1. ~~사용자는 존재하지 않는 로그인 정보를 입력한다.~~
         2. ~~시스템은 “회원정보가 없습니다.”라는 alert을 보여준다.~~
      2. ID, PW가 틀린 경우
         1. 사용자는 틀린 로그인 정보를 입력한다.
         2. 시스템은 “아이디 또는 비밀번호가 잘못 되었습니다. 아이디와 비밀번호를 정확히 입력해 주세요.”라는 정보를 로그인 버튼 위에 출력한다.
3. ID/PW 찾기 유스케이스
   1. 사전 조건 : 회원가입이 되어 있어야 한다.
   2. 주 시나리오
      1. 사용자는 개인정보 입력 후 ID/PW 찾기를 요청한다.
      2. 시스템은 입력된 ID를 통해 인증 여부를 확인하고 ID/PW 찾기를 처리한다.
   3. 부 시나리오
      1. ID/PW 찾는 경우
         1. 회원정보에 등록한 휴대전화로 인증
            1. 회원정보가 틀렸을 경우

사용자는 틀린 회원정보를 입력한다.

시스템은 “회원정보에 등록한 휴대전화 번호와 입력한 휴대전화 번호가 같아야 됩니다.” Alert 문구 출력한다.

* + - * 1. 회원정보가 일치할 경우

사용자는 옳은 회원정보를 입력한다.

시스템은 입력된 개인정보를 통해 인증번호를 전송한다.

인증번호까지 옳게 입력이 된 것을 시스템이 확인했다면 ID나 PW를 전송한다.

* + - * 1. 회원정보는 일치하지만 인증번호를 틀리게 썼을 경우

사용자는 옳은 회원정보를 입력한다.

시스템은 입력된 개인정보를 통해 인증번호를 전송한다.

인증번호를 틀리게 입력했을 시, 시스템에서 “인증번호가 옳지 않습니다. 다시 입력해주세요.”라는 alert 출력한다.

* + - 1. ~~본인확인 이메일로 인증~~

1. 반려동물동반 문화시설 검색
2. 마이페이지
   1. 본인정보 확인
   2. 개인정보 변경
3. 게시판
   1. 반려동물동반 문화시설
      1. 사전 조건 : 비회원도 열람할 수 있다.
      2. 주 시나리오
         1. 사용자는 카테고리별로 검색해 결과값을 요청할 수 있다.
         2. 시스템은 사용자가 요청한 카테고리의 결과값을 처리해 노출시킨다.
         3. 사용자는 검색한 결과값의 썸네일에 좋아요(하트)를 눌러 좋아요 목록에 추가할 수 있다.
         4. 시스템은 사용자가 누른 좋아요를 DB에 저장하고 목록을 만들어 처리한다.
      3. 부 시나리오
   2. 산책로 검색
      1. 사전 조건 : 비회원도 열람할 수 있다.
      2. 주 시나리오
         1. 사용자는 카테고리별로 검색해 결과값을 요청할 수 있다.
         2. 시스템은 사용자가 요청한 카테고리의 결과값을 처리해 노출시킨다.
         3. 사용자는 검색한 결과값의 썸네일에 좋아요(하트)를 눌러 좋아요 목록에 추가할 수 있다.
         4. 시스템은 사용자가 누른 좋아요를 DB에 저장하고 목록을 만들어 처리한다.
      3. 부 시나리오
   3. 여행 검색
      1. 사전 조건 : 비회원도 열람할 수 있다.
      2. 주 시나리오
         1. 사용자는 카테고리별로 검색해 결과값을 요청할 수 있다.
         2. 시스템은 사용자가 요청한 카테고리의 결과값을 처리해 노출시킨다.
         3. 사용자는 검색한 결과값의 썸네일에 좋아요(하트)를 눌러 좋아요 목록에 추가할 수 있다.
         4. 시스템은 사용자가 누른 좋아요를 DB에 저장하고 목록을 만들어 처리한다.
      3. 부 시나리오
   4. 미세먼지와 날씨 표시