

1차 전체 유스케이스 시나리오 => 회원, 게시글, 댓글

회원			게시글			댓글		
회원가입	1. 개요	고객이 Sodam 플랫폼에 회원가입을 한다	게시글 작성	1. 개요	회원이 게시글을 작성한다.	댓글 작성	1. 개요	회원이 특정 게시글에 댓글을 작성한다.
	기본 흐름	<div>- 고객이 회원가입 페이지에 접속한다.</div> <div>- 회원가입 폼에 입력값을 작성한다.</div> <div>- 해당 폼을 제출한다.</div> <div>- 중복 이메일을 확인한다.</div> <div>- 중복된 이메일이 존재하는 경우, 알림 메시지 반환</div> <div>- 회원가입 처리를 한다.</div> <div>- 회원가입 완료한 회원 정보를 반환한다</div>		기본 흐름	<div>- 회원이 "글쓰기" 버튼을 클릭한다.</div> <div>- 회원이 글쓰기 페이지에서 입력값을 작성한다.</div> <div>- 해당 폼을 제출한다.</div> <div>- 해당 게시글을 등록한다.</div> <div>- 등록이 완료되었음을 알린다.</div>		기본 흐름	<div>- 회원이 특정 게시글의 상세 페이지에 접속한다.</div> <div>- 해당 게시글의 댓글 입력창에 댓글을 입력한다.</div> <div>- 댓글을 등록한다.</div> <div>- 댓글이 등록되었음을 알린다.</div>
	2. 개요	고객이 Kakao를 통해 Sodam 플랫폼에 회원가입을 한다						
	기본 흐름	<div>- 고객이 "카카오 로그인" 버튼을 클릭한다.</div> <div>- 가입되지 않은 경우, 회원가입 처리를 한다.</div> <div>- 회원가입 완료한 회원 정보를 반환한다.</div>						
로그인	1. 개요	고객이 Sodam 플랫폼에서 로그인을 한다	게시글 제목 검색 조회	1. 개요	회원이 게시글을 "게시글 제목" 키워드로 검색하여 조회한다.	댓글 수정	1. 개요	회원이 자신의 댓글을 수정한다.
	기본 흐름	<div>- 고객이 로그인 페이지에 접속한다.</div> <div>- 이메일, 비밀번호를 입력한다.</div> <div>- 이메일, 비밀번호 방향으로 회원 인증 처리를 한다</div> <div>- 이때, 해당 회원이 조회되지 않으면 "로그인 실패"를 반환한다.</div> <div>- 해당 회원이 존재하면 로그인 성공 처리를 한다.</div> <div>- 메인 페이지로 이동시킨다.(리다이렉션)</div>		기본 흐름	<div>- 회원이 검색창에 키워드를 입력하고 "검색" 버튼을 클릭한다.</div> <div>- 해당 키워드와 관련된 게시글을 조회한다.</div>		기본 흐름	<div>- 회원이 자신이 작성한 댓글의 수정 버튼을 누른다.</div> <div>- 입력창에 수정할 내용을 입력한다.</div> <div>- 해당 댓글이 회원이 작성한 댓글이 맞는지 확인한다.</div> <div>- 자신이 작성한 댓글이 아니면 "수정할 수 없음"을 알린다.</div> <div>- 그렇지 않다면, 해당 댓글을 수정한다.</div> <div>- 수정이 완료되었음을 알린다.</div>
	2. 개요	고객이 Sodam 플랫폼에서 카카오 로그인을 한다						
	기본 흐름	<div>- 고객이 "카카오 로그인" 버튼을 클릭한다.</div> <div>- 해당 정보를 조회한다.</div> <div>- 해당 회원이 없으면, 회원가입 처리한다.</div> <div>- 회원이 존재하면, 메인 페이지로 이동시킨다.(리다이렉션)</div>						
로그아웃	1. 개요	회원이 Sodam 플랫폼에서 로그아웃을 한다	게시글 카테고리 검색 조회	1. 개요	회원이 카테고리 버튼을 클릭하여 해당 카테고리과 관련된 게시글을 조회한다.	댓글 삭제	1. 개요	회원이 자신의 댓글을 삭제한다..
	기본 흐름	<div>- 회원이 "로그아웃" 버튼을 클릭한다.</div> <div>- 로그아웃 처리를 한다.</div> <div>- 로그인 페이지로 이동시킨다.(리다이렉션)</div>		기본 흐름	<div>- 회원이 특정 카테고리를 클릭한다.</div> <div>- 해당 카테고리과 관련된 게시글을 조회한다.</div>		기본 흐름	<div>- 회원이 자신이 작성한 댓글의 삭제 버튼을 누른다.</div> <div>- 해당 댓글이 회원이 작성한 댓글이 맞는지 확인한다..</div> <div>- 자신이 작성한 댓글이 아니면 "삭제할 수 없음"을 알린다.</div> <div>- 그렇지 않다면, 해당 댓글을 삭제한다.</div> <div>- 삭제가 완료되었음을 알린다.</div>
회원 정보 수정	1. 개요	회원이 자신의 회원 정보를 수정한다	게시글 수정	1. 개요	회원이 자신의 게시글을 수정한다.	댓글 좋아요/싫어요		
	기본 흐름	<div>- 회원이 프로필 페이지에 접속한다.</div> <div>- 회원이 "회원 정보 수정" 버튼을 클릭한다.</div> <div>- 회원이 자신이 변경하고자 하는 부분에 입력값을 작성한다.</div> <div>- 회원 정보를 수정한다.</div> <div>- 수정된 회원 정보를 반환한다.</div>		기본 흐름	<div>- 회원이 자신의 게시글의 "수정" 버튼을 클릭한다..</div> <div>- 수정 페이지에 접속한다.</div> <div>- 회원이 자신이 수정하고 싶은 부분에 값을 입력하여 해당 글을 수정한다.</div> <div>- 해당 게시글이 회원이 작성한 게시글이 맞는지 확인한다.</div> <div>- 자신의 게시글이 아니면, 권한 없음을 알리는 에러를 반환한다.</div> <div>- 해당 게시글을 수정처리한다.</div> <div>- 수정이 완료되었음을 알린다</div>		기본 흐름	<div>- 회원이 특정 댓글의 "좋아요/싫어요" 버튼을 누른다.</div> <div>- 이미 "좋아요/싫어요" 를 누른 댓글인지 확인한다.</div> <div>- 이미 눌렀다면, 중복해서 처리할 수 없음을 알린다.</div> <div>- 그게 아니면, 해당 댓글의 "좋아요/싫어요" 필드값을 증가시킨다.</div> <div>- 해당 작업이 반영되었음을 알린다.</div>
회원 탈퇴	1. 개요	회원이 Sodam 플랫폼에서 회원 탈퇴한다.	게시글 삭제	1. 개요	회원이 자신의 게시글을 삭제한다..			
	기본 흐름	<div>- 회원이 프로필 페이지에 접속한다.</div> <div>- 회원이 "회원 탈퇴" 버튼을 클릭한다.</div> <div>- 회원 탈퇴 사유를 작성한다.</div> <div>- 회원 비활성화 30일을 건다.</div> <div>- 해당 기간이 만료되면 회원 삭제 처리한다.</div>		기본 흐름	<div>- 회원이 자신의 게시글의 "삭제" 버튼을 클릭한다.</div> <div>- 해당 게시글이 회원이 작성한 게시글이 맞는지 확인한다.</div> <div>- 자신의 게시글이 아니면, 권한 없음을 알리는 에러를 반환한다.</div> <div>- 해당 게시글을 삭제한다.</div> <div>- 삭제되었음을 알린다.</div>			
카카오 로그인	1. 개요	사용자가 Sodam 플랫폼에서 Kakao로 로그인을 한다	게시글 상세 조회	1. 개요	회원이 특정 게시글을 상세 조회한다.			
	기본 흐름	<div>- 사용자가 로그인 페이지로 이동한다.</div> <div>- 사용자가 "카카오톡으로 로그인하기" 버튼을 클릭한다.</div> <div>- 서버 내부적으로 Kakao Oauth2 호출한다.</div>		기본 흐름	<div>- 회원이 특정 게시글을 클릭한다.</div> <div>- 해당 게시글의 상세 페이지로 이동한다.</div> <div>- 해당 게시글의 조회수를 증가시킨다.</div> <div>- 해당 게시글의 상세 내용을 반환한다.</div>			
프로필 조회	1. 개요	회원이 자신의 프로필을 조회한다.	게시글 좋아요/싫어요	1. 개요	회원이 특정 게시글의 좋아요/싫어요를 클릭한다.			
	기본 흐름	<div>- 회원이 "프로필" 버튼을 클릭한다.</div> <div>- 프로필 페이지로 이동한다.</div> <div>- 해당 회원의 프로필 정보를 조회한다.</div> <div>- 해당 회원이 작성한 게시글 내용을 조회한다.</div>		기본 흐름	<div>- 회원이 특정 게시글의 상세 페이지로 이동한다.</div> <div>- 해당 게시글의 "좋아요/싫어요" 버튼을 클릭한다.</div> <div>- 이미 "좋아요/싫어요"를 누른 게시글인지 확인한다.</div> <div>- 이미 눌렀다면, 중복해서 처리할 수 없음을 알린다.</div> <div>- 그게 아니면, 해당 게시글의 "좋아요/싫어요" 필드값을 증가시킨다.</div> <div>- 해당 작업이 반영되었음을 알린다.</div>			
			게시글 조회	1. 개요	회원이 전체 게시글을 조회한다.			
				기본 흐름	<div>- 회원이 메인 페이지로 이동한다.</div> <div>- 등록된 게시글 내용을 모두 조회한다.</div> <div>- 이를 반환하여 화면에서 보여준다.</div>			