# SeeBus 애플리케이션 사용 매뉴얼

3조: 김하영, 박창현, 정태운, 조수현

# 1) 프로젝트 소개

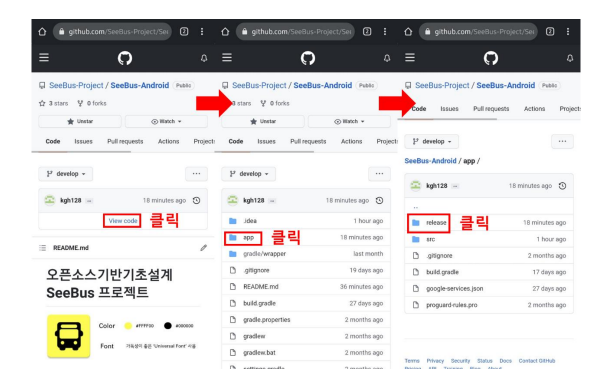
프로젝트 주제	시각 장애인을 위한 버스 승/하차 도우미 앱		
프로젝트 이름	SeeBus		
프로젝트의 개발배경 및 필요성	시각 장애인이 버스를 이용할 때 많은 어려움이 있습니다. 탑승해야 할 버스가 정차하지 않고 지나가거나, 도착 예정 시간 파악과 하차벨을 누르는데 어려움을 겪습니다. 또한 버스 내부의 안내 방송을 듣지 못하고 목적지를 지나치는 경우도 생깁니다. 이러한 어려움들을 해소하여 시각 장애인이조금 더 자유롭게 버스를 이용할 수 있도록 시각 장애인을 위한 버스승/하차 도우미 앱을 만들고자 하였습니다.		
앱 구성도	경로 설정 - 출발지, 목적지, 설정 - 출범지, 목적지, 설정 - 출거찾기 기능 - 주변 정류정 검색 - 숙차벨 기능 - 하차별 기능		
앱 기능	안드로이드 기반 애플리케이션이며 1)경로 설정, 2)경로 안내, 3)최근 기록, 4)즐겨찾기, 5)도움말 기능이 있습니다. 2)경로 안내 기능에서는 라 즈베리 파이로 만든 버스 단말기와 통신해 승/하차벨을 자동으로 울려줍니 다. 해당 기능들을 이용해 시각 장애인의 버스 승/하차를 돕고, 더 편리하 게 앱을 이용할 수 있도록 합니다.		
프로젝트의 특장점			

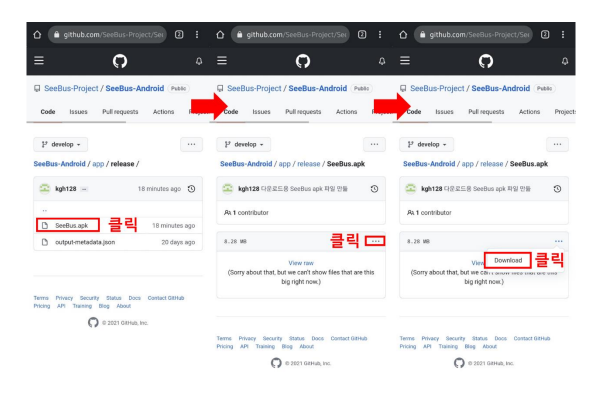
# 프로젝트의 기대효과 및 활용분야

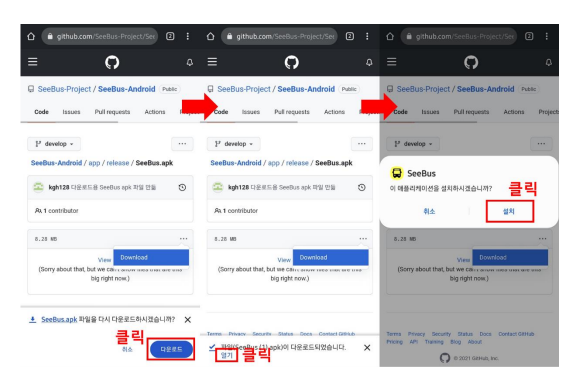
시각 장애인의 버스 이용 시 불편함을 해소할 수 있습니다. 탑승해야 할 버스가 정차하지 않고 지나가는 문제점은 자동 승차벨로, 도착 예정 시간 파악은 경로 안내 중 다음 정거장과 남은 정거장 개수 안내로, 하차벨을 누르는데 겪는 어려움은 자동 하차벨로, 버스 내부의 안내 방송을 듣지 못하고 지나치는 경우는 경로 안내 중 앱 내의 남은 정거장 개수와 목적지 도착을 알리는 푸쉬 알림으로 해결할 수 있습니다. 이를 통해 시각 장애인의 더 자유로운 버스 이용을 도울 수 있습니다. 또한, 대상을 좀 더 확대한다면 노약자의 버스 이용도 도울 수 있을 것으로 보입니다.

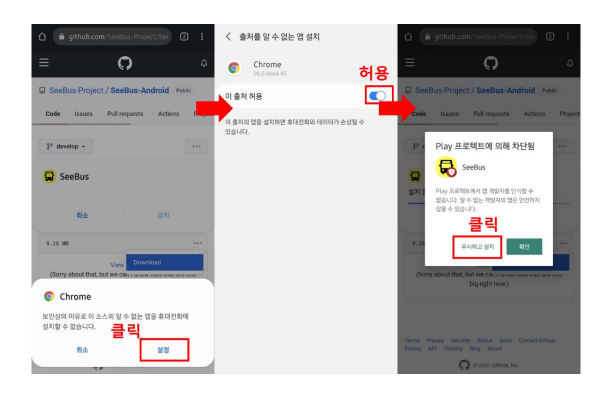
#### 2) 설치 방법

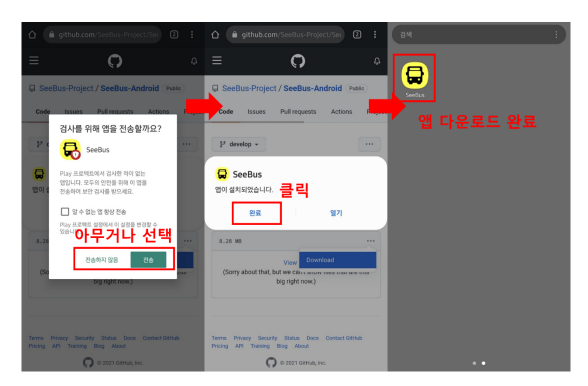
- 1. 핸드폰에서 Chrome으로 깃허브의 SeeBus-Android 레포지토리 들어가기 (https://github.com/SeeBus-Project/SeeBus-Android)
- 2. app > release > SeeBus.apk 다운로드 받기
- 3. 자세한 설치 방법은 아래 사진 참고











## 3) 사용 매뉴얼

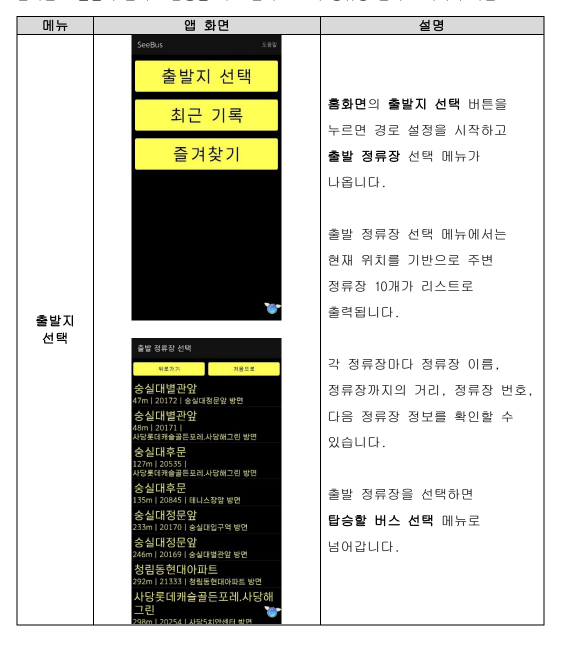
# 1. 권한 설정 및 권장 사항

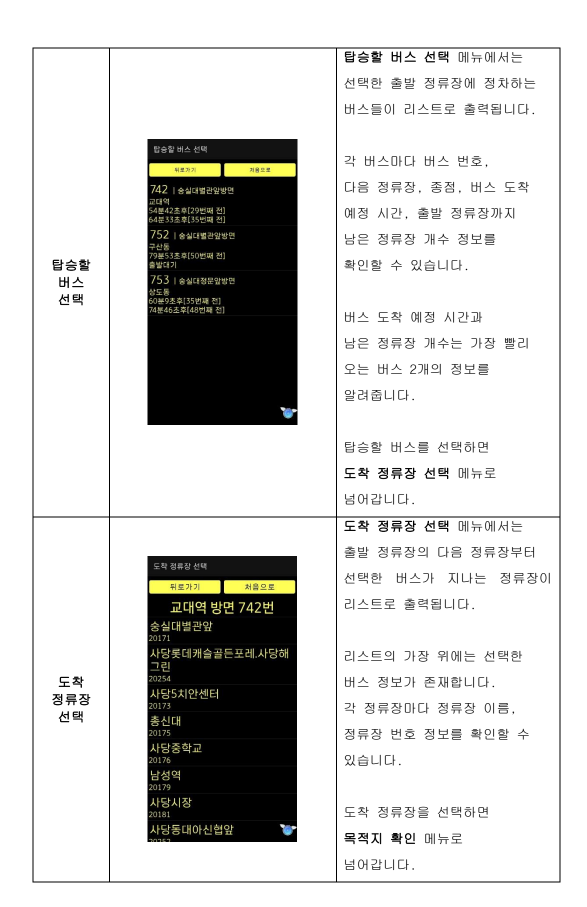


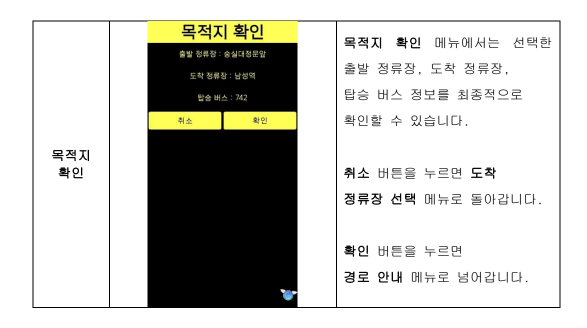


## 2. 경로 설정

홈화면 > 출발지 선택 > 탑승할 버스 선택 > 도착 정류장 선택 > 목적지 확인

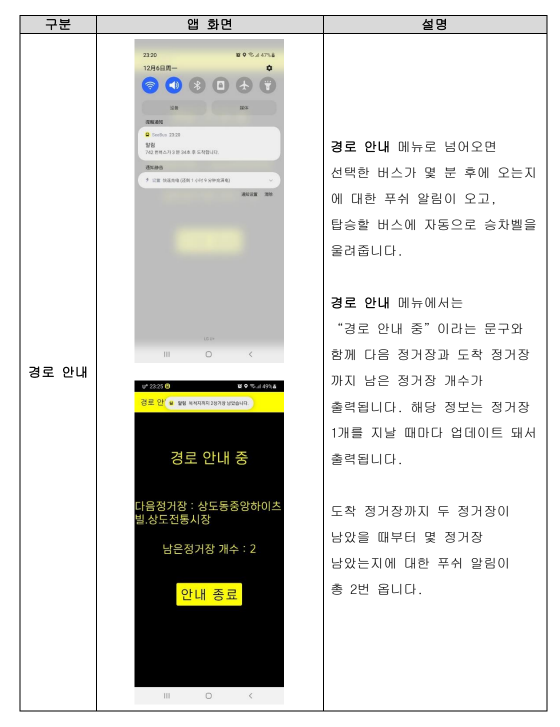






#### 3. 경로 안내

경로 설정 또는 최근 기록 또는 즐겨찾기 > 경로 안내



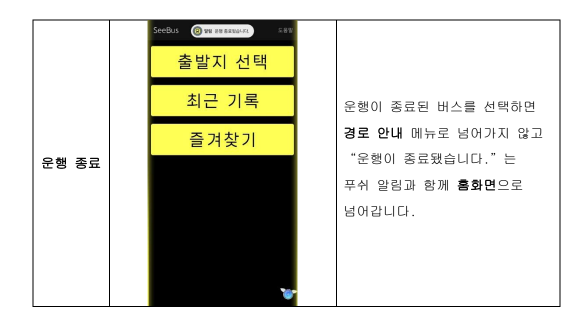


도착 정거장이 100m 남았을 때 곧 도착함을 알리는 푸쉬 알림이 오고, 탑승한 버스에 자동으로 하차벨을 울려줍니다.

도착 정거장에 도착하면 경로 안내 메뉴가 종료되며 홈화면으로 넘어갑니다.

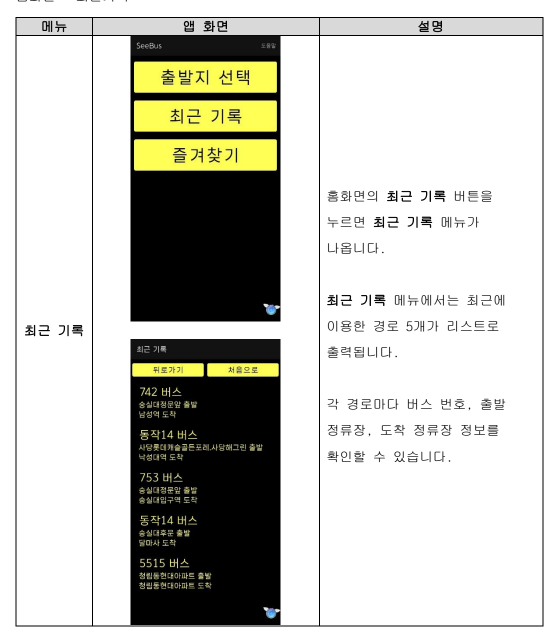
경로 안내 메뉴의 안내 종료 버튼을 누르면 도착 정거장에 도착하지 않아도 경로 안내를 종료하며 **홈화면**으로 넘어갑니다.

경로 안내 중에는 SeeBus 앱을 까도 푸쉬 알림이 동일하게 오고, 승/하차벨도 동일하게 울려주는 등 경로 안내 서비스를 계속 지원합니다.



## 4. 최근 기록

홈화면 > 최근기록





경로를 선택하면 **안내 시작**, **즐겨찾기에 추가**, **뒤로가기** 순서로 버튼이 화면에 나옵니다.

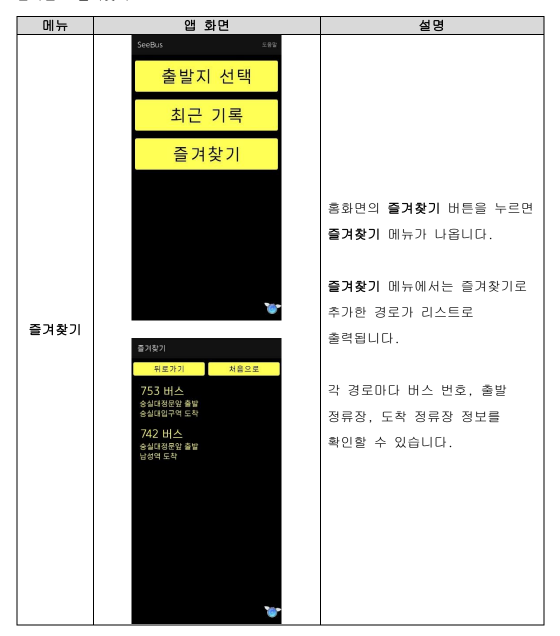
**안내 시작** 버튼을 누르면 **경로 안내** 메뉴로 넘어갑니다.

즐겨찾기에 추가 버튼을 누르면 선택한 경로를 즐겨찾기 메뉴에 추가합니다. 즐겨찾기에 추가된 경로는 최근기록에서 자동으로 삭제됩니다.

**뒤로가기** 버튼을 누르면 **최근 기록** 메뉴로 돌아갑니다.

## 5. 즐겨찾기

홈화면 > 즐겨찾기





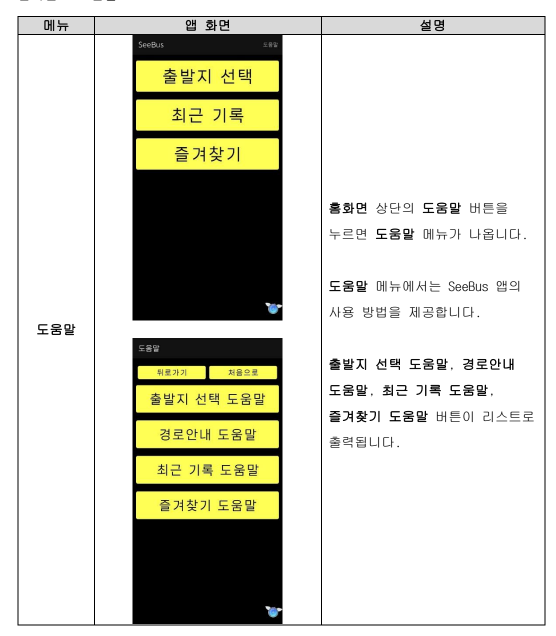
## 6. 뒤로가기 및 처음으로

출발 정류장 선택, 탑승할 버스 선택, 도착 정류장 선택, 최근 기록, 즐겨찾기, 도움말 메뉴 상단에 존재

버튼	앱 화면	설명
	탑승할 버스 선택	
뒤로가기 및 처음으로	지원으로  742   송실대별관암방면 교대역 54분42초후[29번째 전] 64분33초후[35번째 전]  752   송실대별관암방면 구산동 79분53초후[50번째 전] 출발대기  753   송실대정문암방면 상도통 60분9초후[35번째 전] 74분46초후[48번째 전]	<b>뒤로가기</b> 버튼을 누르면 이전 메뉴 화면으로 돌아갑니다. 처음으로 버튼을 누르면 홈화면으로 돌아갑니다.

## 7. 도움말

홈화면 > 도움말



출발지 선택 도움말	출발지 선택 도움말  1. 출발지 선택 메뉴에서는 현재 위치를 기반으로 주변 정류장 10개가 리스트로 출력됩니다. 각 정류장 10개가 리스트로 출력됩니다. 각 정류장 10개가 리스트로 출력됩니다. 각 정류장 반호, 다음 정류장 정보를 확인할 수 있습니다. 출발 정류장을 선택하면 버스 선택 메뉴리 넘어갑니다. 2. 탑승할 버스 선택 메뉴에서는 선택한 출발 정류장에 정차하는 버스들이 리스트로 출력됩니다. 각 버스마다 버스 번호, 다음 정류장 종점, 버스 도착 예정 시간 정보를 확인할 수 있습니다. 탑승할 버스를 선택하면 도착 정류장 선택 메뉴로 넘어갑니다. 3. 도착 정류장 선택 메뉴로 넘어갑니다. 1시는 정류장이 리스트로 출력됩니다. 리스트의 가장 위에는 선택한 버스 정보가 존재합니다. 각 정류장 마는 전략장 이름, 정류장 번호를 확인할 수 있습니다. 도착 정류장이름, 정류장 번호를 확인할 수 있습니다. 도착 정류장 선택하면 목적지 확인 메뉴로 넘어갑니다. 4. 목적지 확인 메뉴로 넘어갑니다. 4. 목적지 확인 메뉴에서는 선택한 출발 정류장, 도착 정류장, 탑승 버스 정보를 최종적으로 확인할 수 있습니다. "취소" 버튼을 누르면 도착 정류장, 탑승 버스 정보를 최종적으로 확인할 수 있습니다. "취소" 버튼을 누르면 도착 정류장 선택 메뉴로 돌아가고, "확인" 버튼을 누르면 경로 안내 메뉴로	출발지 선택 도움말 메뉴에서는 전반적인 경로 설정 방법을 안내합니다. 홈화면에서 출발지 선택 버튼을 눌렀을 때 어떤 과정을 거치는지 설명합니다.
경로안내 도움말	경로안내 도움말	경로안내 도움말 메뉴에서는 버스의 승차부터 하차까지의 경로 안내 방법을 안내합니다. 경로 선택이 완료된 후 경로 안내 메뉴에서 어떤 과정이 실행되는지 설명합니다.
최근 기록 도움말	최근 기록 도움말  위로가기 처음으로  1. 최근 기록 메뉴에서는 최근에 이용한 경로 5개가 리스트로 출력됩니다. 각 경로마다 버스 변호, 출발 정류장, 도착 정류장 정보를 확인할 수 있습니다. 경로를 선택하면 안내 시자", "즐겨찾기에 추가", "뒤로가기" 순서로 버튼이 화면에 나옵니다.  2. 경로를 선택 후 "안내 시작" 버튼을 누르면 경로 안내 메뉴는 넘어갑니다. 경로 안내 메뉴는 도움말의 "경로 안내" 메뉴에 자세히 설명되어 있습니다.  3. 경로를 선택 후 "즐겨찾기에 추가" 버튼을 누르면 해당 경로가 즐겨찾기에 추가 비툰을 누르면 해당 경로가 즐겨찾기에 뉴에 추가됩니다. 즐겨찾기에 추가 원로는 최근기록에서 자동으로 삭제됩니다. 즐겨찾기메뉴는 도움말의 "즐겨찾기" 메뉴에 자세히 설명되어 있습니다.  4. 경로를 선택 후 "뒤로가기" 버튼을 누르면 최근 기록 메뉴로 돌아갑니다.	최근 기록 도움말 메뉴에서는 최근 기록 메뉴 사용 방법을 안내합니다. 홈화면에서 최근 기록 버튼을 누른 후의 사용 방법을 설명합니다.

#