

테스트 계획 및 결과보고서

№ ID.	36
☀ Stage	PROCESSING
≡ 담당자	ALL
📅 Deadline	@2025년 6월 9일 → 2025년 6월 10일
↗ WBS	테스트

테스트 계획서

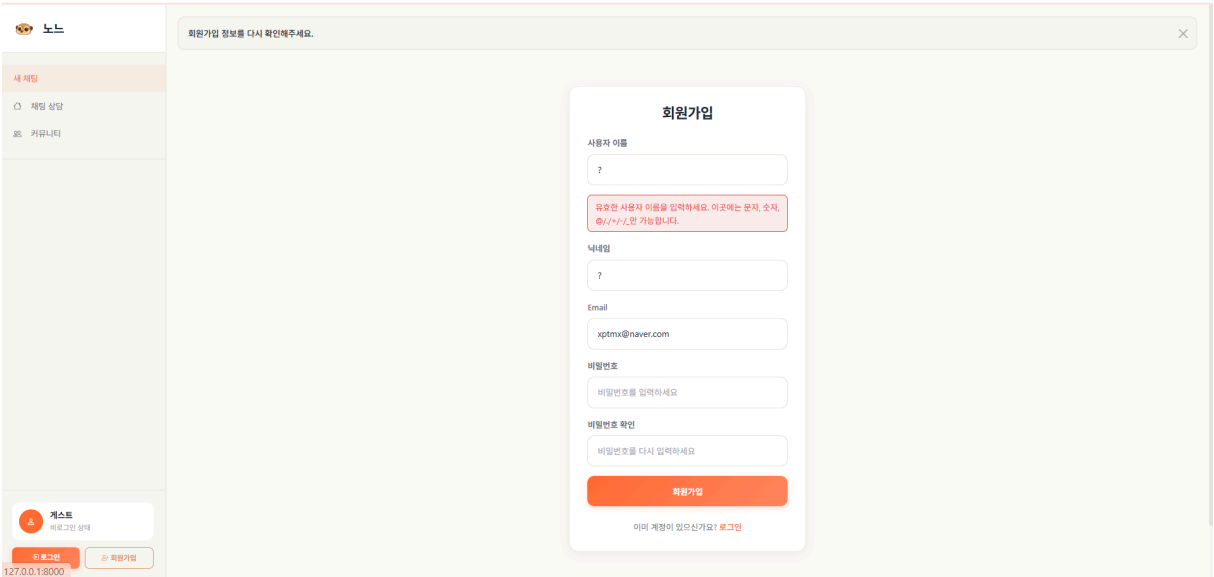
☀ RESULT	≡ TEST ID	Aa CONTENT	≡ INPUT	≡ EXPECT
PASS	TEST-MAIN-001	<u>사용자의 채팅 기록을 사이드바에 표시하여 이전 대화 내용을 표시한다.</u>	질문: 과실 비율이 무엇인가요? 답변: 과실비율 관련 내용	채팅 로그
PASS	TEST-POST-001	<u>커뮤니티 페이지 진입 시, 게시글이 10개씩 묶여 페이지에 나뉘서 볼 수 있다.</u>	커뮤니티 페이지 진입	게시글이 10개씩 묶여 페이지에 표시
PASS	TEST-POST-002	<u>검색어 입력창에 키워드를 입력하면 관련 게시글을 표시한다.</u>	‘접촉’ 키워드 검색	‘접촉’ 키워드와 관련된 게시글 조회
PASS	TEST-POST-003	<u>5가지의 게시글 카테고리에 따라 게시글을 조회한다.</u>	‘차vs보행자’ 카테고리 선택	‘차vs보행자’ 타입의 게시글 조회
PASS	TEST-POST-004	<u>해당 태그를 가지고 있는 게시글을 조회한다.</u>	‘사고후병원치료’ 태그 선택	‘사고후병원치료’를 태그로 가지고 있는 게시글 조회
PASS	TEST-POST_WRITE-001	<u>게시글을 작성하면, 작성한 내용을 바탕으로 게시글이 생성된다.</u>	제목 : 테스트 글쓰기 입니다. 카테고리 : 자유 내용 : 테스트입니다. 태그 : 테스트, 글쓰기	INPUT을 바탕으로 한 게시글 생성
PASS	TEST-POST-UPDATE-001	<u>게시글을 수정하면, 수정한 내용이 적용된다.</u>	내용 : 수정 테스트입니다.	내용이 변경된 게시글로 수정
PASS	TEST-POST-DELETE-001	<u>게시글을 작성한 사용자가 삭제권한을 가지며, 삭제 버튼을 누르면 게시글이 삭제된다.</u>	<삭제> 버튼 클릭	게시글 삭제
PASS	TEST-COMMENT-003	<u>로그인하지 않은 사용자는 로그인을 유도하는 메시지를 표시한다.</u>	로그인을 하지 않은 상태	댓글을 작성하려면 로그인が必要です 메시지 표시
PASS	TEST-COMMENT-008	<u>댓글이 없을 때 적절한 안내 메시지를 표시한다.</u>	댓글 없음 표시	아직 댓글이 없습니다. 첫 번째 댓글을 작성해보세요!
PASS	TEST-COMMENT-006	<u>로그인한 사용자만 댓글 좋아요 상태를 토글하고 좋아요 수를 실시간으로 업데이트한다.</u>	좋아요 버튼을 누르거나 취소한다.	❤️ 1 → ❤️ 2 (좋아요 버튼 누를시) ❤️ 2 → ❤️ 1 (좋아요 버튼 취소)
PASS	TEST-COMMENT-004	<u>댓글 내용 입력 후 등록 버튼 클릭 시 데이터베이스에 저장하고 목록에 추가한다.</u>	댓글: 이런 걸 미리 알았으면 좋았을텐데.. 감사해요!	db에 작성자 ,댓글 내용, 작성한 시간 저장
PASS	TEST-SIGNUP-001	<u>기준에 맞는 사용자 정보를 입력 후 회원가입 버튼을 누르면 계정이 생성된다.</u>	사용자 이름:test 닉네임:test 이메일:test 비밀번호:test1234 비밀번호 확인:test1234 [회원 가입] 버튼 클릭	“test님, 회원가입이 완료되었습니다!” 메시지 출력 및 메인페이지 이동
PASS	TEST-SIGNUP-002	<u>유효하지 않는 사용자 이름을 입력할 경우 입력 폼이 초기화 되며 에러 메시지가 출력된다.</u>	사용자 이름:? 닉네임:test 이메일:test 비밀번호:test1234 비밀번호 확인:test1234 [회원 가입] 버튼 클릭	“유효한 사용자 이름을 입력하세요. 이곳에는 문자, 숫자, @/./+/-/_만 가능합니다” 메시지 출력 및 폼 초기화
PASS	TEST-SIGNUP-003	<u>이미 사용중인 닉네임을 입력할 경우 입력 폼이 초기화 되며 에러 메시지가 출력된다.</u>	사용자 이름:? 닉네임:안녕 이메일:test 비밀번호:test1234 비밀번호 확인:test1234 [회원 가입] 버튼 클릭	“이미 사용 중인 닉네임입니다.” 메시지 출력 및 폼 초기화
PASS	TEST-SIGNUP-004	<u>비밀번호가 일치하지 않을 경우 입력할입력 폼이 초기화 되며 에러 메시지가 출력된다.</u>	사용자 이름:? 닉네임:안녕 이메일:test 비밀번호:test1234 비밀번호 확인:test5678 [회원 가입] 버튼 클릭	“비밀번호가 일치하지 않습니다.” 메시지 출력 및 폼 초기화
PASS	TEST-LOGIN-001	<u>올바른 아이디와 비밀번호 입력 시, 로그인 안내 메시지와 함께 메인 페이지로 이동할 수 있다.</u>	닉네임: test 비밀번호: test1234	메인 페이지 이동. “test님, 환영합니다.” 메시지 출력
PASS	TEST-LOGIN-002	<u>잘못된 사용자 정보 입력 시, 상단에 “사용자명 또는 비밀번호가 올바르지 않습니다.” 라는 안내 메시지가 출력되며, 입력칸이 초기화 된다.</u>	닉네임:tset 비밀번호:test1236	“사용자명 또는 비밀번호가 올바르지 않습니다.” 메세지 출력
PASS	TEST-LOGOUT-001	<u>[로그아웃] 버튼 클릭 시, 로그인 세션이 만료된다.</u>	[로그아웃] 버튼 클릭	“test님 로그아웃 되었습니다.” 메시지 출력
PASS	TEST-PROFILE-001	<u>[내 프로필] 버튼 클릭 시, 프로필 조회 페이지로 이동한다.</u>	[내 프로필] 버튼 클릭	프로필 조회 페이지 이동.
PASS	TEST-PROFILE-002	<u>[프로필 수정] 버튼 클릭 시, 프로필 수정 페이지로 이동한다.</u>	[프로필 수정] 버튼 클릭	프로필 수정 페이지 이동.
PASS	TEST-PROFILE-003	<u>닉네임 수정 기능</u>	닉네임:test2	
PASS	TEST-PROFILE-004	<u>이메일 수정 기능</u>	이메일:test2@naver.com	
PASS	TEST-PROFILE-006	<u>[취소] 체크박스를 통해 프로필 이미지를 삭제할 수 있다.</u>	[취소] 체크박스 클릭	
PASS	TEST-PROFILE-005	<u>[파일 선택] 을 통해 프로필 이미지를 추가 및 변경할 수 있다.</u>	[파일 선택] 클릭 후 로컬 저장소에서 이미지 불러오기	변경된 이미지가 링크와 함께 첨부 됨
PASS	TEST-PROFILE-007	<u>변경사항 저장 기능</u>	[저장] 버튼 클릭	프로필 정보 수정사항 반영하여 저장
PASS	TEST-PROFILE-008	<u>프로필 수정 페이지에서 [취소] 버튼을 클릭 시, 이전 페이지로 돌아갈 수 있다.</u>	[취소] 버튼 클릭	이전 페이지(프로필 조회 페이지) 이동.
PASS	TEST-PROFILE-009	<u>[비밀번호 재설정] 버튼을 통해 비밀번호 변경 페이지로 이동한다.</u>	[비밀번호 재설정] 버튼 클릭	비밀번호 변경 페이지 이동,

☀ RESULT	≡ TEST ID	Aa CONTENT	≡ INPUT	≡ EXPECT
PASS	TEST-PROFILE-010	<u>현재 비밀번호 인증 후 새로운 비밀 번호 설정이 가능하다.</u>	현재 비밀번호:test1234 새 비밀번호:test12345 새 비밀번호 확인: test12345 [비밀번호 변경] 버튼 클릭	"비밀번호가 성공적으로 변경되었습니다." 메시지 출력 프로필 조회페이지 이동
PASS	TEST-PROFILE-011	<u>기존 비밀번호를 잘못 입력할 경우 입력 칸이 초기화되며 에러메세지가 출력된다.</u>	현재 비밀번호:dfkoqwe 새 비밀번호:test123456 새 비밀번호 확인:test123456 [비밀번호 변경] 버튼 클릭	"기존 비밀번호를 잘못 입력하셨습니다. 다시 입력해주세요." 메세지 출력 및 폼 초기화
PASS	TEST-PROFILE-012	<u>새 비밀번호와 새 비밀번호 확인 칸이 일치하지 않을 경우 입력 칸이 초기화되며 에러메세지가 출력된다.</u>	현재 비밀번호:test1234 새 비밀번호:wqewq 새 비밀번호 확인:wqe1123 [비밀번호 변경] 버튼 클릭	"비밀번호가 일치하지 않습니다." 메세지 출력 폼 초기화
PASS	TEST-PROFILE-013	<u>새 비밀번호가 너무 단순하거나 조건에 맞지 않을 경우 에러메세지가 출력된다.</u>	현재 비밀번호:test1234 새 비밀번호:1234 새 비밀번호 확인:1234 [비밀번호 변경] 버튼 클릭	"비밀번호가 너무 일상적인 단어입니다.", 비밀번호가 전부 숫자로 되어 있습니다." 메세지 출력
PASS	TEST-PROFILE-014	<u>비밀번호 재설정 페이지에서 [이전 페이지로 돌아가기] 클릭 시 입력 사항을 반영하지않고 프로필 수정 페이지로 이동한다.</u>	[이전 페이지로 돌아가기] 클릭	프로필 수정 페이지 이동
PASS	TEST-DELETE_ACCOUNT-001	<u>프로필 조회 페이지에서 [회원 탈퇴] 클릭 시 회원 탈퇴를 위한 비밀번호 입력 칸이 표시된다.</u>	[회원 탈퇴] 클릭	프로필 정보 하단에 비밀번호 입력 칸 표시
PASS	TEST-DELETE_ACCOUNT-002	<u>올바른 비밀번호 입력 후 [탈퇴] 버튼을 통해 회원의 정보를 삭제할 수 있다.</u>	현재 비밀번호:test1234 [탈퇴] 버튼 클릭	"회원탈퇴가 완료되었습니다."
PASS	TEST-DELETE_ACCOUNT-003	<u>잘못된 비밀번호를 입력할 경우 에러메세지가 출력된다.</u>	현재 비밀번호:te4234234 [탈퇴 버튼 클릭]	"비밀번호가 올바르지 않습니다." 메세지 출력 및 폼 초기화
PASS	TEST-CHAT-1	<u>사용자의 사고상황에 대해 분석하고 과실 비율을 계산하여 결과를 표시한다.</u>	제가 좌회전 신호를 확인하고 들어갔는데 상대방이 과속으로 와서 충돌했어요. 과실비율이 어떻게 되나요?	사고상황 분석 결과, 유사 사례 과실비율, 최종 예상 과실비율, 법적 근거
PASS	TEST-CHAT-2	<u>사용자가 검색한 판례의 내용에 일치하는 내용을 화면에 표시한다.</u>	대법원 99다 30428판례를 찾아주세요.	일치하는 판례 상세 정보, 참고사항
PASS	TEST-CHAT-3	<u>사용자가 입력한 용어의 정의를 표시한다.</u>	과실비율이 무엇인가요?	용어 정의, 쉽게 설명한 내용, 관련 용어, 참고사항
PASS	TEST-CHAT-4	<u>사용자가 검색한 도로교통법 내용에 일치하는 내용 및 상세 설명을 화면에 표시한다.</u>	도로교통법 제 25조에 대해 알려주세요.	조회 내용에 대한 주요 내용, 상세 설명, 참고사항
PASS	TEST-CHAT-5	<u>일반적인 응답에 대해서는 기본 답변을 표시한다.</u>	안녕 노노야	사용법 & 질문 예시 표시

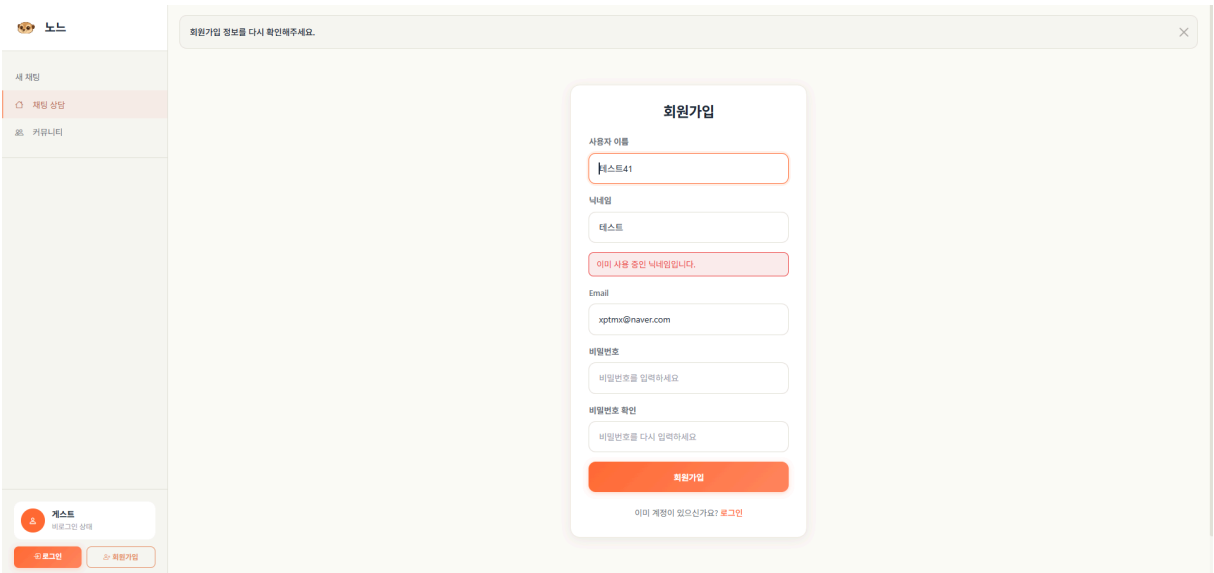
테스트 결과 OUTPUT

사용자 관리

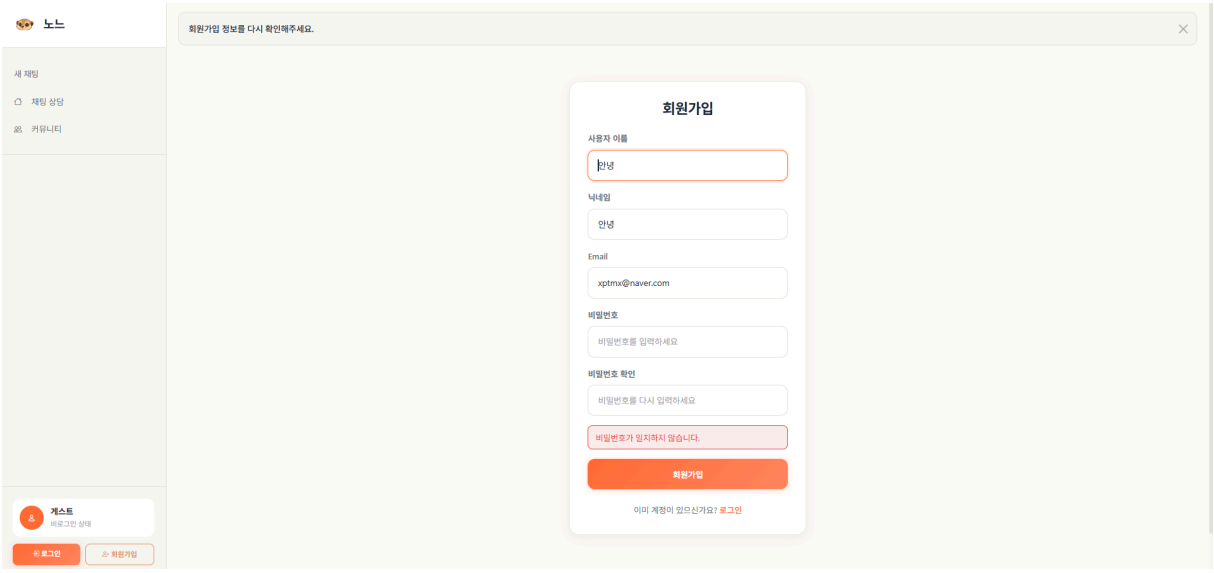
TEST-SIGNUP-002



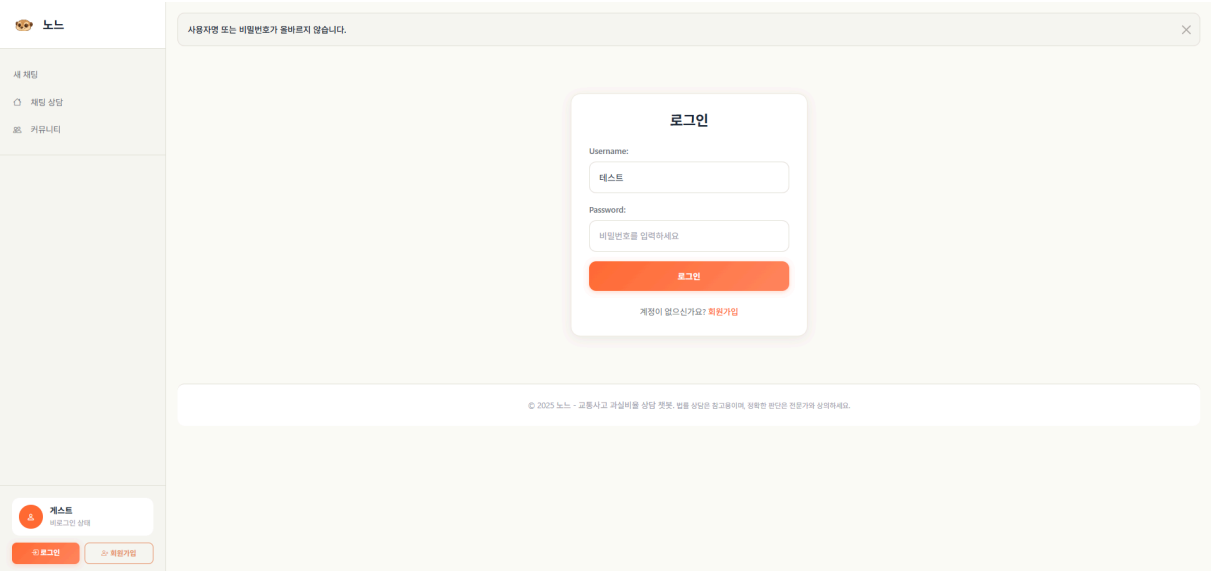
TEST-SIGNUP-003



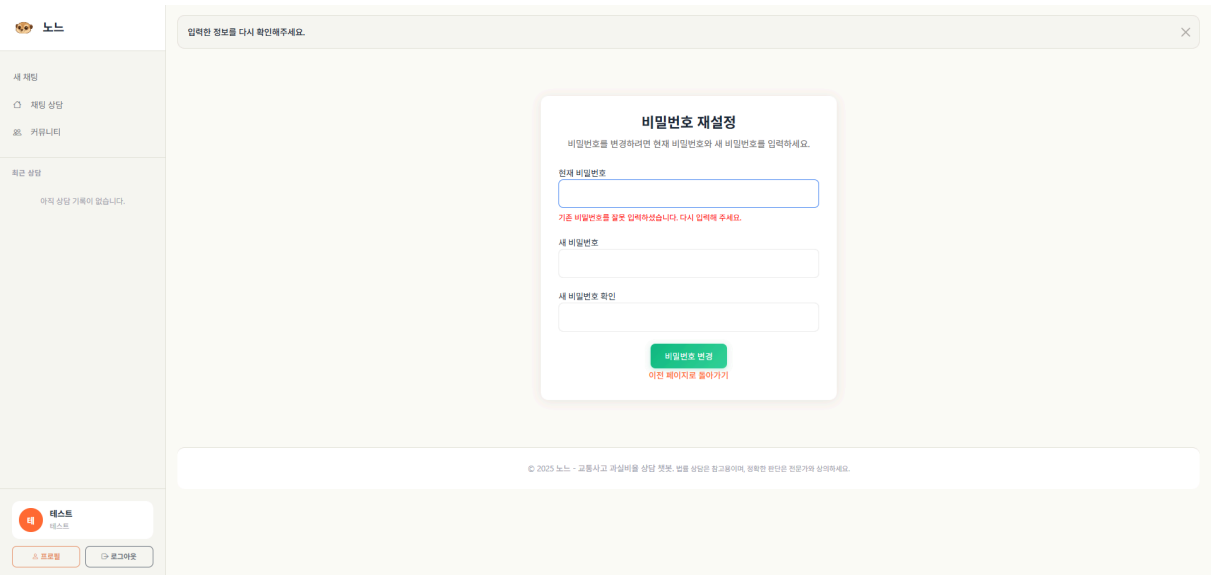
TEST-SIGNUP-004



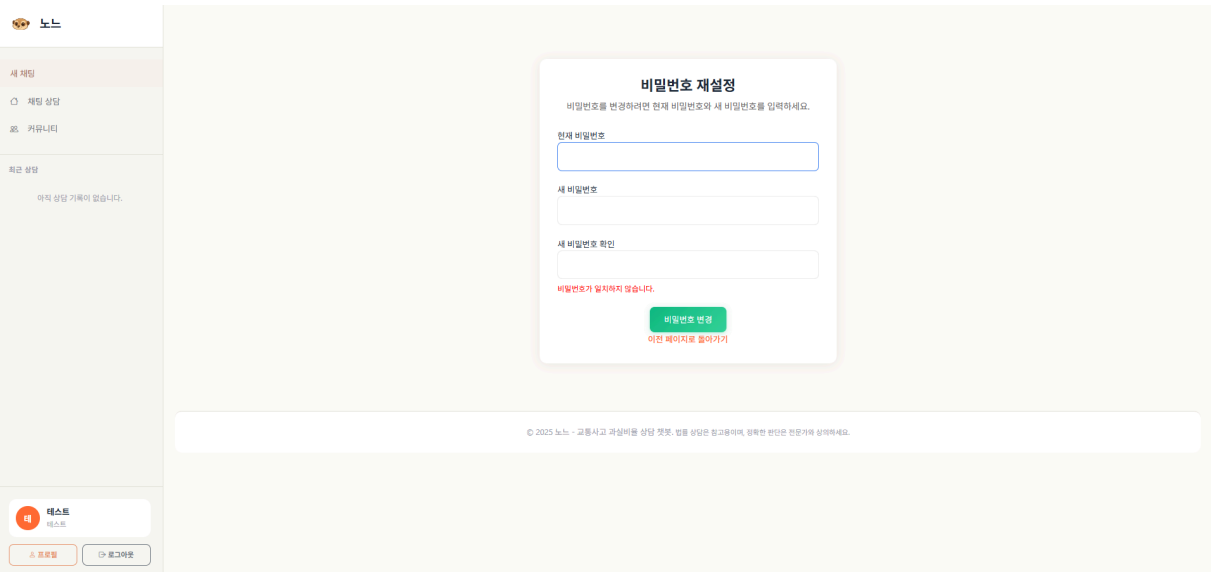
TEST-LOGIN-002



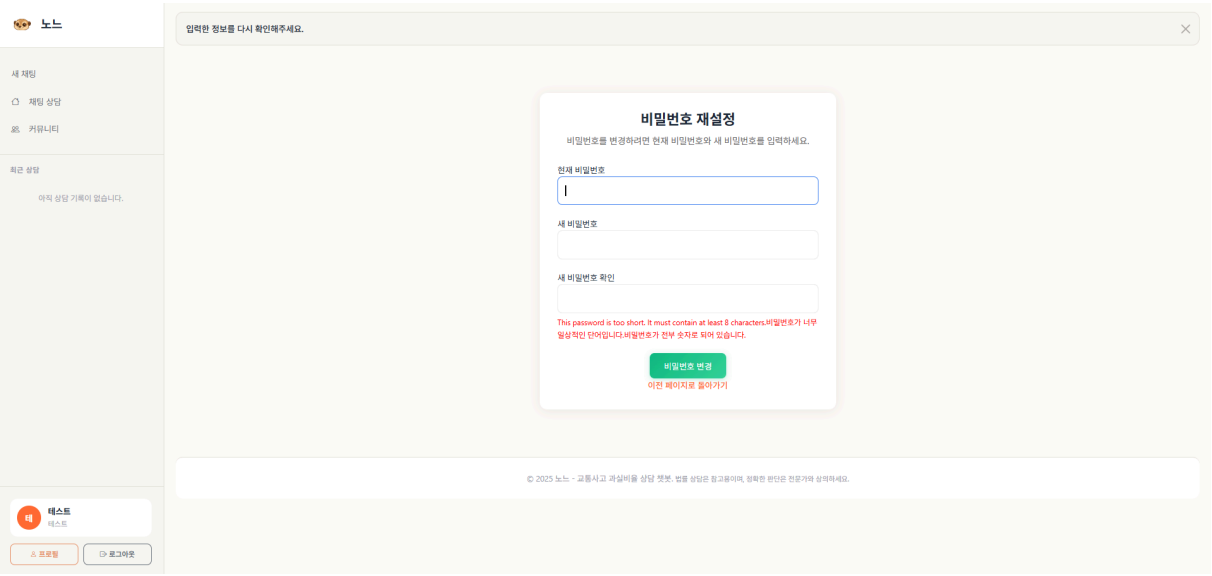
TEST-PROFILE-011



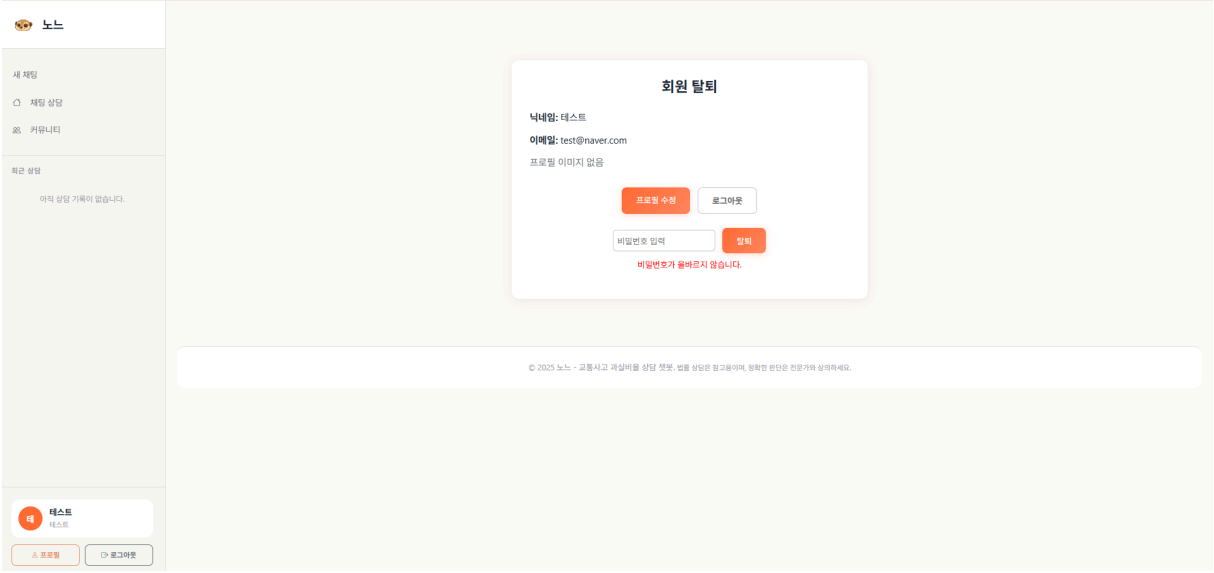
TEST-PROFILE-012



TEST-PROFILE-013



TEST-DELETE_ACCOUNT-002



메인

TEST-CHAT-1

노드

새 채팅

채팅 상담

커뮤니티

최근 상담

신호등이 있는 교차로에서 제가 좌회전하러는데 맞은편에서 직진해오던 차와 부딪혔어요. 제가 좌회전 신호를 확인하고 들어갔는데 상대방이 과속으로 와서 충돌했습니다.

안녕 노노야
👉 "제가 앞방에서 팔팔합니다!" 🚗 "교동사고 과실비율 상담 전화 주세요."

도로교통법 제25조에 대해 알려주세요
🚗 "도로교통법 조항 글과..." 📄 "조항 내용..."
📄 "도로교통법 제25조에 대해 알려주..."

과실비율이 무엇인가요?
🗣️ "어떤 상황?" 📄 "질문:" 과실비율이 무엇인가요? 🗣️ "알려 줘!"

대법원 2019다12345 판례를 찾아주세요

신호등이 있는 교차로에서 제가 좌회전하러는데 맞은편에서 직진해오던 차와 부딪혔어요. 제가 좌회전 신호를 확인하고 들어갔는데 상대방이 과속으로 와서 충돌했습니다.

🔍 사고 상황 분석

- 사고 위치: 교차로
- 차량 행동: A차량 좌회전, B차량 직진
- 특수 상황: 신호등이 있는 교차로에서 A차량은 좌회전 신호를 확인하고 진입했으나, B차량은 과속으로 직진해옴.

👤 유사 사례 기반 과실비율

1. 참고 사례: 사고 사례 1 (적색점멸직진 대 황색점멸좌회전)

- 기본 과실비율: A차량 60% vs B차량 40%
- 사고 근거: A차량이 좌회전 신호를 확인하고 진입했으나, B차량이 과속으로 직진하여 충돌한 상황이 유사하므로 이 사례를 선택.

⚖️ 조정 요소 적용

- 적용 가능한 조정 요소:
 - B차량 과속: +10% - 중대한 과실
 - A차량 좌회전 시 서행 불이행: +20% - 사고 상황별 주요 수정요소
- 최종 근거: B차량은 과속으로 인해 사고를 유발했으며, A차량은 좌회전 시 서행의무를 다하지 않았을 가능성이 있어 과실이 증가할 수 있음.

🎯 최종 예상 과실비율

- A차량: 60% (기본 60% ± 조정 -20%)
- B차량: 40% (기본 40% ± 조정 +10%)

교통사고 상황을 자세히 설명해주세요...

▶ 전송

① 더 정확한 분석을 위해 사고 위치, 신호등 상황, 각 차량의 행동을 구체적으로 알려주세요.

TEST-CHAT-2

새 채팅

채팅 상담

커뮤니티

최근 상담

대법원 99다 30428판례를 찾아주세요

“판례 검색 결과” “검색 내용” 대법원 99다 30428 판례...”
06/10 10:31

신호등이 있는 교차로에서 제가 좌회전하려는때 맞은편에서 직진해오던 차와 부딪혔어요. 제가 ..
“사고 상황 분석” 사고 위치, 교통량, 차량 행동, 보행자 안전, 보험, 과실률...”
06/10 10:30

안녕 노노야
“보험 방법에서 서서 할말씀드리고” “교통사고 과실배분 상담 전은 시 쫓로...”
06/10 10:27

도로교통법 제25조에 대해 알려주세요
“도로교통법 조문 풀라” “조리 내용” 도로교통법 제25조에 대해 알려주...”
06/10 10:26

대법원 99다 30428판례를 찾아주세요.

판례 검색 결과

검색 내용: 대법원 99다 30428 판례

관련 판례:

① 대법원 94다4707

- 법원: 대법원
- 사고 개요: 고속도로 차로 감속 지점에서 B차량이 진로 변경 중 A차량과 충돌한 사고.
- 주요 판단: B차량의 과실이 인정되며, A차량도 주의 의무를 다하지 못한 점이 고려됨.
- 과실비율: A차량 40% vs B차량 60%

② 대법원 2004다19562

- 법원: 대법원
- 사고 개요: 좁은운전로 도로를 이탈한 B차량이 갱길에 주단인 상태에서 A차량과 충돌.
- 주요 판단: B차량의 주자가 사고와 상당한 인과관계가 있다고 판단됨.
- 과실비율: B차량 10%

③ 대법원 99다19346

- 법원: 대법원
- 사고 개요: 중앙선을 넘는 상황에서의 운전자의 주의 의무에 대한 판단.
- 주요 판단: 특별한 사정이 없는 한 중앙선 침범에 대한 주의 의무는 없다고 판시.

참고사항:

- 구체적인 사고 상황에 따라 과실비율이 달라질 수 있습니다.
- 정확한 분석을 위해서는 상세한 사고 경위가 필요합니다.

교통사고 상황을 자세히 설명해주세요...

< 전송

④ 더 정확한 분석을 위해 사고 위치, 신호등 상황, 각 차량의 행동을 구체적으로 알려주세요.

TEST-CHAT-3

노스

새 해당

재정 상담

88 커뮤니티

최근 상담

도로교통법 제25조에 대해 알려주세요

👤 도로교통법 조항 문의 🗨️ 조회 내용: 도로교통법 제25조에 대해 알려주세요
06/10 10:26

과실비율이 무엇인가요?

👤 ""통이 설명"" ""🔍 질문"" 과실비율이 무엇인가였?" " 물어 왔어!" ..
06/10 10:25

대법원 2019다12345 판례를 찾아주세요

👤 ""한제 검색 결과"" ""🔍 검색 내용"" <대법원 99다20428 판례>를 찾아..
06/10 10:24

신호등이 있는 교차로에서 제가 좌회전하려는데 앞은 흰색에서 직진해오던 차와 부딪혔어요. 제가 _

👤 사고 상황 분석... 사고 위치, 교차로 - 차량 행동: A차량 (좌회전, B차..
06/10 10:21

과실비율이 무엇인가요?

도로교통법 제25조에 대해 알려주세요

도로교통법 조회 결과

조회 내용: 도로교통법 제25조에 대해 알려주세요

위험을 운반 - 제25조

- 주요 내용: 위험물을 운반하는 차량의 운전자는 안전하게 운반하기 위한 규칙을 따라야 합니다.
- 상세 설명:
 - 위험물 운반에 관한 법령을 준수해야 합니다. (즉, 법에서 정한 규칙을 따라야 함)
 - 위험물 운반에 필요한 안전장치를 갖추어야 합니다. (예: 화재나 누출을 방지하는 장치)
 - 위험물 운반에 필요한 표지를 부착해야 합니다. (예: 위험물임을 알리는 표지판)

참고사항:

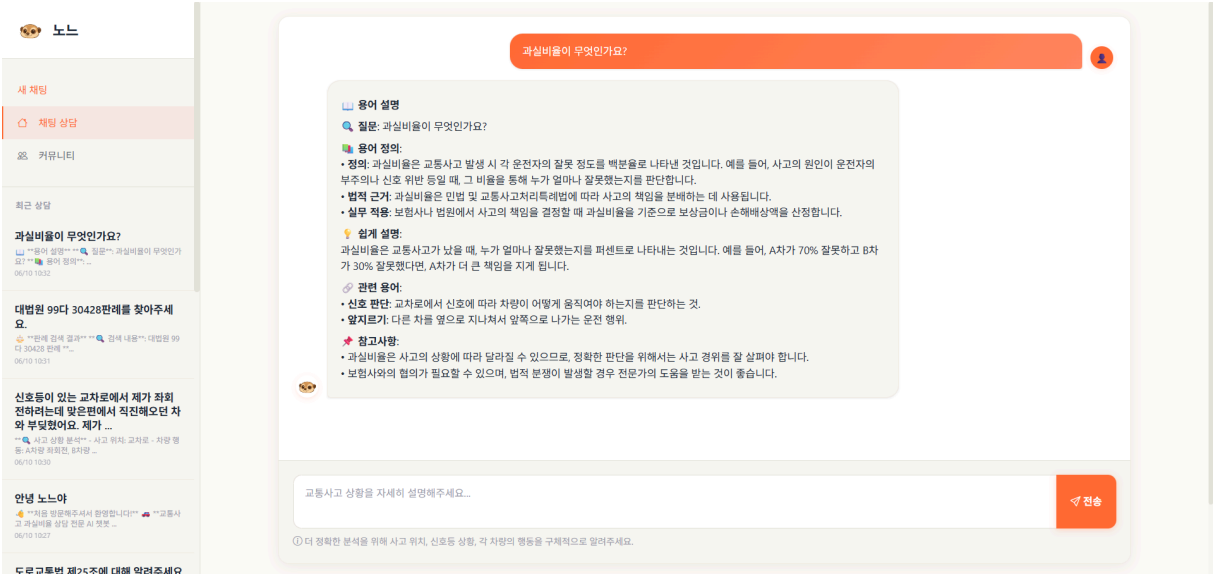
- 구체적인 사고 상황에 따라 적용이 달라질 수 있습니다.
- 정확한 분석을 위해서는 전문가 상담을 받아보세요.

교통사고 상황을 자세히 설명해주세요...

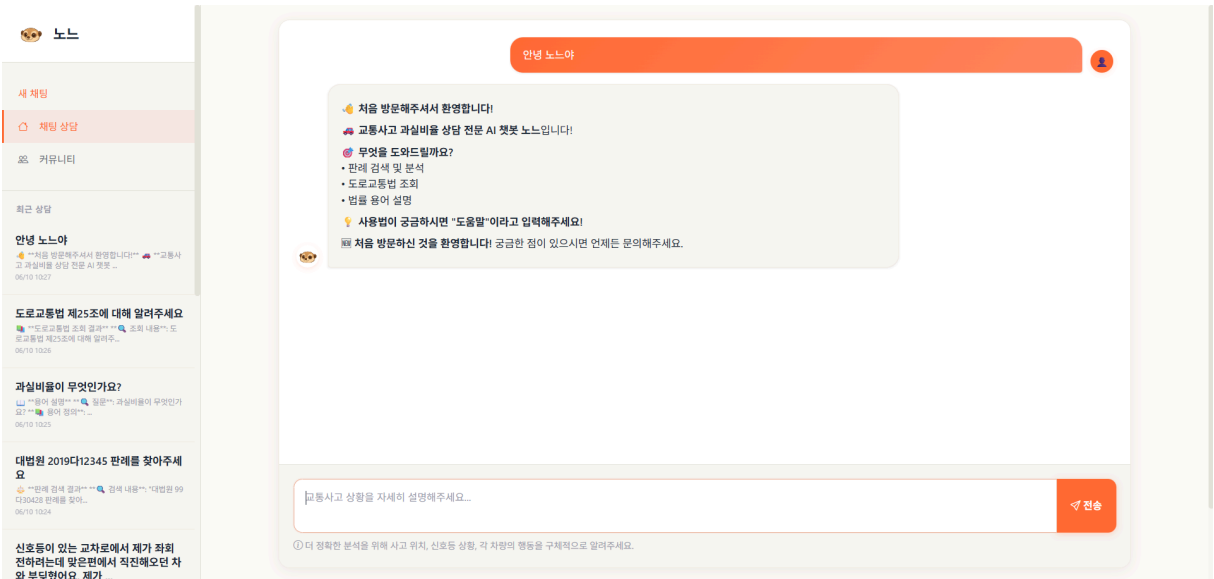
> 전송

① 더 정확한 분석을 위해 사고 위치, 신호등 상황, 각 차량의 행동을 구체적으로 알려주세요.

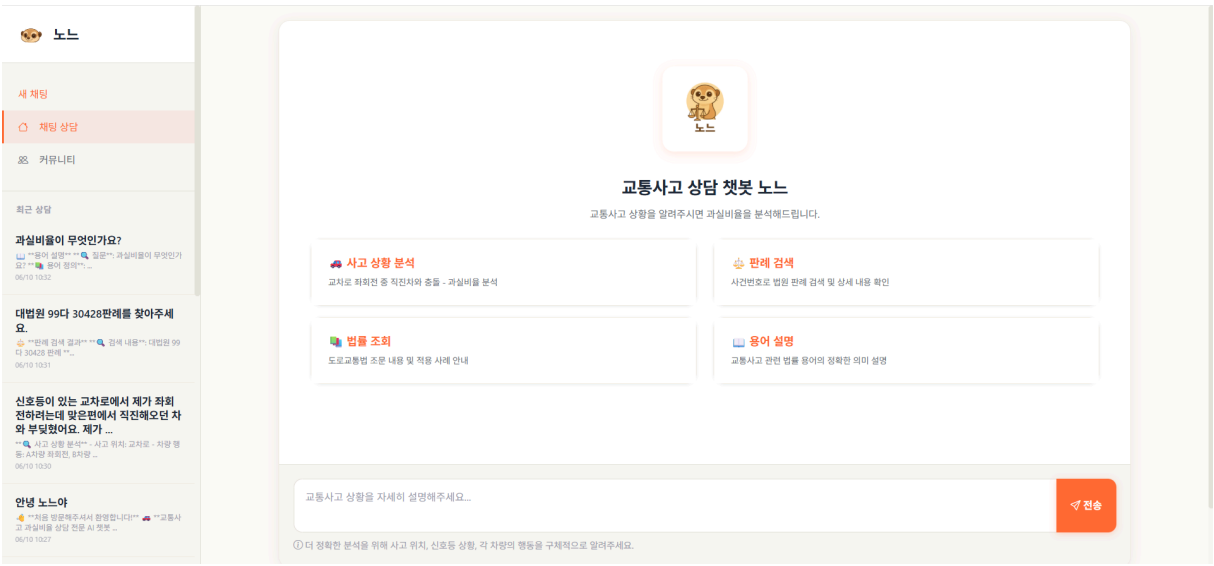
TEST-CHAT-4



TEST-CHAT-5

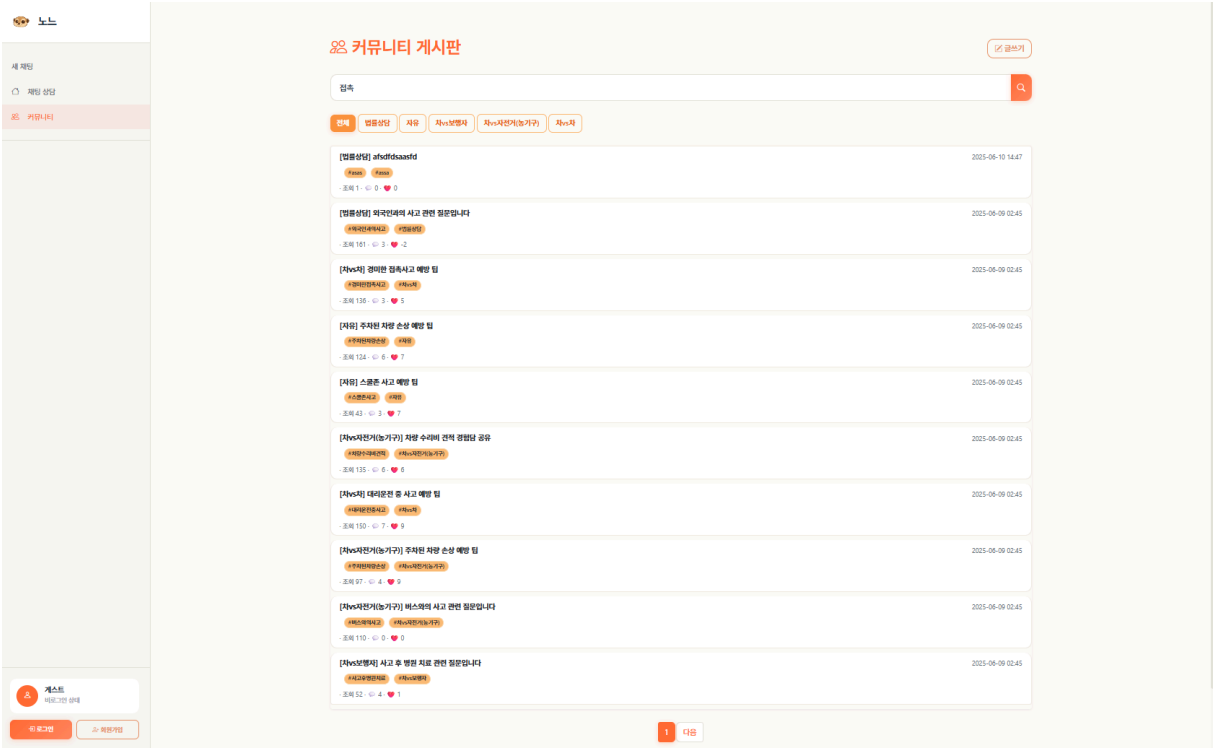


TEST-MAIN-001

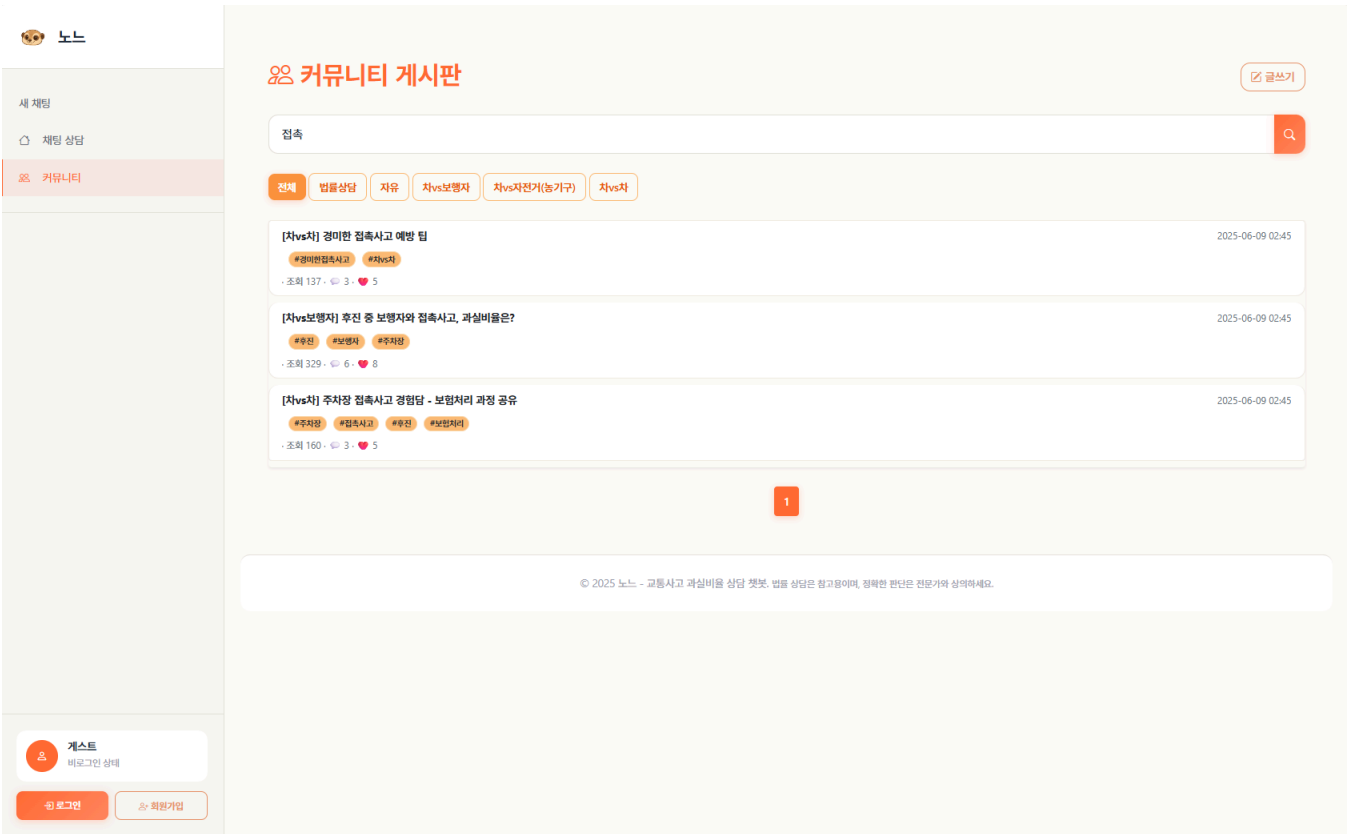


커뮤니티

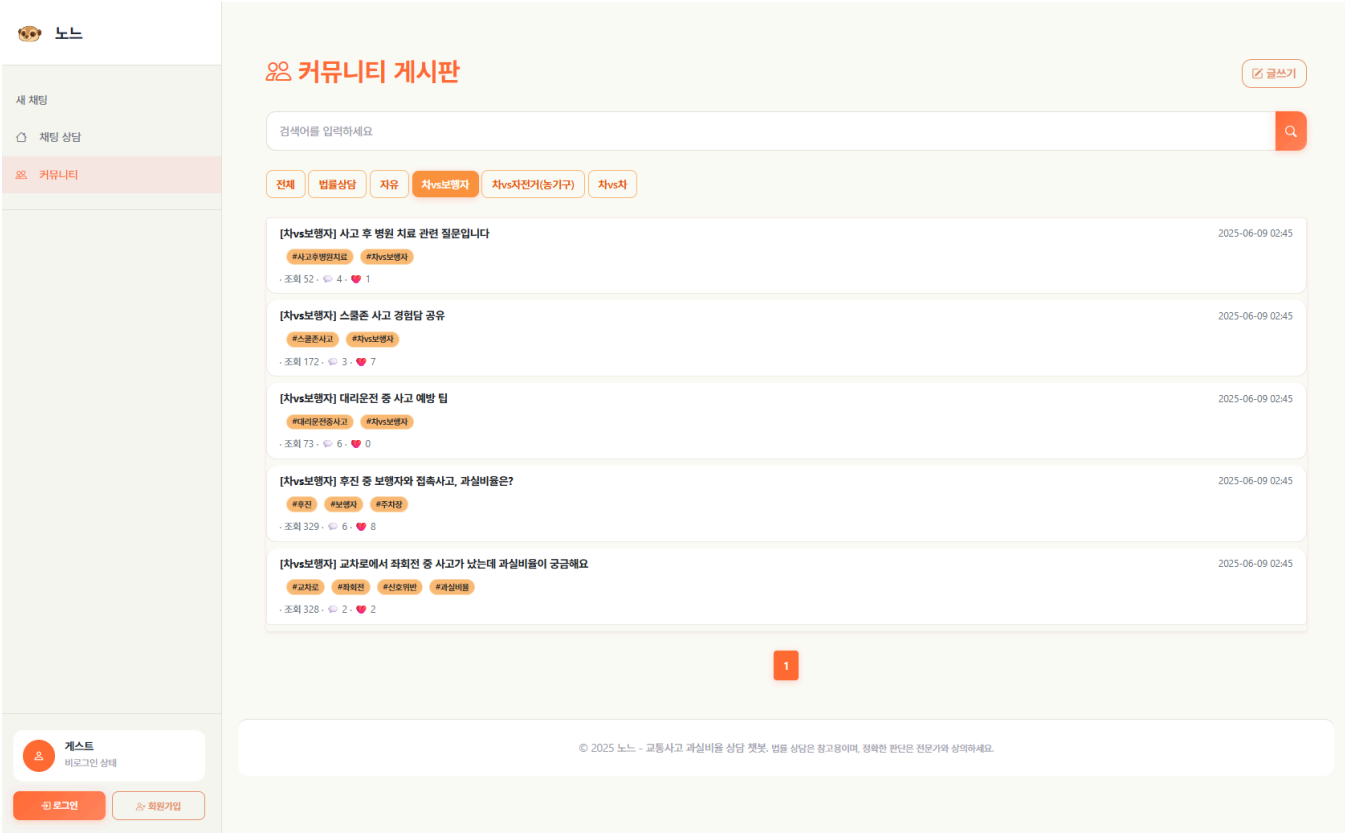
TEST-POST-001



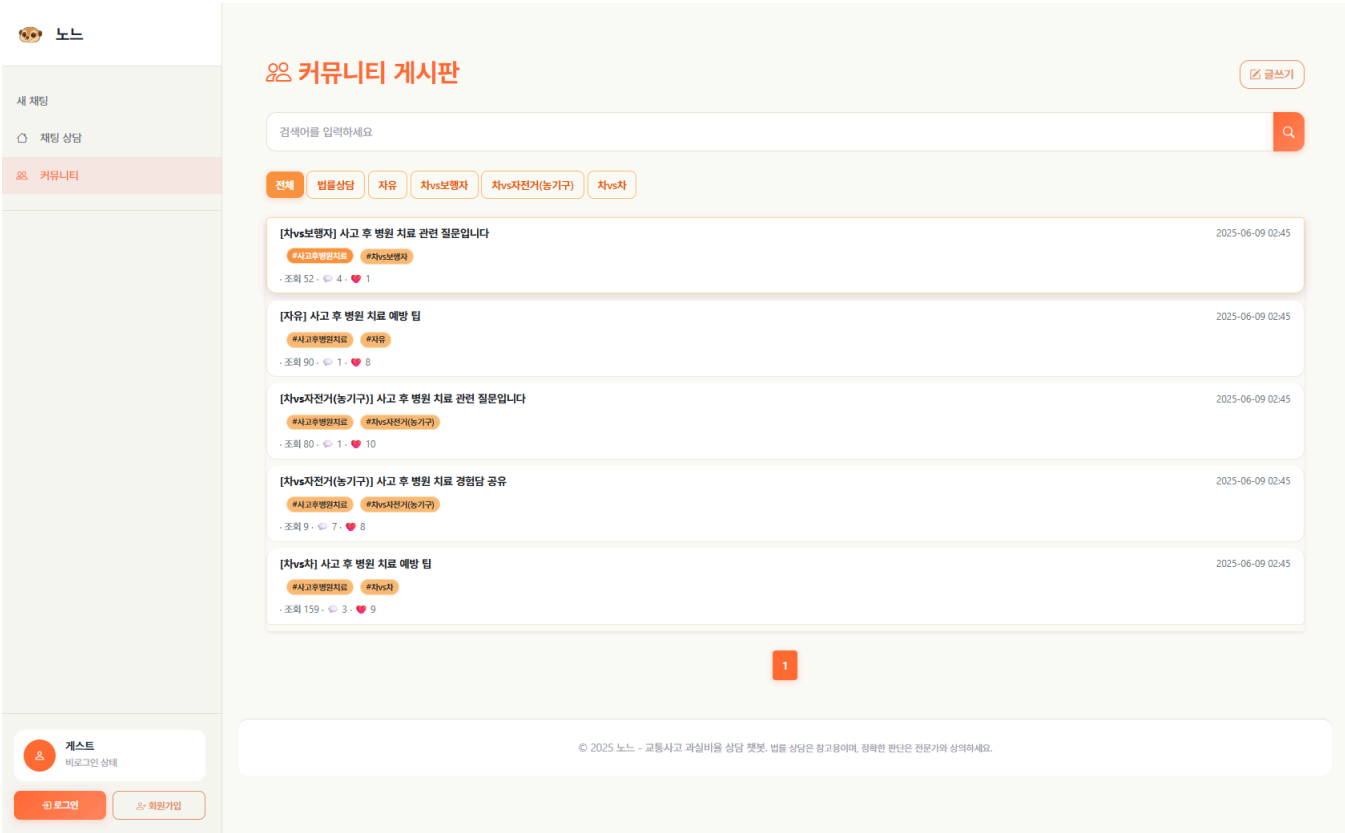
TEST-POST-002



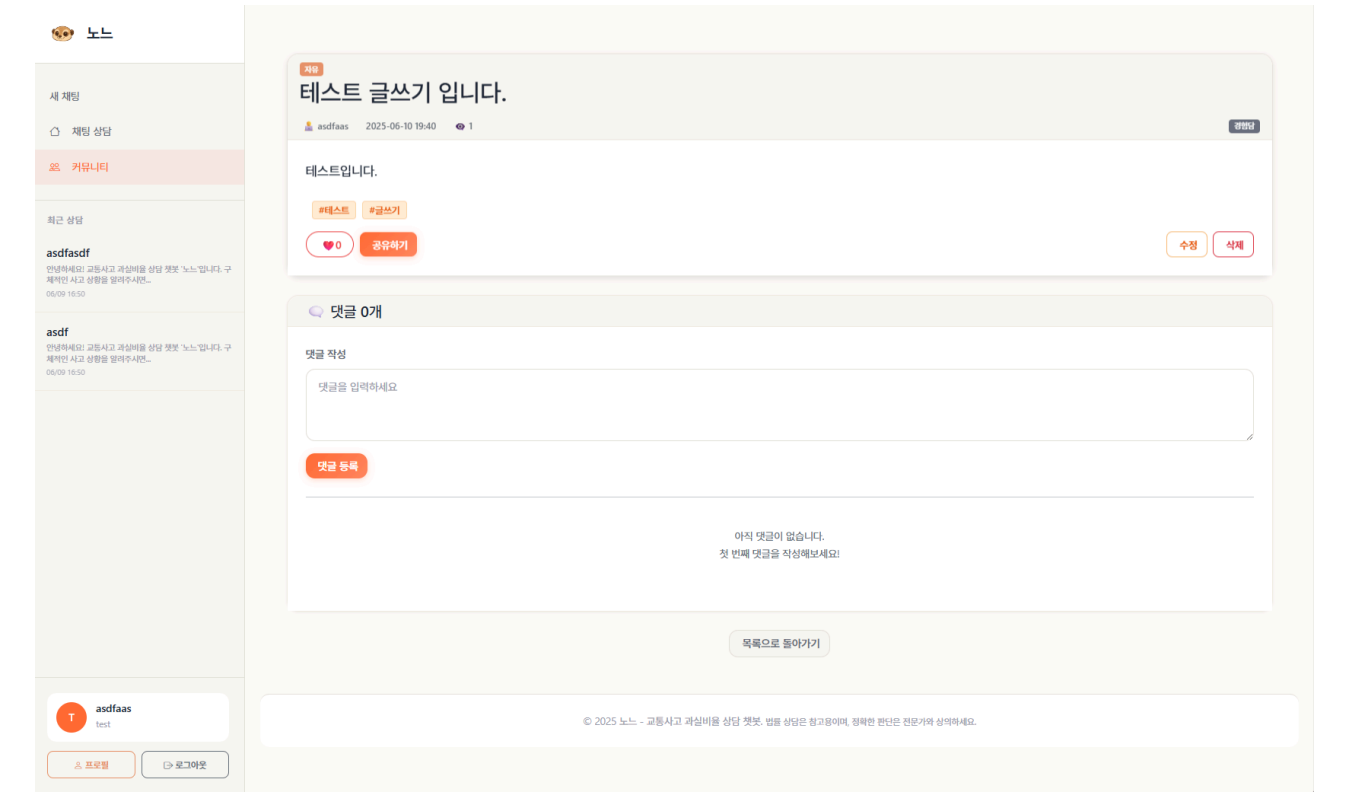
TEST-POST-003



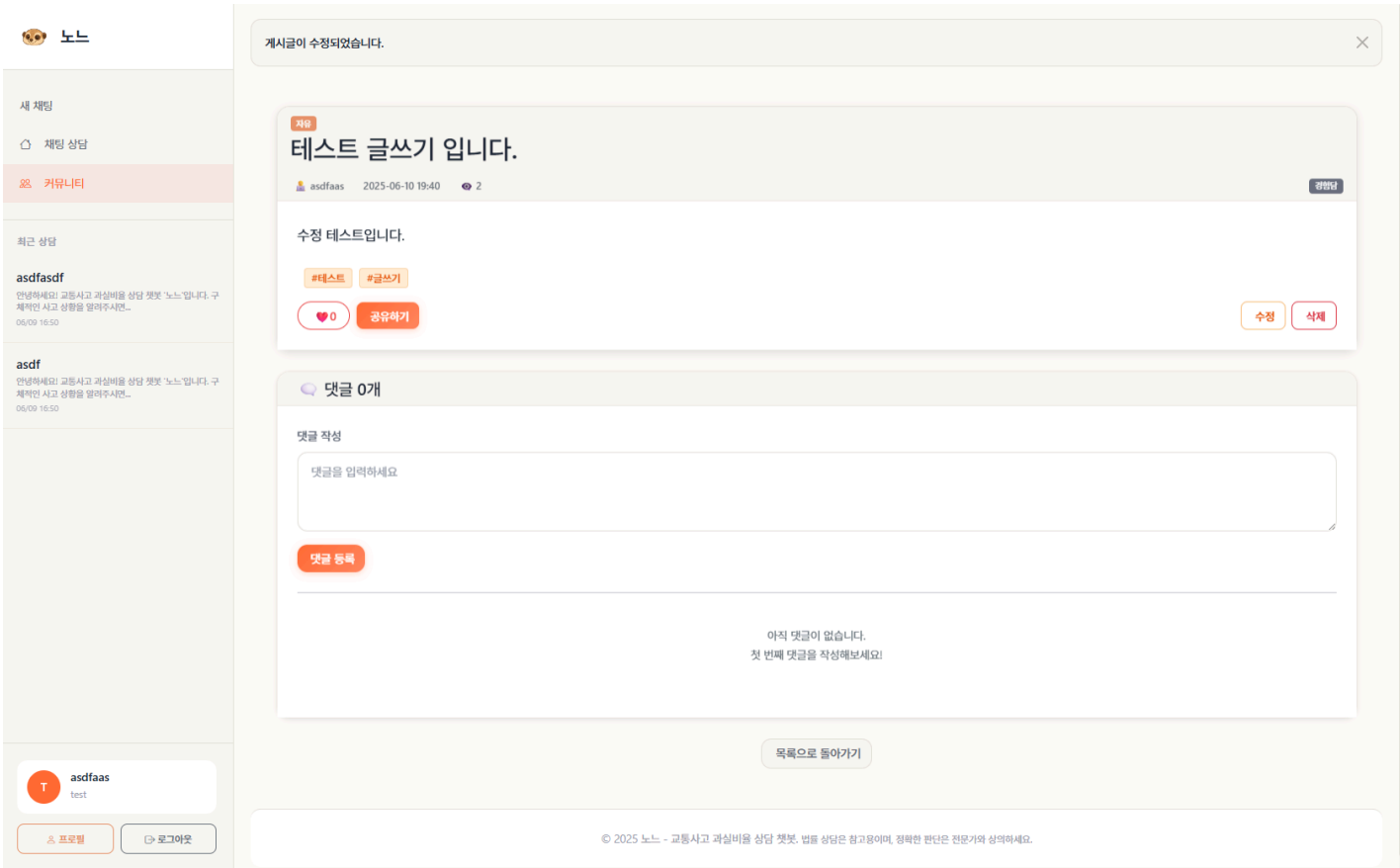
TEST-POST-004



TEST-POST_WRITE-001



TEST-POST-UPDATE-001



TEST-POST-LIKE-001

