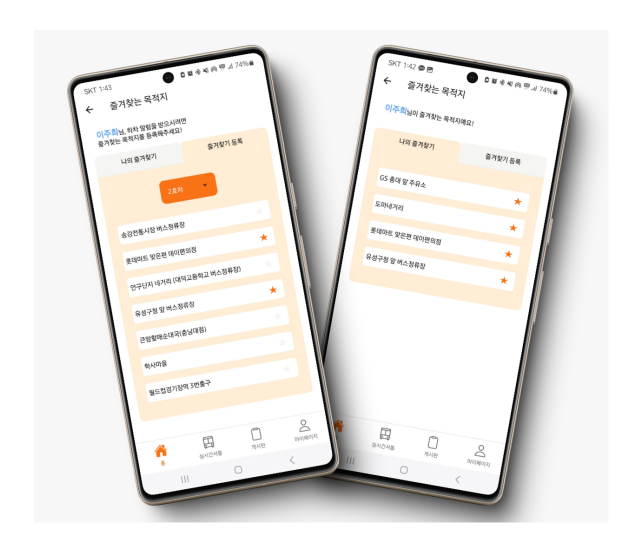
# 4. 시연 시나리오

## 야외 시연

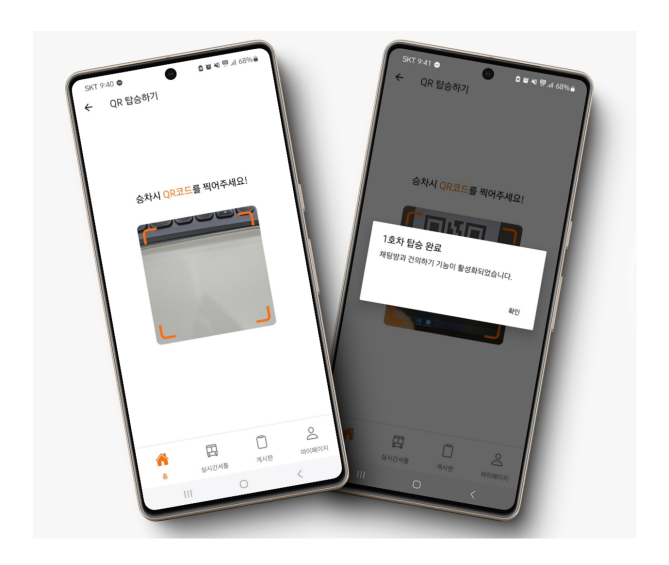
## 1. 정류장 즐겨찾기

• 사용자가 특정 정류장을 선택하고, 즐겨찾기 기능을 사용하여 해당 정류장을 추가합니다.



#### 2. QR 코드 스캔

• 사용자가 제공된 QR 코드를 스캔하여 시스템과의 연동을 확인합니다.

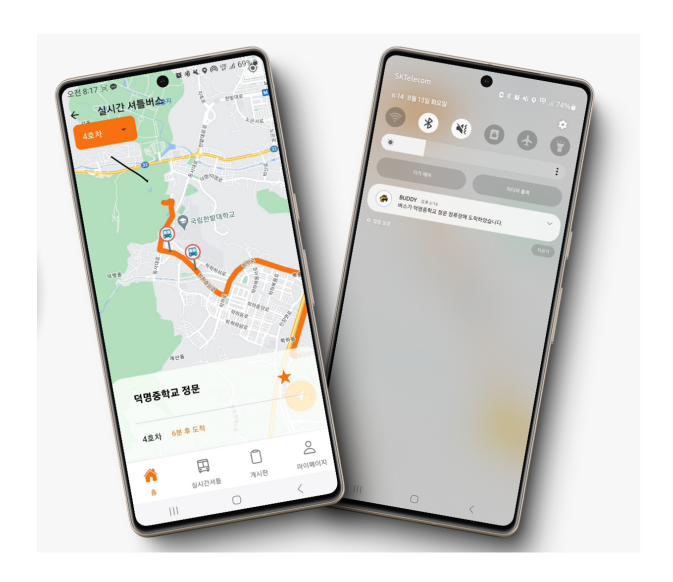


## 3. 실시간 버스 위치 확인

• 사용자가 애플리케이션을 통해 실시간으로 버스의 움직임을 확인합니다.

## 4. 셔틀 버스 도착 예상 시간(ETA) 확인

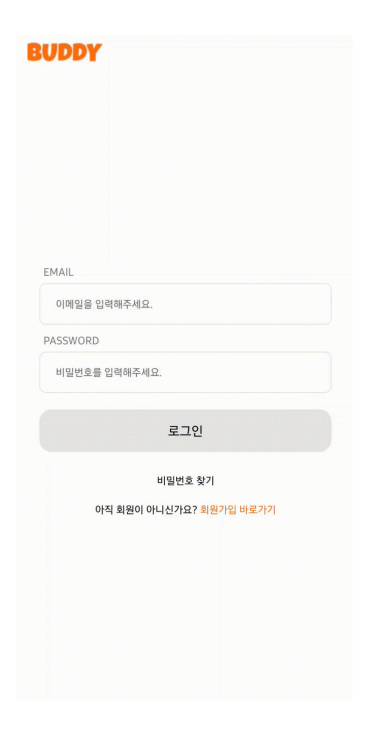
• 사용자가 셔틀 버스의 도착 예상 시간을 조회하여, 실제 도착 시간과 비교합니다.



## 강의장 시연

## 1. 로그인

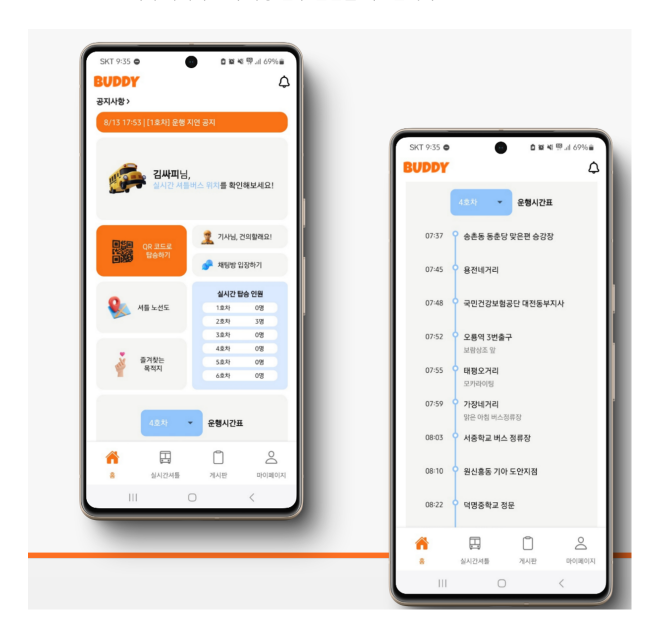
• 사용자가 계정 정보를 입력하여 시스템에 로그인합니다.



### 2. 메인 페이지 탐색

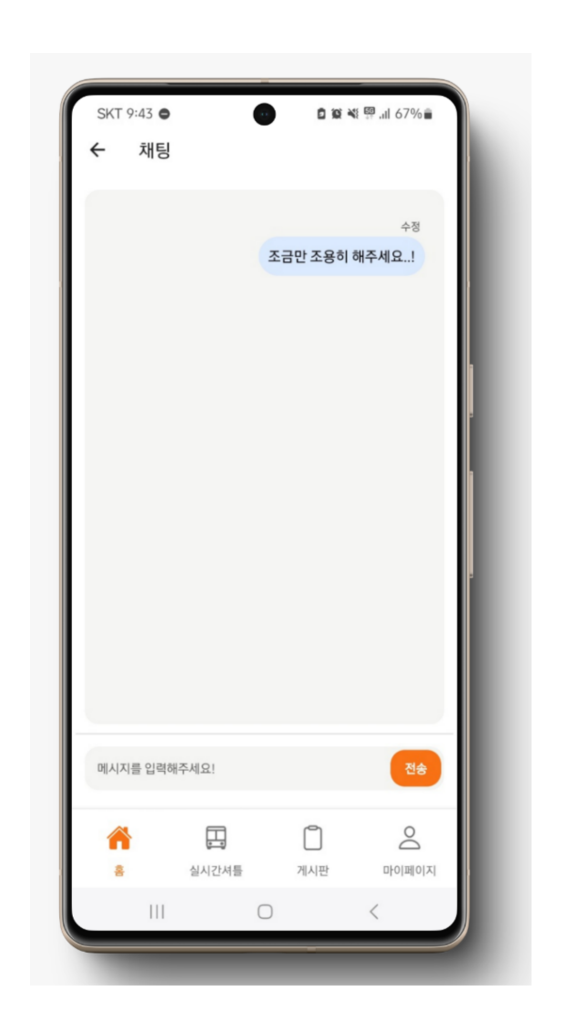
- 정류장 변경: 사용자가 메인 페이지에서 다른 정류장으로 변경하는 과정을 시연합니다.
- 노선도 확인: 사용자가 선택한 정류장의 노선도를 확인합니다.
- QR 코드 스캔: 사용자가 QR 코드를 스캔하여 연동을 확인합니다.
- 건의사항 제출:

- 사용자가 건의하기 버튼을 클릭하여 건의 사항을 제출합니다.
- 관리자 측에서 건의 사항 접수 알림을 시연합니다.



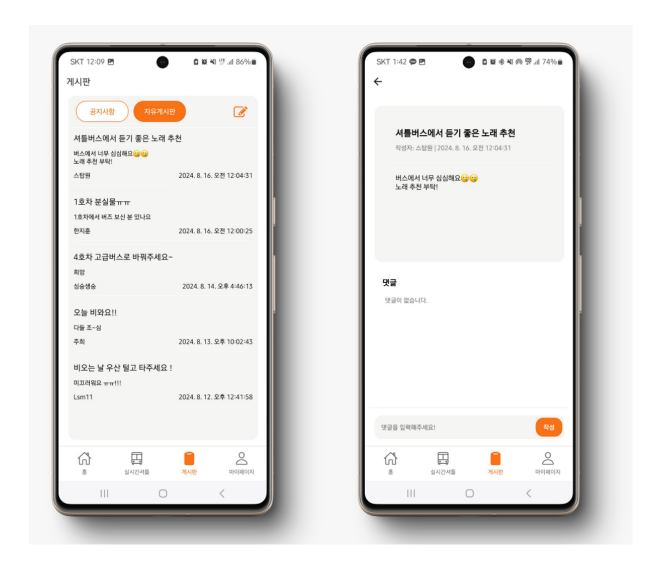
### 3. 실시간 채팅

• 사용자가 실시간 채팅 기능을 사용하여 메시지를 주고받는 과정을 시연합니다.



#### 4. 게시판 탐색

- 공지사항: 사용자가 공지사항 게시판에 접속하여 내용을 확인합니다.
- 자유게시판: 자유게시판에 접속하여 사용자가 게시글을 작성하거나 확인합니다.



### 5. 마이 페이지 탐색 및 알림 확인

• 사용자가 마이 페이지로 이동하여 개인 정보를 확인하고, 우측 상단의 종 모양 알림 버튼을 클릭하여 알림 내용을 확인합니다.

## 마이페이지



김버디님, 안녕하세요!





## 6. 메인 페이지로 이동 후 종료

• 시연을 마무리하며 메인 페이지로 이동하고, 전체 시연 과정을 정리하여 마무리합니다.