

# Day By List

devhwa@gmail.com

김난화

## Day By List 앱 소개

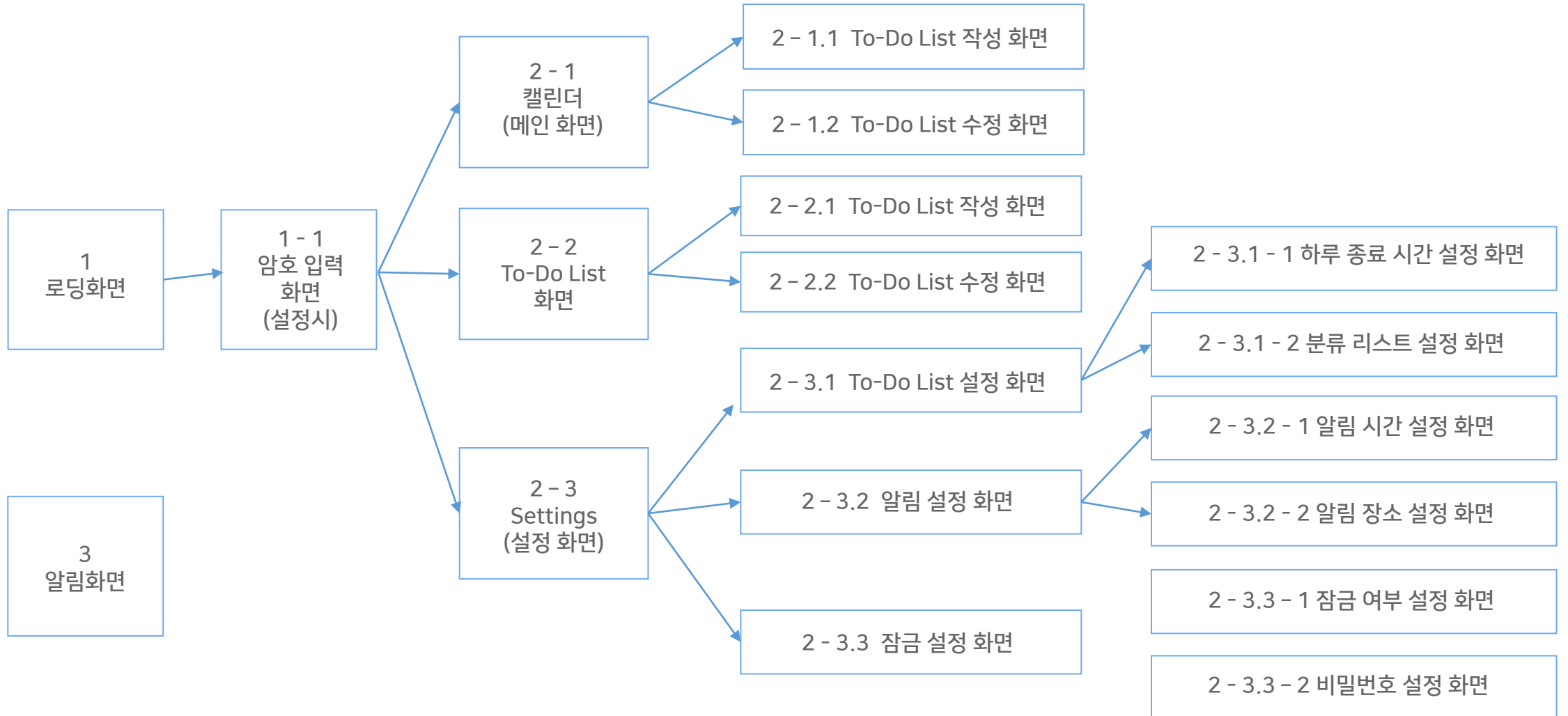


Day By List

목적	사용자의 To-Do List 관리 및 캘린더를 통한 일정 관리
주요 기능	To-Do List 작성 및 관리 기능, 캘린더 기능, To-Do List 알림 기능, 암호 설정 기능
독창성 (또는 차별성)	타 To-Do List 앱에 존재하지 않는 To-Do List 알림 기능이 존재하고 앱의 기능이 특징적이고 단순하여 사용하기 쉽다는 차별성이 있습니다.
기대 효과	이 앱의 알림 기능을 통하여 To-Do List 성공률이 높아지게 되고 사용자가 목표를 이뤄내는데 도움이 될 것이고 효과적인 일정관리가 가능해질 것 입니다.

## 모바일 앱 맵(map) 작성

### Day By List 앱의 사용자 인터페이스 맵



## 모바일 앱 인터페이스 화면 설계

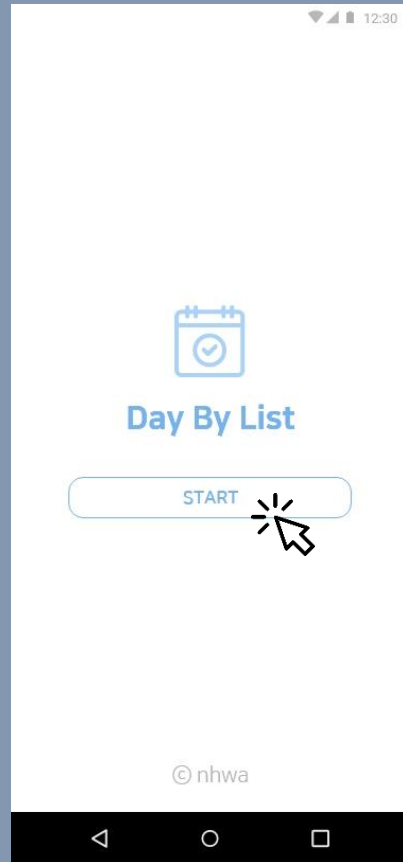
Adobe xd를 이용한 디지털 프로타이핑 (인터페이스 화면 동적으로 보기)

시연 Link

<https://xd.adobe.com/view/6fd27868-9a6f-4962-6d1f-edbca98c6d7d-19e3/?fullscreen&hints=off>

## 모바일 앱 인터페이스 화면 설계

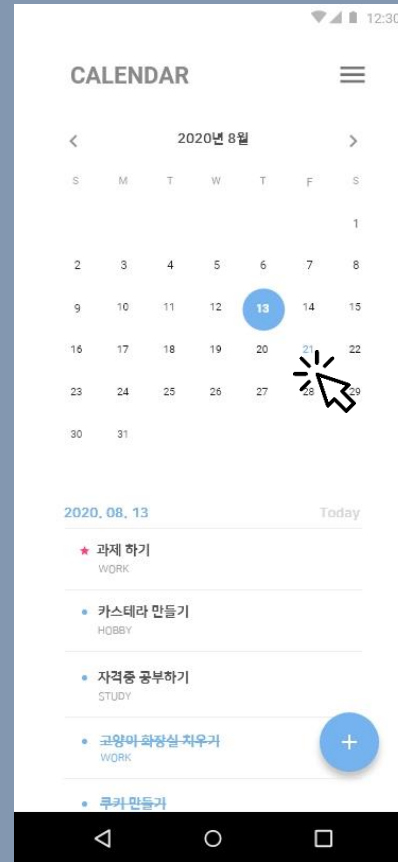
### Day By List 앱의 사용자 인터페이스 (화면) 설계



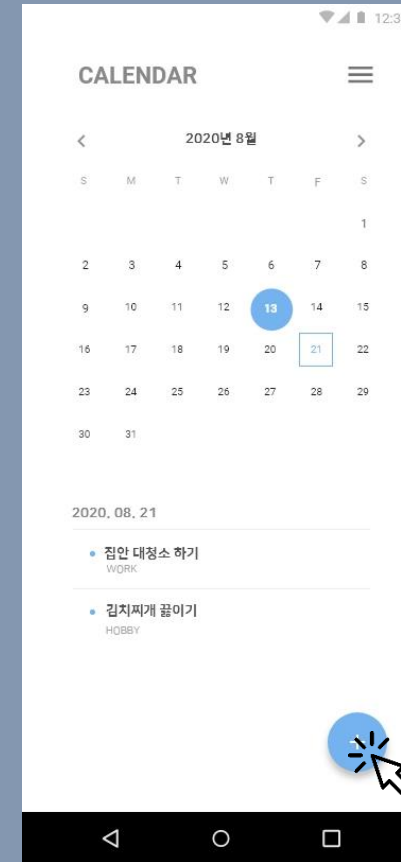
스플래시 페이지



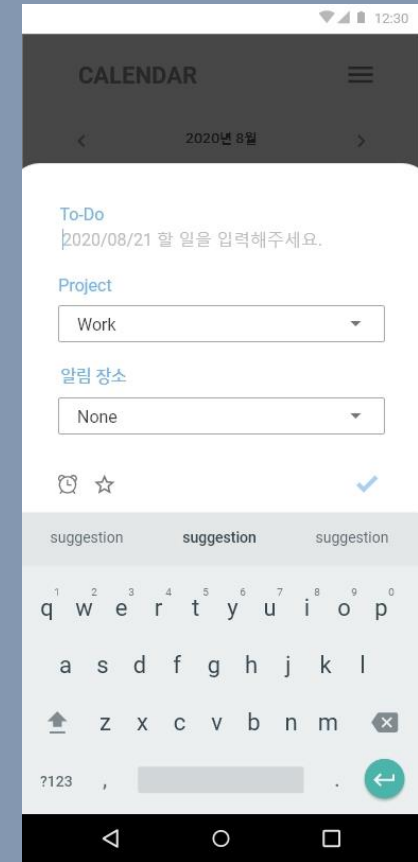
암호입력 페이지



캘린더 페이지



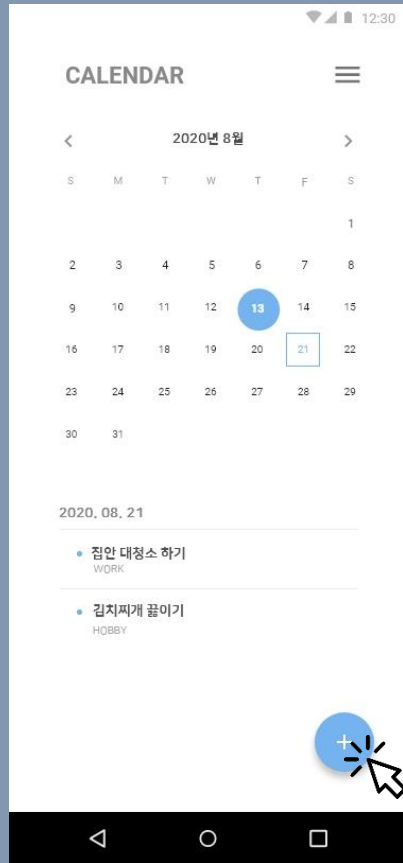
캘린더 페이지



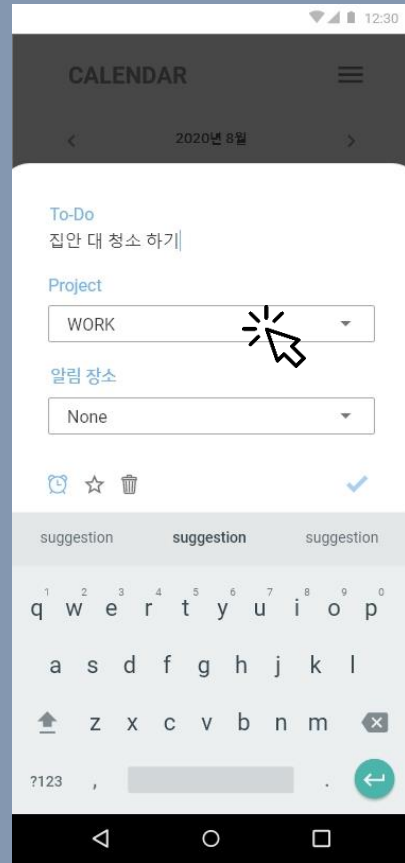
To-Do List  
작성 페이지

## 모바일 앱 인터페이스 화면 설계

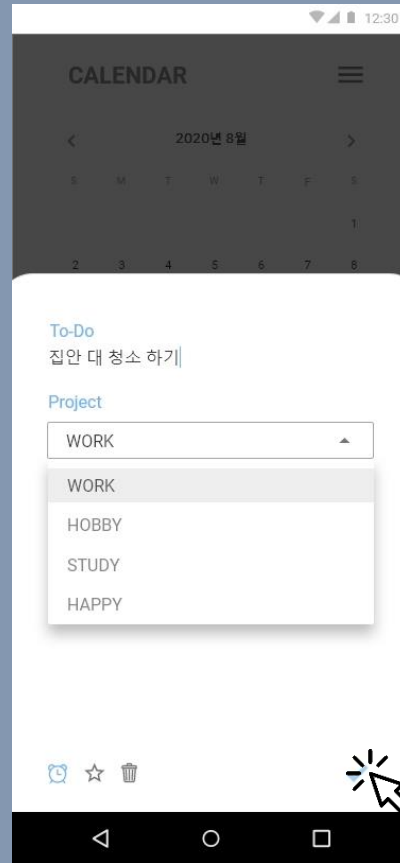
### Day By List 앱의 사용자 인터페이스 (화면) 설계



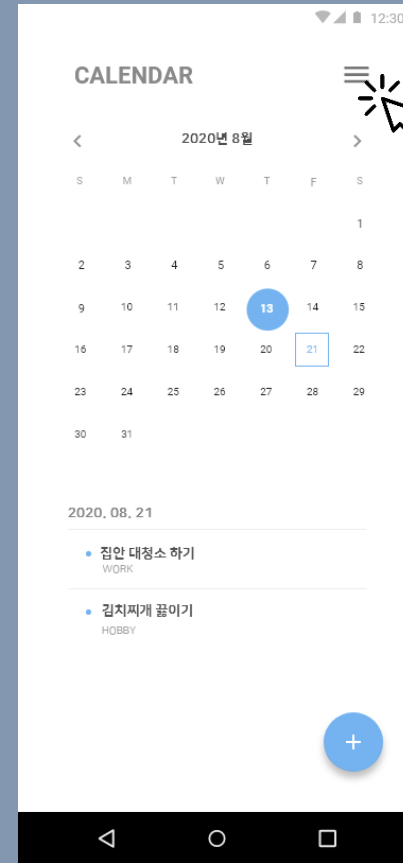
캘린더 페이지



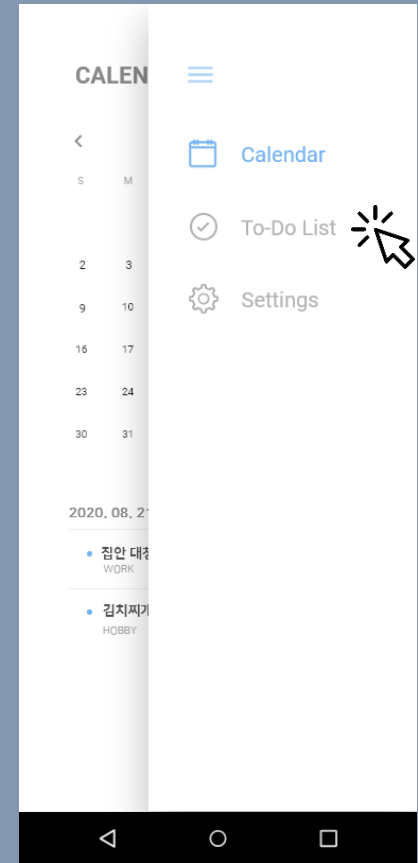
To-Do List  
수정 페이지



To-Do List  
수정 페이지



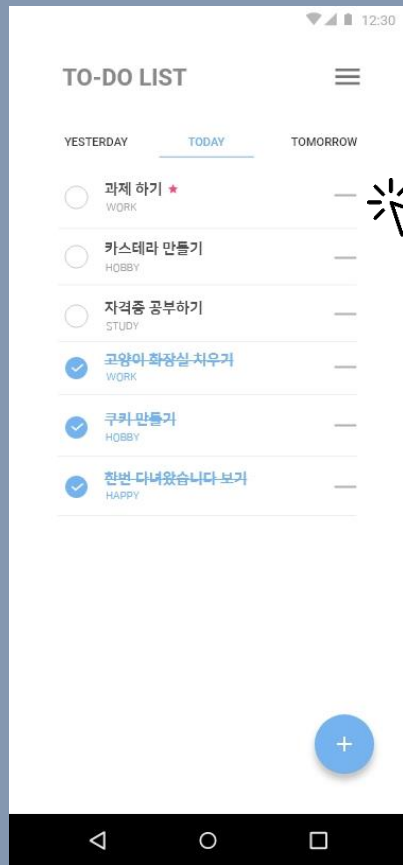
캘린더 페이지



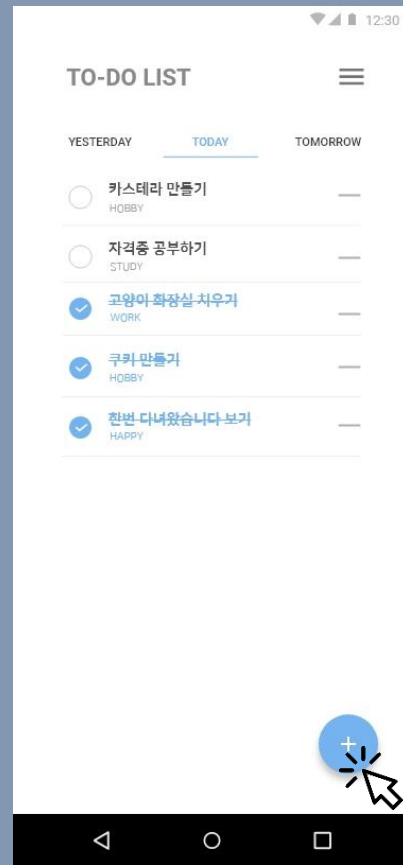
캘린더 페이지

## 모바일 앱 인터페이스 화면 설계

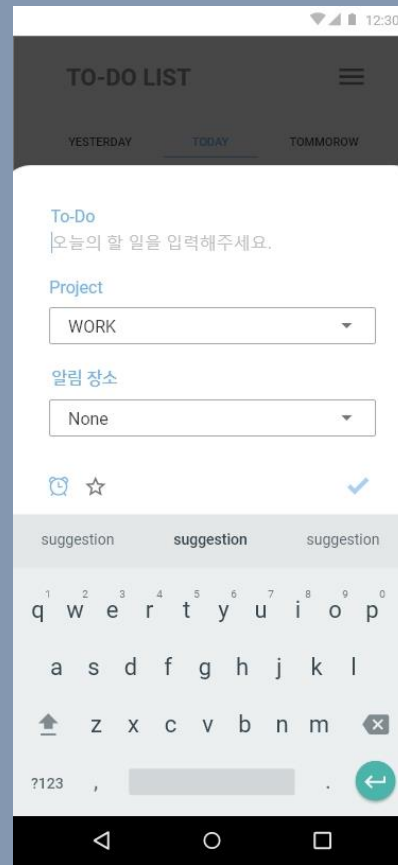
### Day By List 앱의 사용자 인터페이스 (화면) 설계



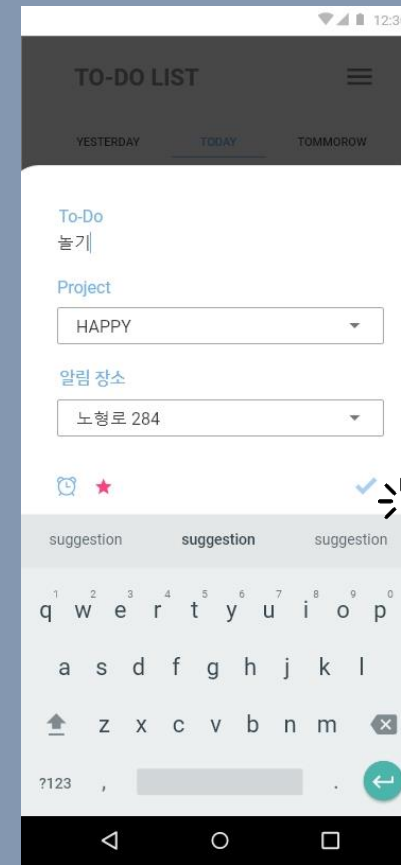
To-Do List 페이지



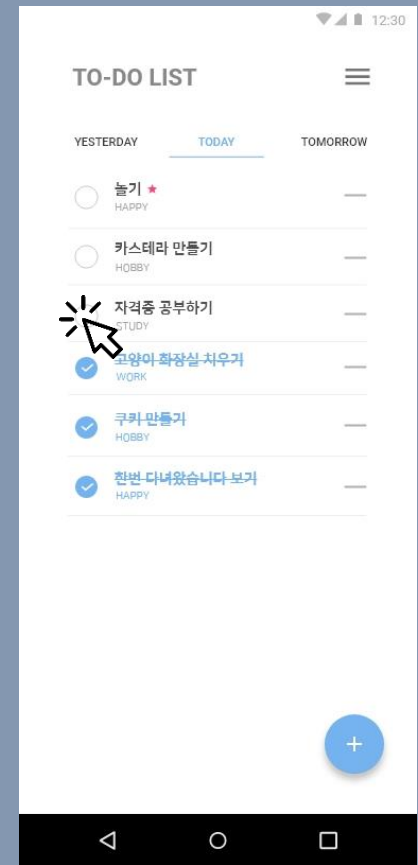
To-Do List 페이지



To-Do List  
작성 페이지



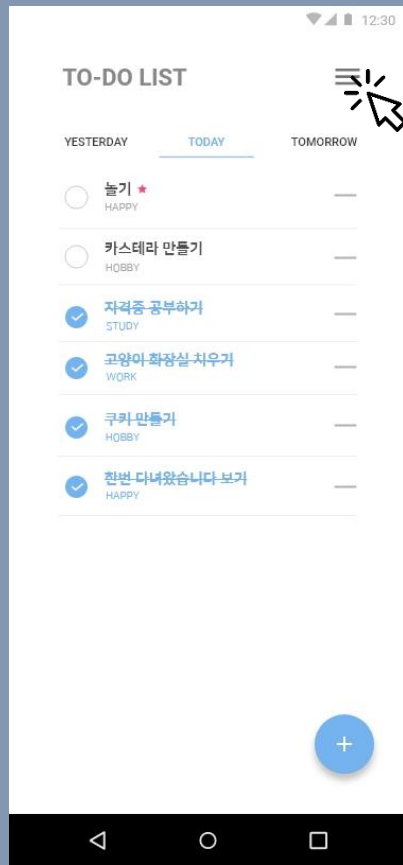
To-Do List  
작성 페이지



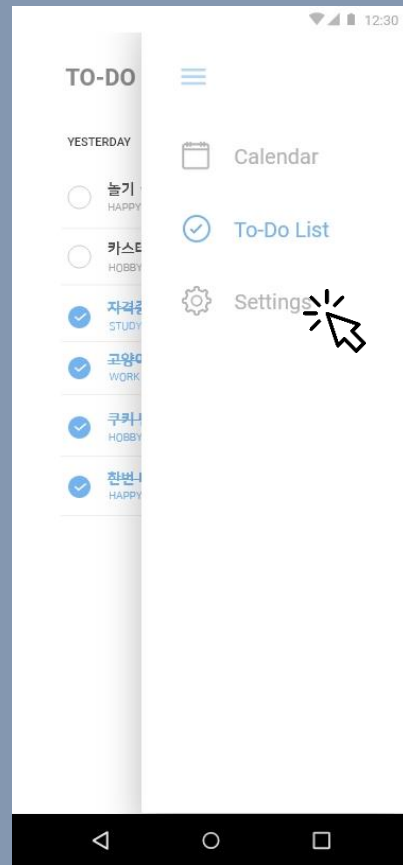
To-Do List 페이지

## 모바일 앱 인터페이스 화면 설계

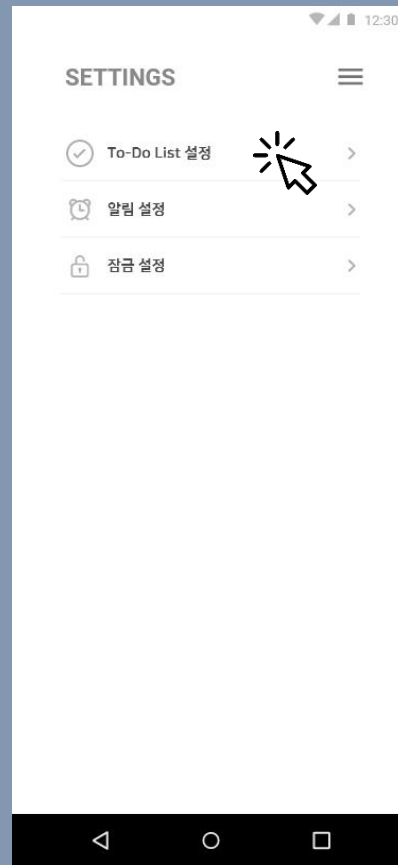
### Day By List 앱의 사용자 인터페이스 (화면) 설계



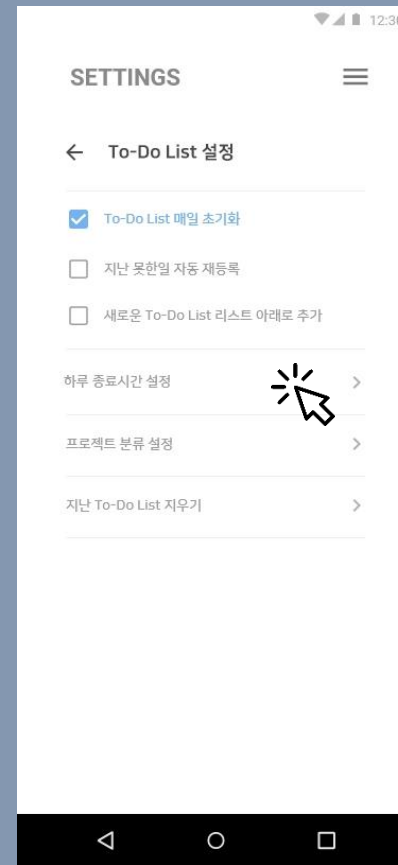
To-Do List 페이지



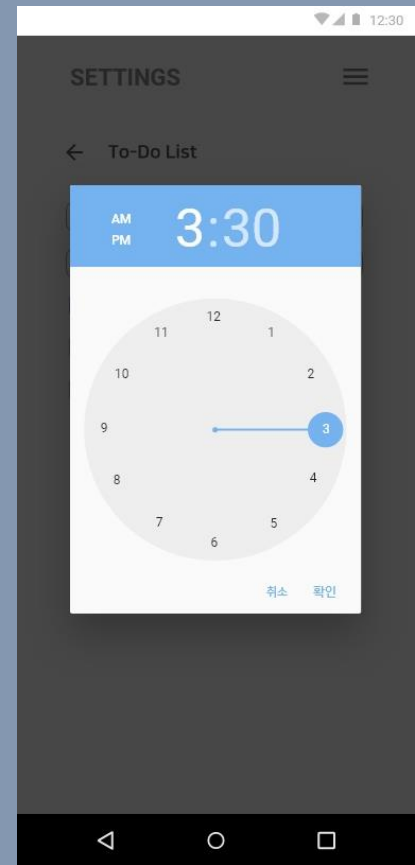
To-Do List 페이지



Settings 페이지



To-Do List  
설정 페이지

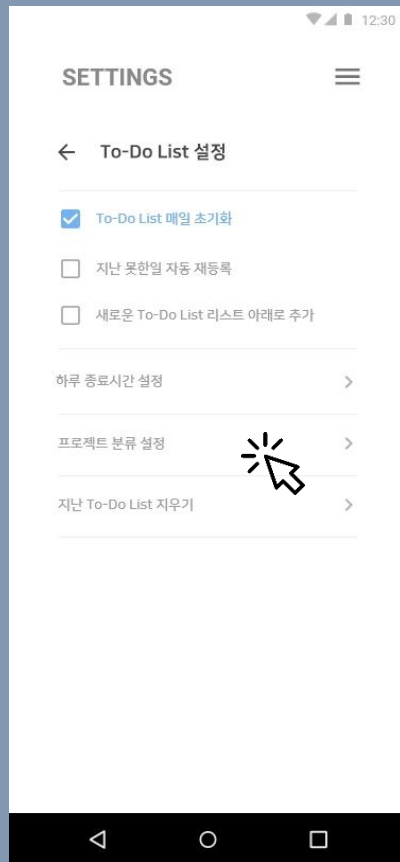


종료시간  
설정 페이지

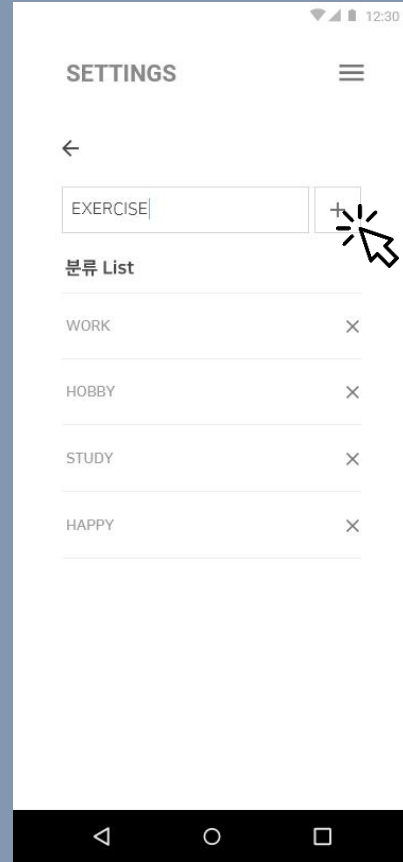


## 모바일 앱 인터페이스 화면 설계

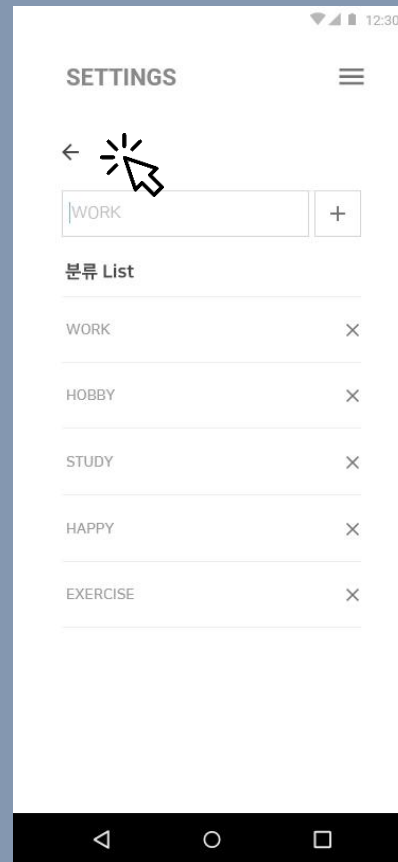
### Day By List 앱의 사용자 인터페이스 (화면) 설계



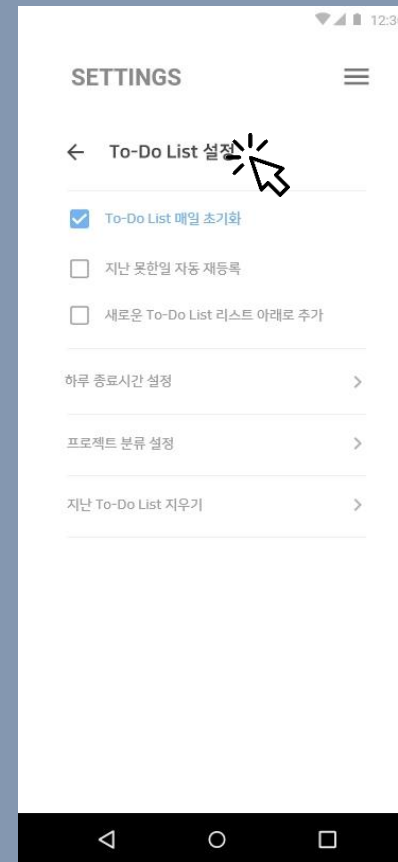
To-Do List  
설정 페이지



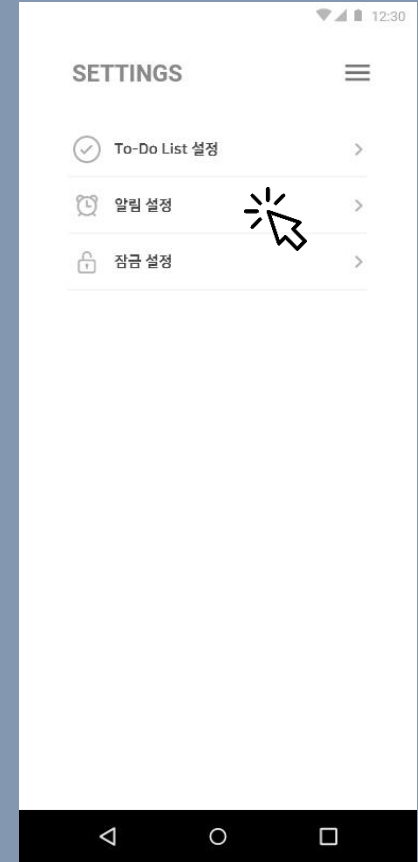
프로젝트 분류  
설정 페이지



프로젝트 분류  
설정 페이지



To-Do List  
설정 페이지



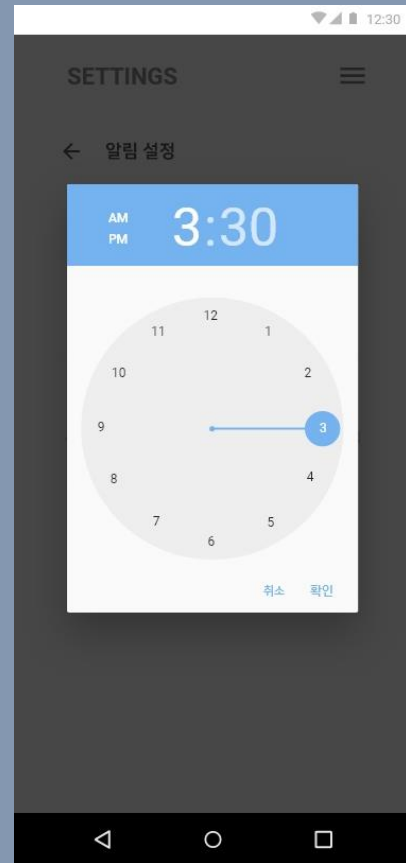
Settings 페이지

## 모바일 앱 인터페이스 화면 설계

### Day By List 앱의 사용자 인터페이스 (화면) 설계



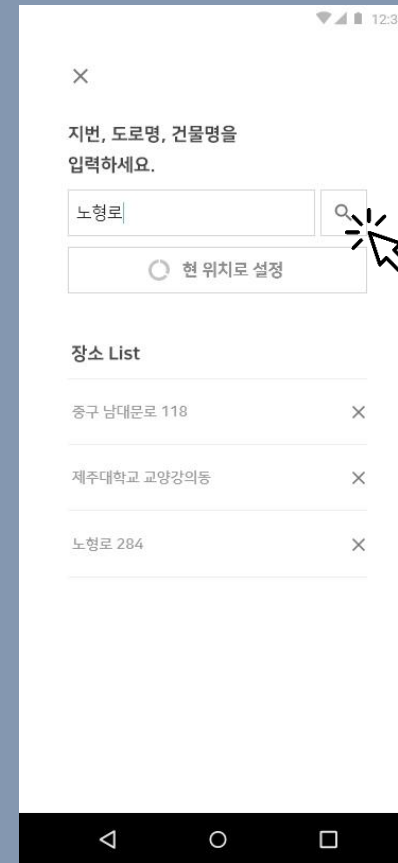
알림 설정 페이지



알림 시간  
설정 페이지



알림 설정 페이지



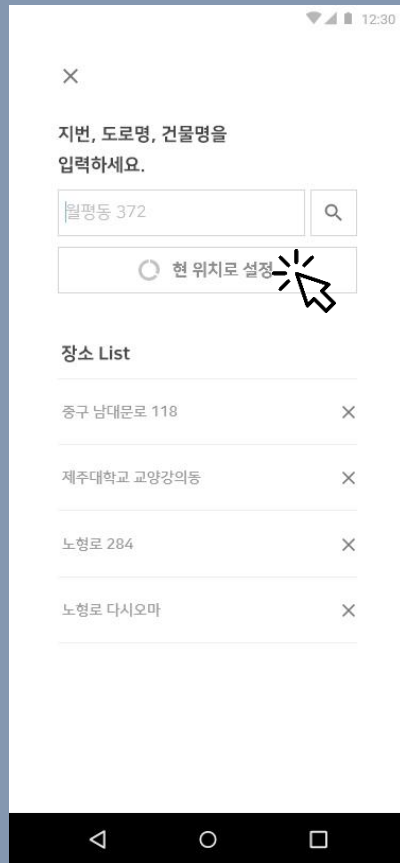
알림 장소  
설정 페이지



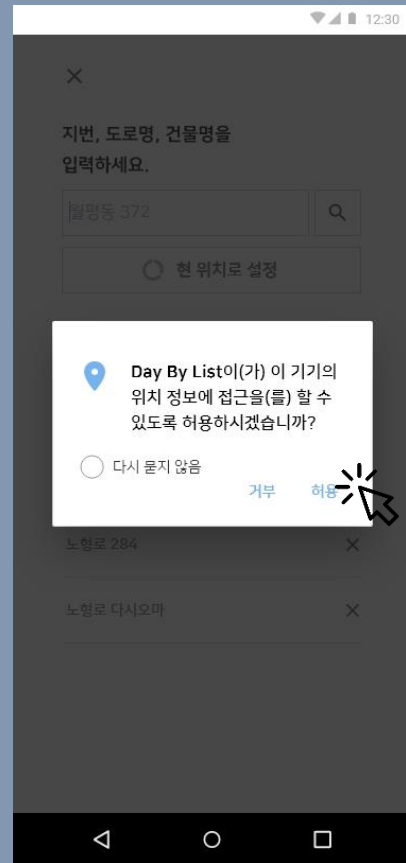
알림 장소  
검색 페이지

## 모바일 앱 인터페이스 화면 설계

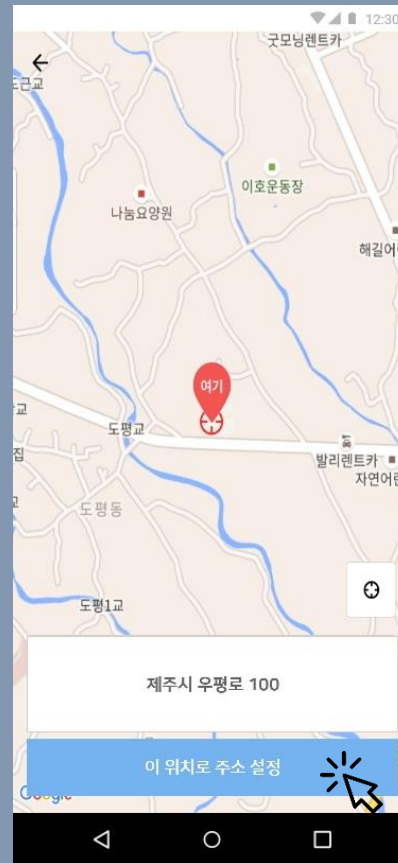
### Day By List 앱의 사용자 인터페이스 (화면) 설계



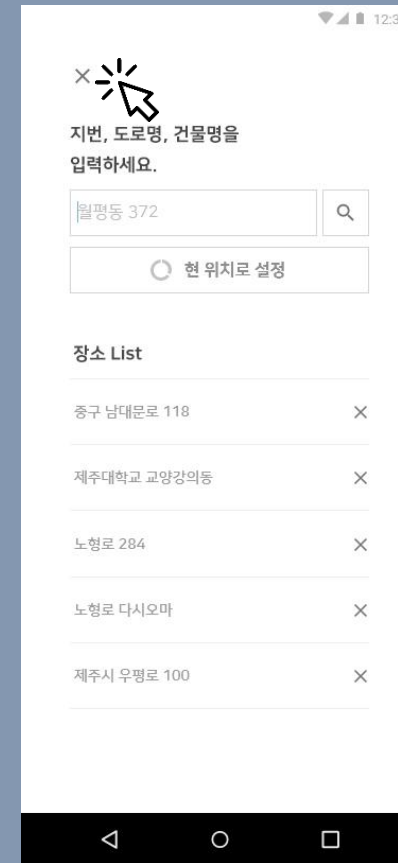
알림 장소  
설정 페이지



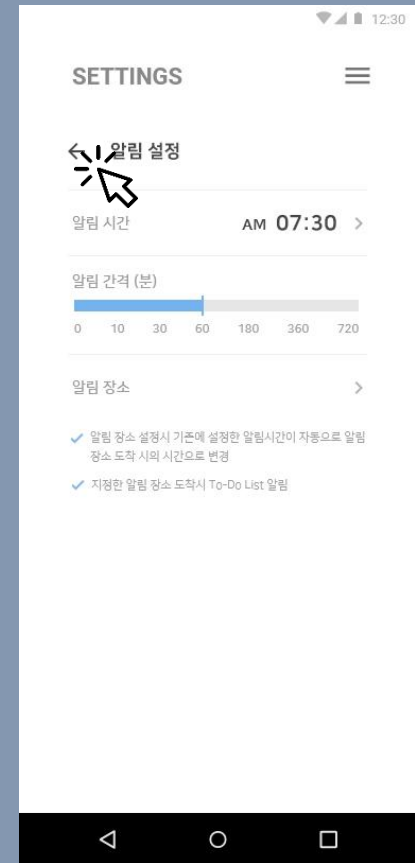
알림 장소  
설정 페이지



현재 위치  
페이지



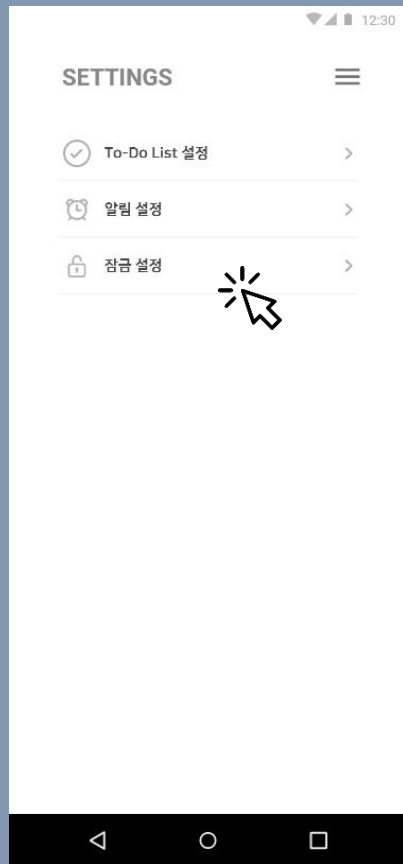
알림 장소  
설정 페이지



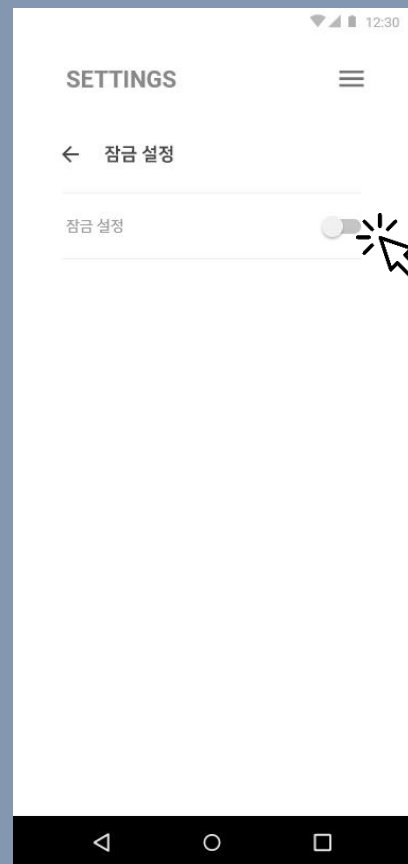
알림 설정 페이지

## 모바일 앱 인터페이스 화면 설계

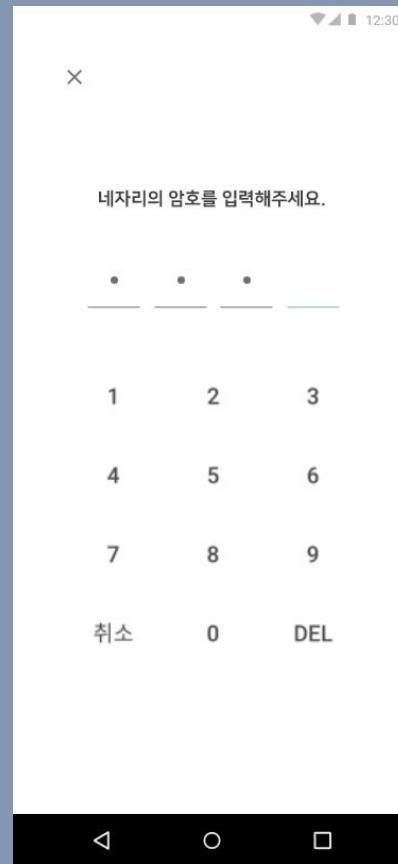
### Day By List 앱의 사용자 인터페이스 (화면) 설계



Settings 페이지



잠금 설정 페이지



암호 설정 페이지



암호 설정 페이지



잠금 설정 페이지

## 모바일 앱 인터페이스 화면 설계

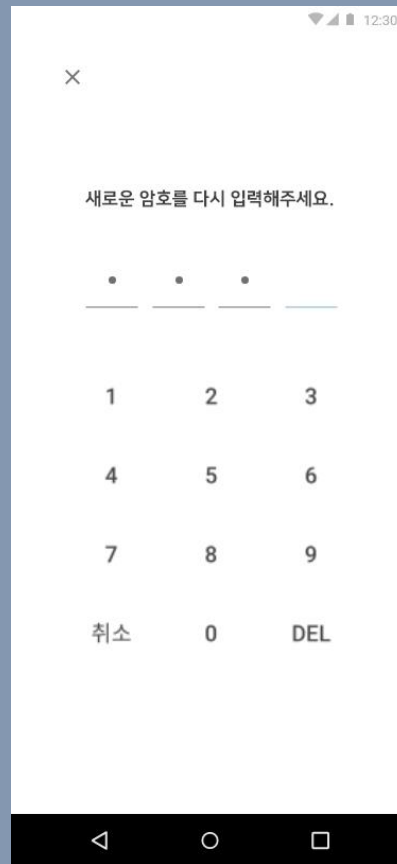
### Day By List 앱의 사용자 인터페이스 (화면) 설계



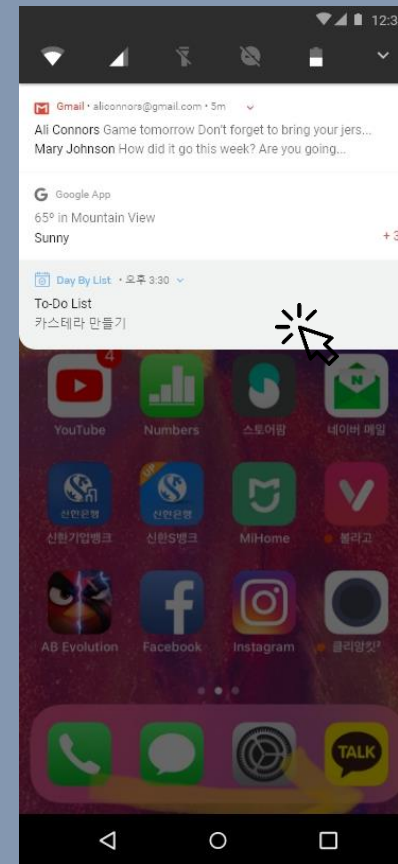
비밀번호  
변경 페이지



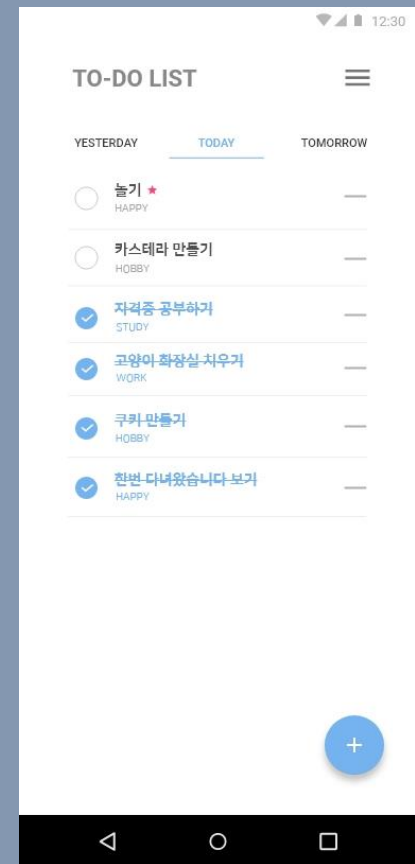
비밀번호  
변경 페이지



비밀번호  
변경 페이지

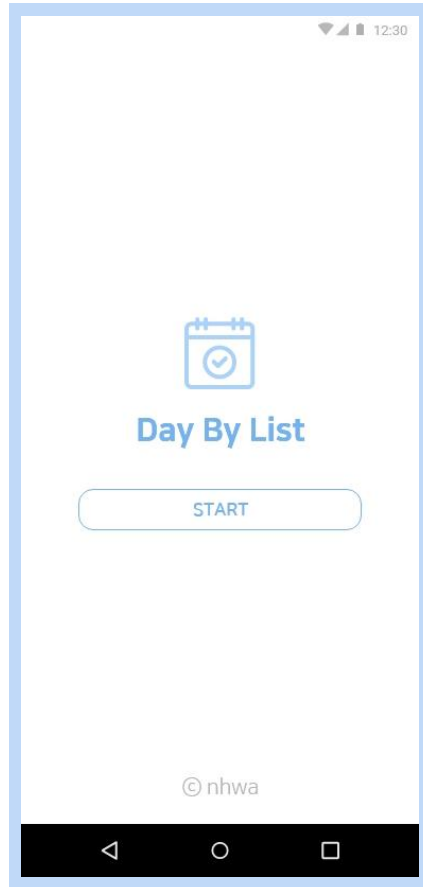


알림 전송



To-Do List 페이지

## Day By List 앱의 사용자 인터페이스 기능 설계



### 1. 로딩화면

Day By List 로고 표시 및 저작권 표시

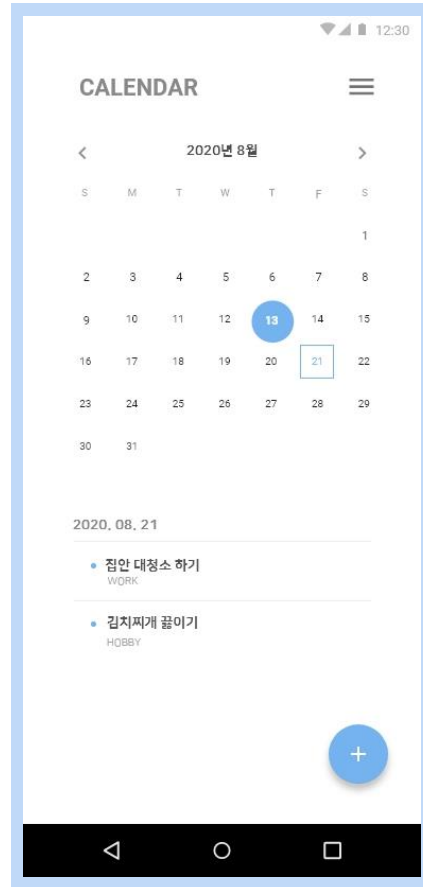
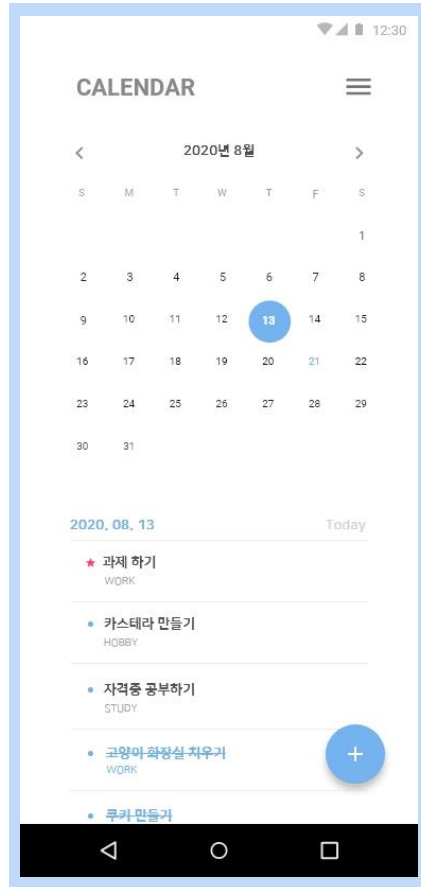
## Day By List 앱의 사용자 인터페이스 기능 설계



### 1-1. 암호 입력 화면

암호 설정 시 암호 입력 화면 출력

## Day By List 앱의 사용자 인터페이스 기능 설계

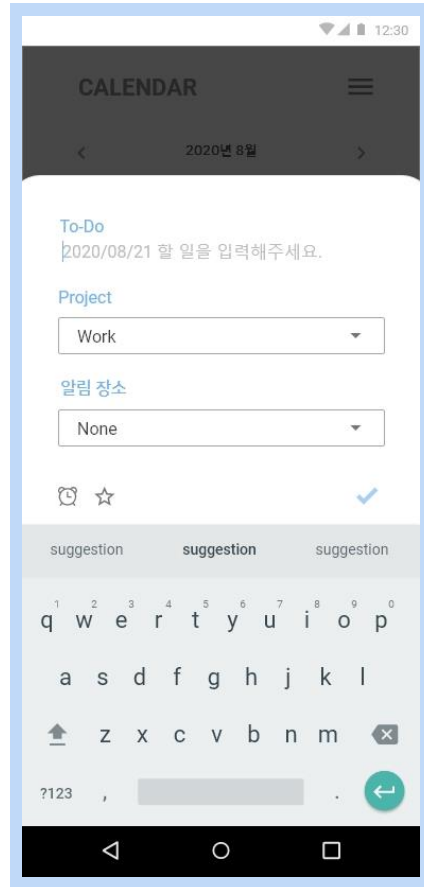


### 2-1. 캘린더 (메인화면)

캘린더 및 선택한 날짜의 To-Do List 출력



## Day By List 앱의 사용자 인터페이스 기능 설계

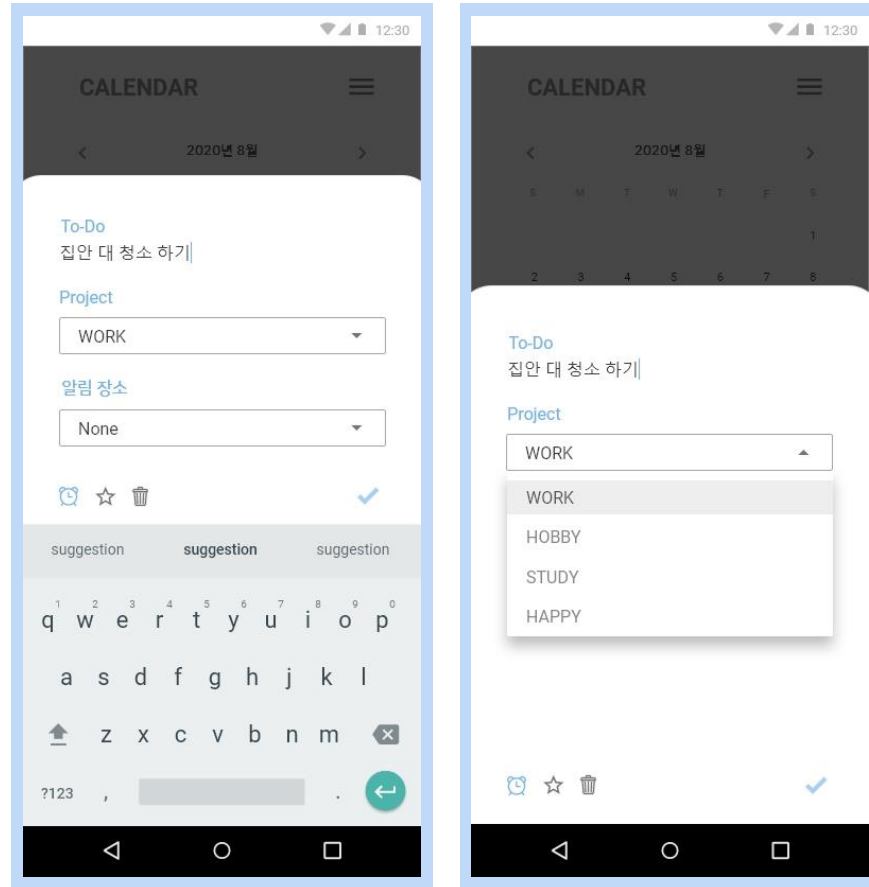


### 2-1.1. To-Do List 작성 화면

#### 선택한 날짜의 To-Do List 작성

To-Do List 내용, 프로젝트, 알림 장소,  
알림 유무, 즐겨 찾기를 선택할 수 있음

## Day By List 앱의 사용자 인터페이스 기능 설계

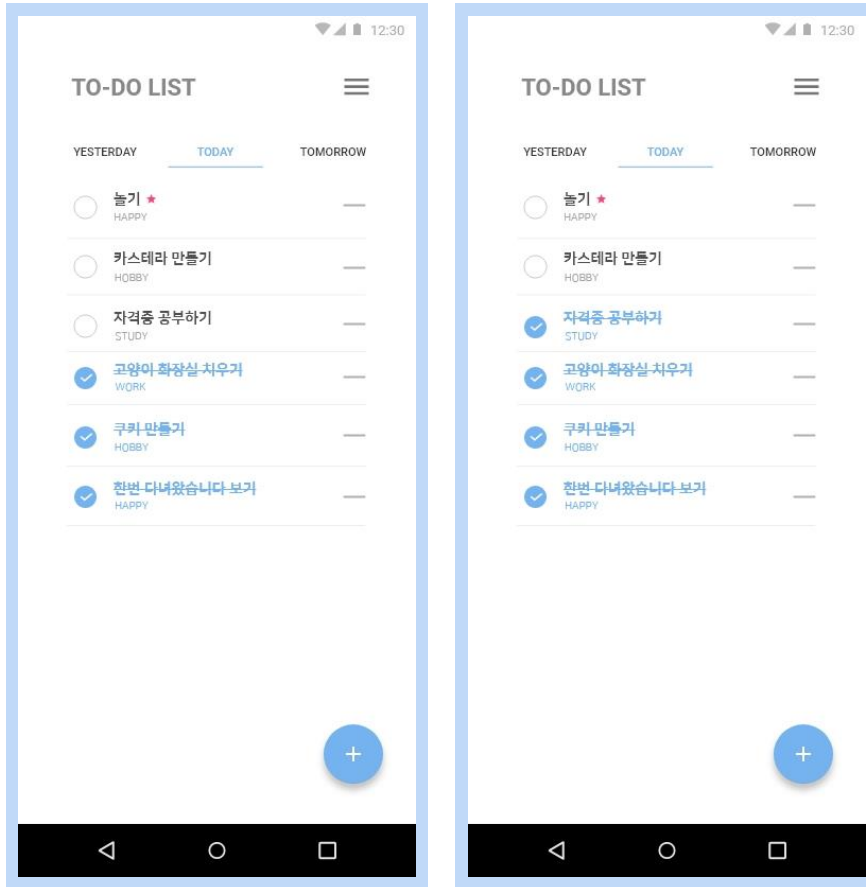


### 2-1.2. To-Do List 수정 화면

#### 선택한 날짜의 To-Do List 수정 및 삭제

To-Do List 내용, 프로젝트, 알림 장소, 알림 유무,  
즐거 찾기를 수정 및 To-Do Lis를 삭제할 수 있음

## Day By List 앱의 사용자 인터페이스 기능 설계



### 2-2. To-Do List 화면

#### To-Do List 목록 출력

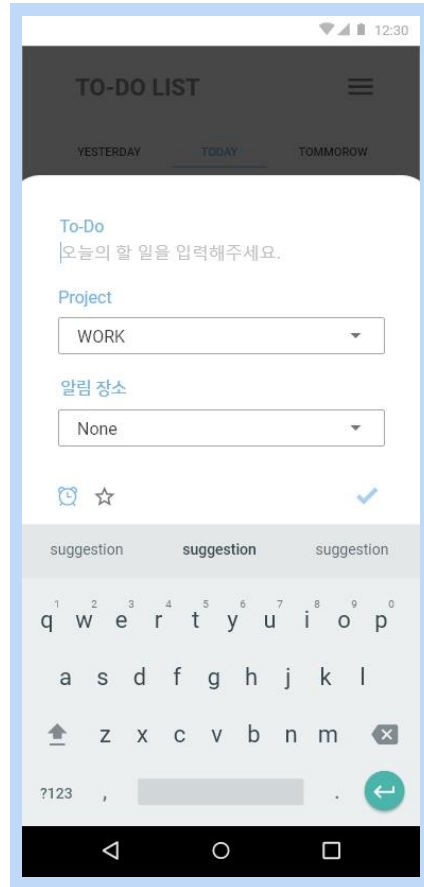
어제, 오늘, 내일의 To-Do List 출력할 수 있음

오른쪽 - 버튼을 통해 To-Do List 삭제할 수 있음

왼쪽 ○를 체크함으로써 수행 해낸 To-Do List로 분류할 수 있음

To-Do List를 선택하면 To-Do List 수정화면으로 이동할 수 있음

## Day By List 앱의 사용자 인터페이스 기능 설계

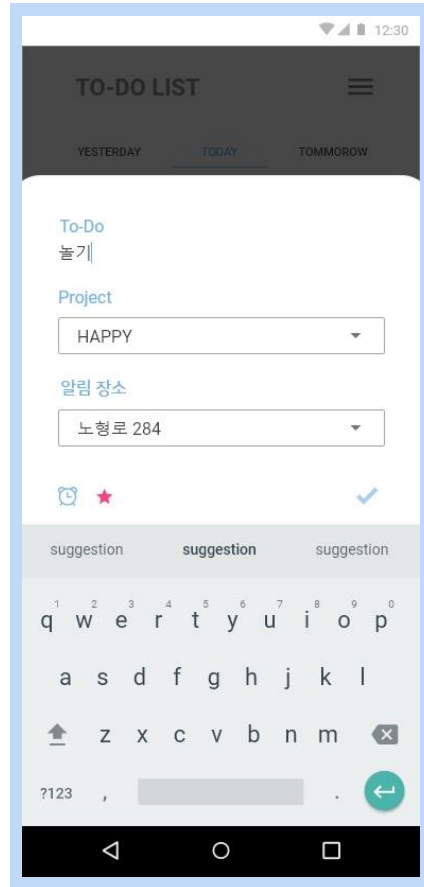


### 2-2.1. To-Do List 작성 화면

#### 오늘 날짜의 To-Do List 작성

To-Do List 내용, 프로젝트, 알림 장소,  
알림 유무, 즐겨 찾기를 선택할 수 있음

## Day By List 앱의 사용자 인터페이스 기능 설계

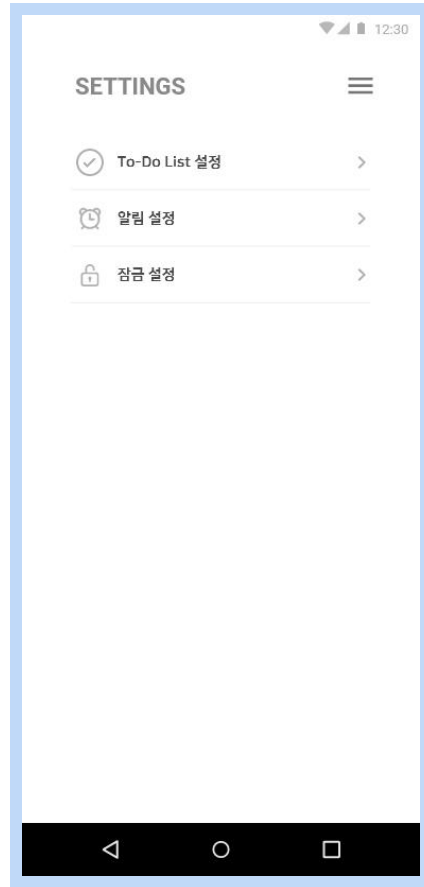


### 2-2.2. To-Do List 수정 화면

#### 선택한 To-Do List 수정

To-Do List 내용, 프로젝트, 알림 장소,  
알림 유무, 즐겨 찾기를 수정할 수 있음

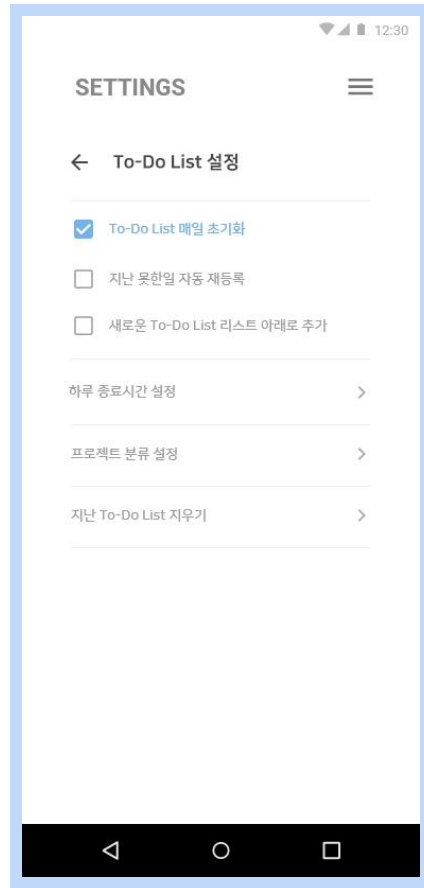
## Day By List 앱의 사용자 인터페이스 기능 설계



### 2-3. Settings 설정 화면

To-Do List 설정, 알림 설정, 잠금 설정

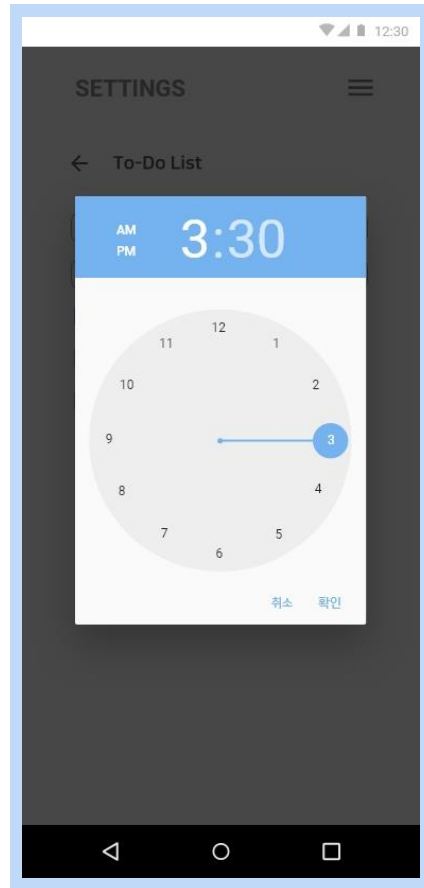
## Day By List 앱의 사용자 인터페이스 기능 설계



### 2-3.1. To-Do List 설정 화면

To-Do List의 방식들을 설정

## Day By List 앱의 사용자 인터페이스 기능 설계

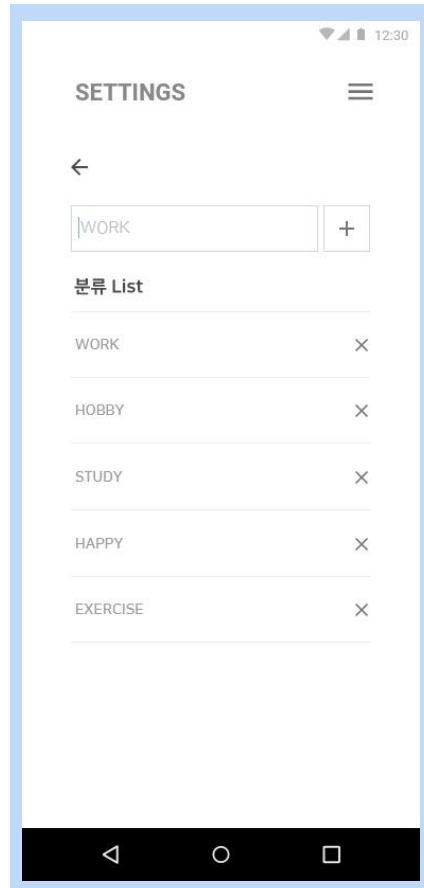


### 2-3.1-1.하루 종료 시간 설정 화면

하루 일과가 종료되는 시간을 설정



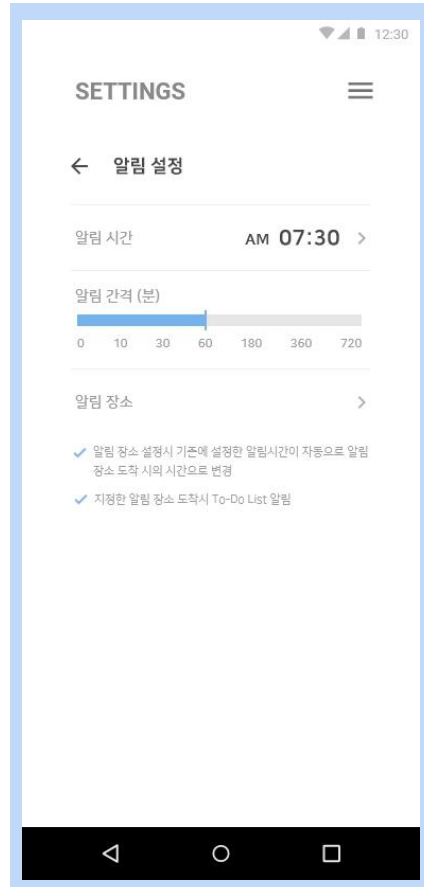
## Day By List 앱의 사용자 인터페이스 기능 설계



### 2-3.1-2.프로젝트 분류 설정 화면

To-Do List를 분류하는 리스트를 추가 및 삭제

## Day By List 앱의 사용자 인터페이스 기능 설계

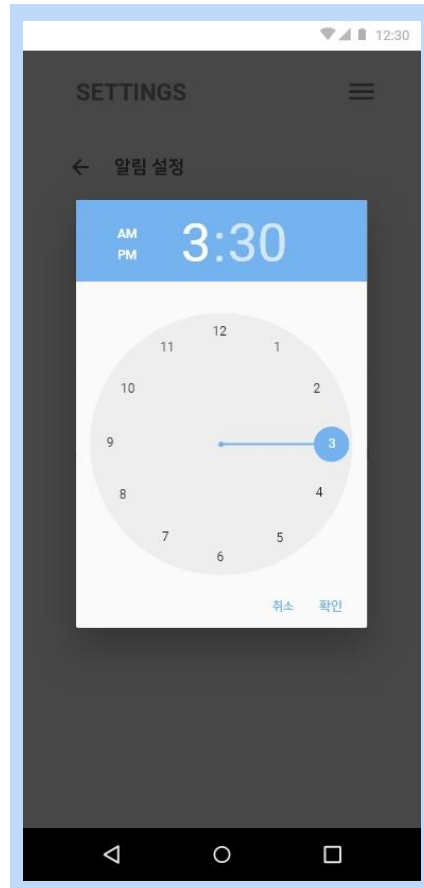


### 2-3.2. 알림 설정 화면

알림에 대한 모든 설정들을 수정

알림 시간, 알림 간격, 알림 장소에 대한 설정 가능

## Day By List 앱의 사용자 인터페이스 기능 설계

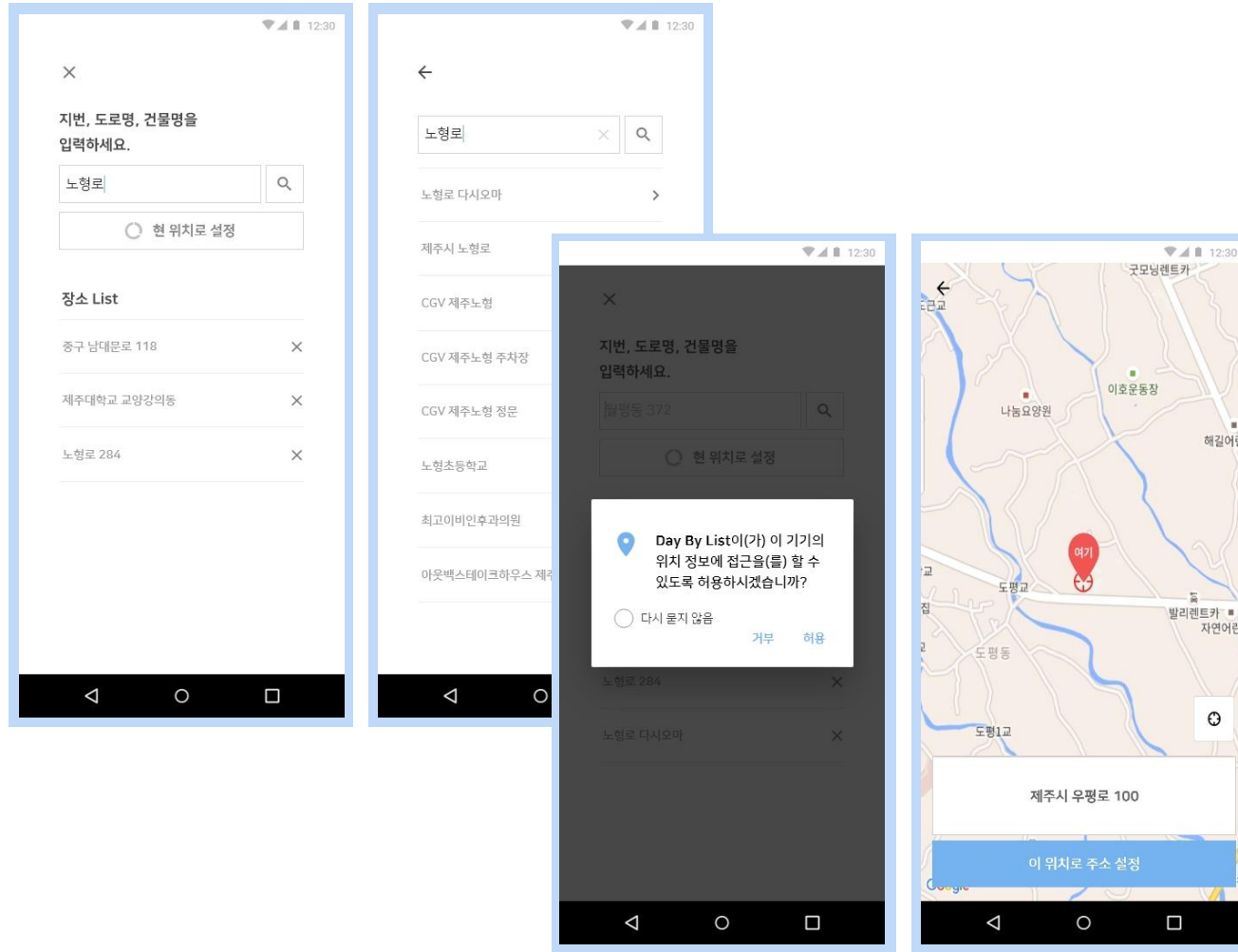


### 2-3.2-1. 알림 시간 설정 화면

알림이 시작되는 시간을 설정

## 모바일 앱 인터페이스 기능 설계

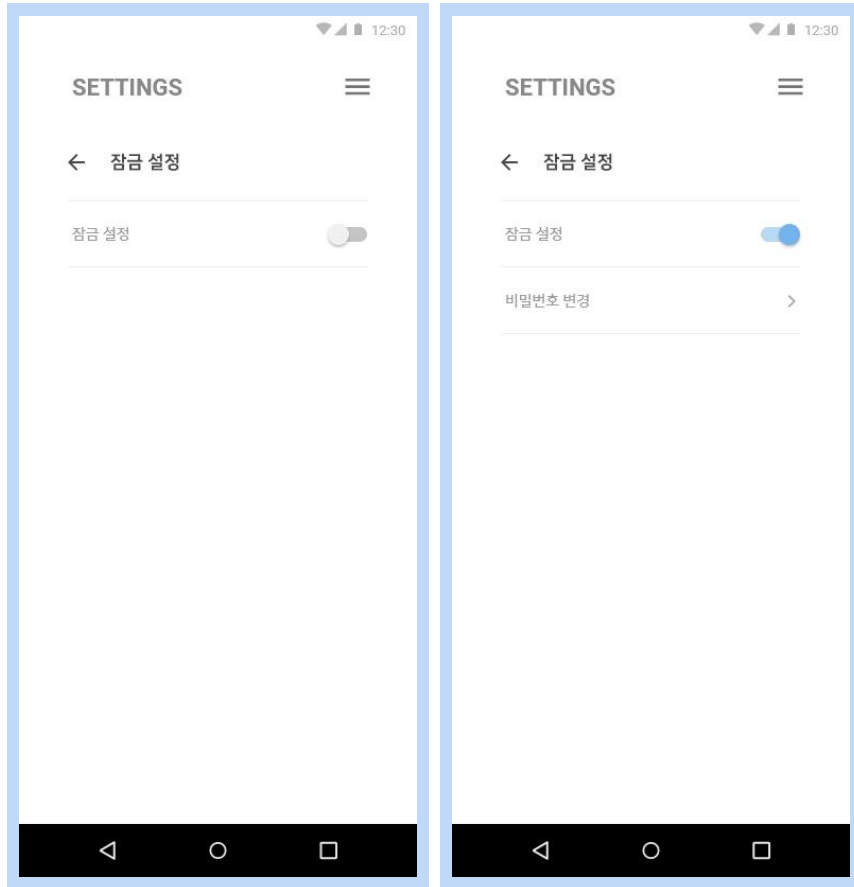
### Day By List 앱의 사용자 인터페이스 기능 설계



### 2-3.2-2. 알림 장소 설정 화면

장소 검색 또는 현재 위치 찾기로  
알림 장소를 추가 및 삭제

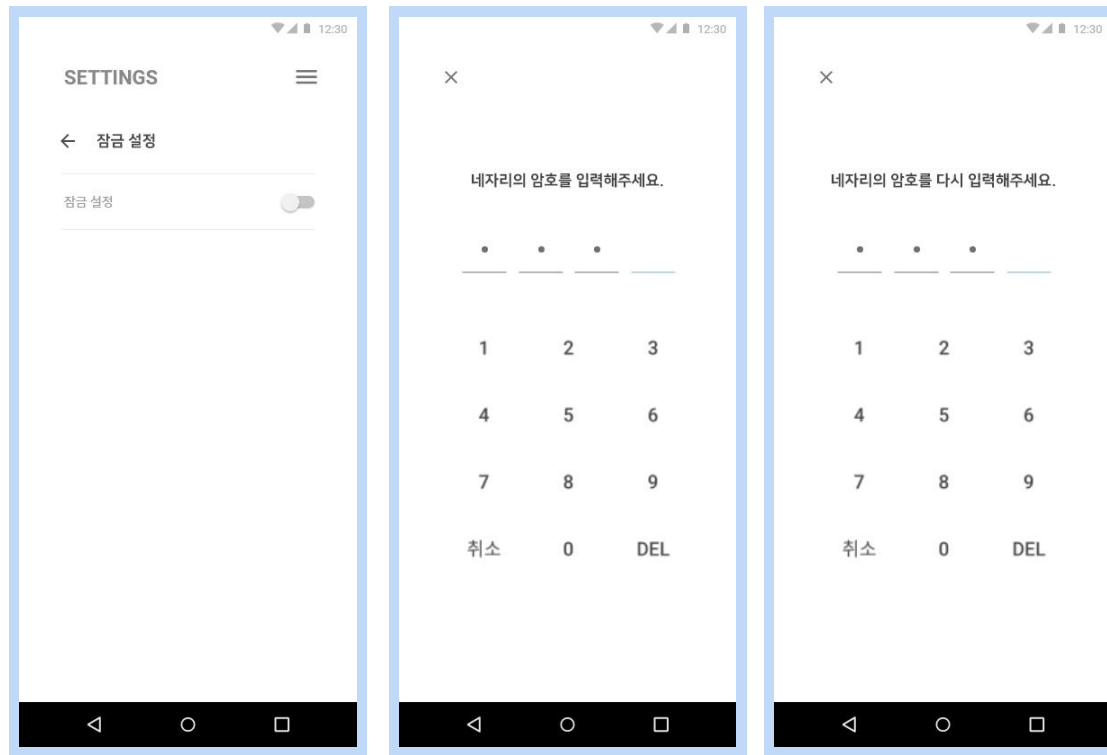
## Day By List 앱의 사용자 인터페이스 기능 설계



### 2-3.3. 잠금 설정 화면

앱을 사용할 때의 잠금 설정

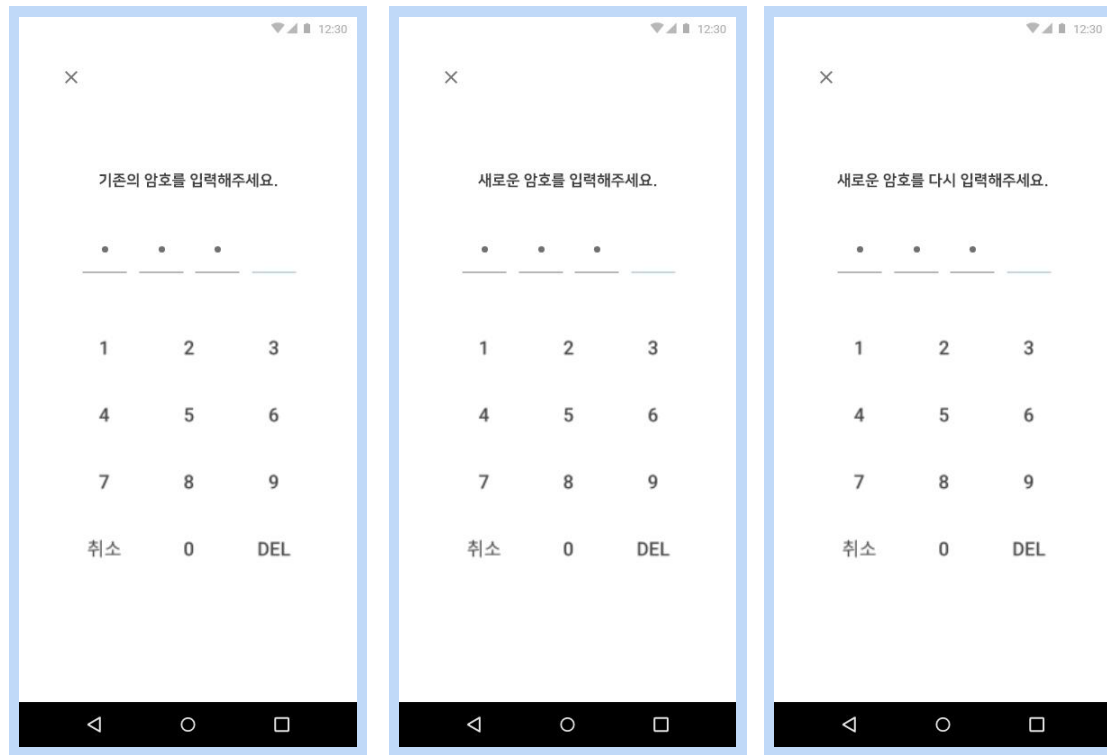
### Day By List 앱의 사용자 인터페이스 기능 설계



#### 2-3.3-1. 잠금 설정 화면

잠금 설정 아이콘을 클릭하여 잠금 설정 및 해제  
첫 잠금 설정 시 암호로 설정할 네 자리의 암호 입력

## Day By List 앱의 사용자 인터페이스 기능 설계

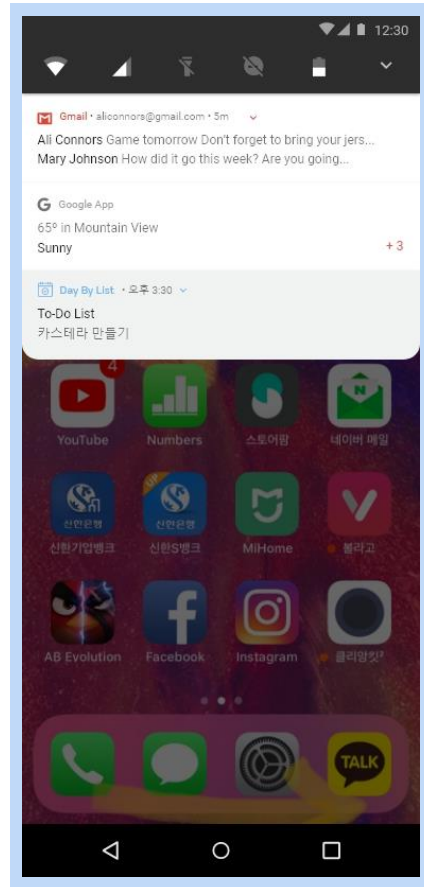


### 2-3.3-2. 비밀번호 변경 화면

잠금 설정 아이콘을 클릭하여 잠금 설정 및 해제

기존의 암호를 입력 후 새로운 암호를 입력 후  
새로운 암호를 다시 한 번 입력하게 되면 비밀번호가 변경됨

### Day By List 앱의 사용자 인터페이스 기능 설계



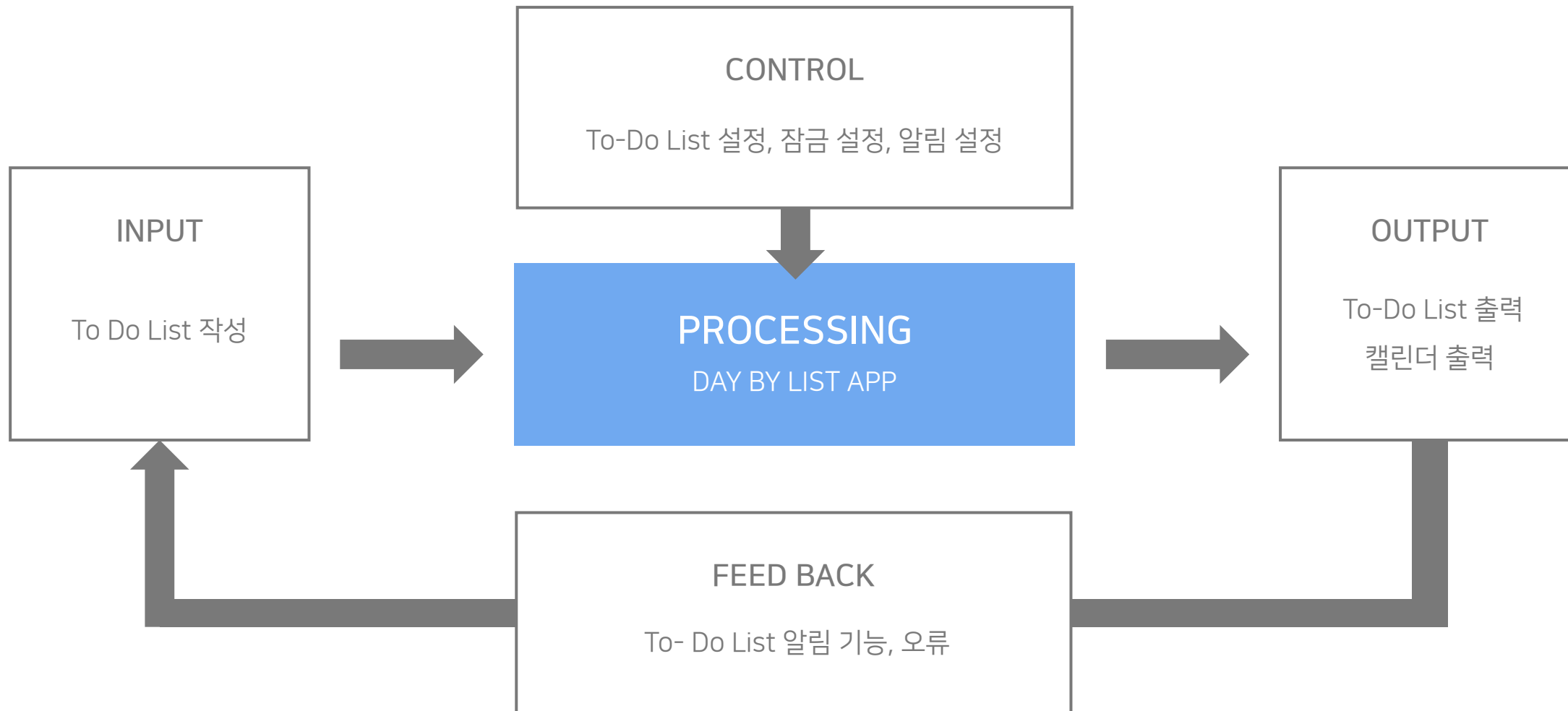
### 3.알림 화면

알림을 설정한 To-Do List 알림



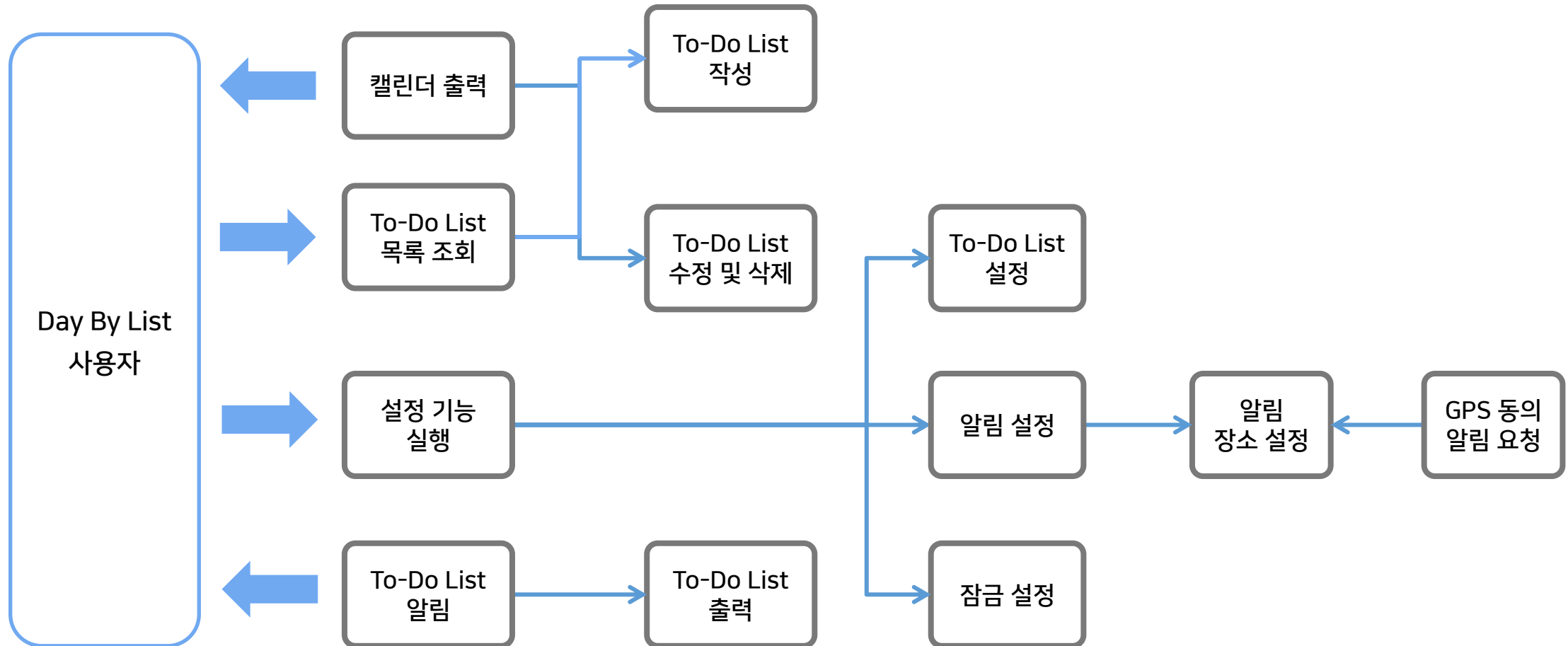
## 블랙박스 기반 서비스 디자인

### 블랙박스 기반 서비스 디자인



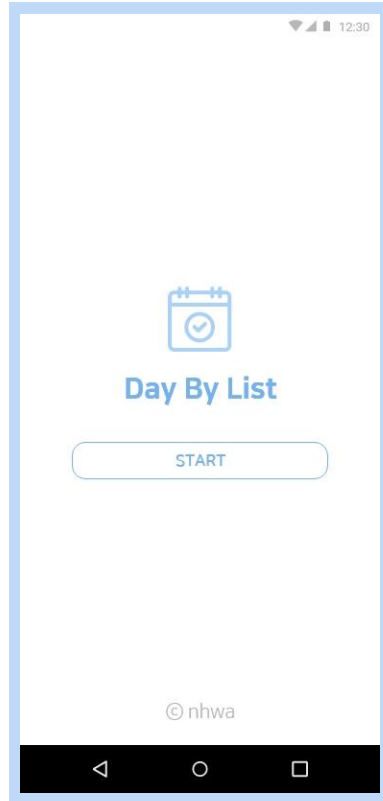
## 서비스 유스케이스 다이어그램

### 서비스 유스케이스 다이어그램



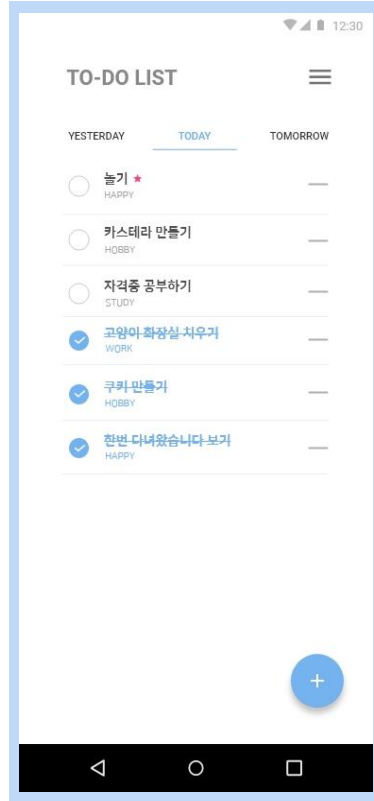
## 서비스 시나리오

### 서비스 시나리오



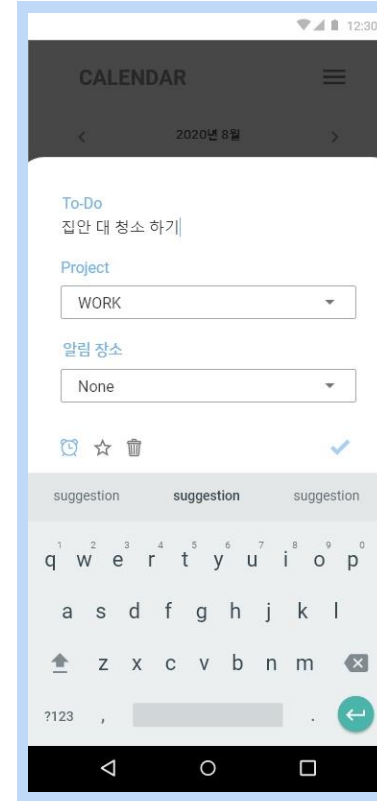
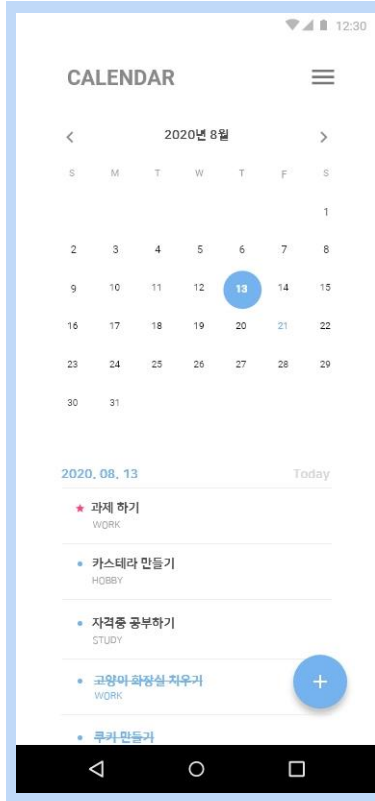
①

Day By List  
앱을 실행합니다.



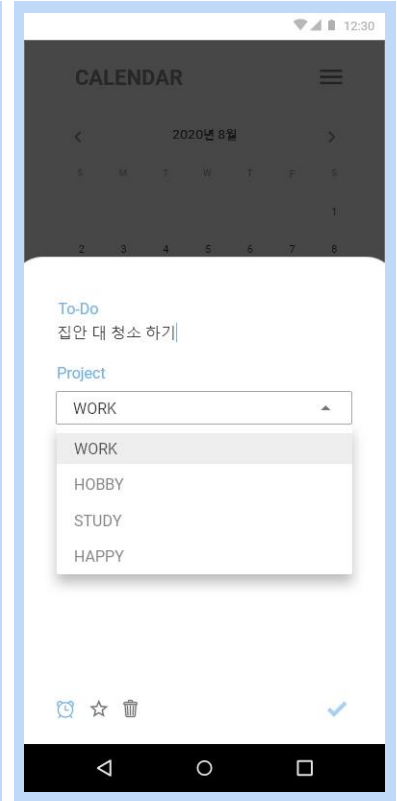
②

사용자는 캘린더 화면 및 To-Do List 화면을  
통해 To-Do List를 조회할 수 있습니다.



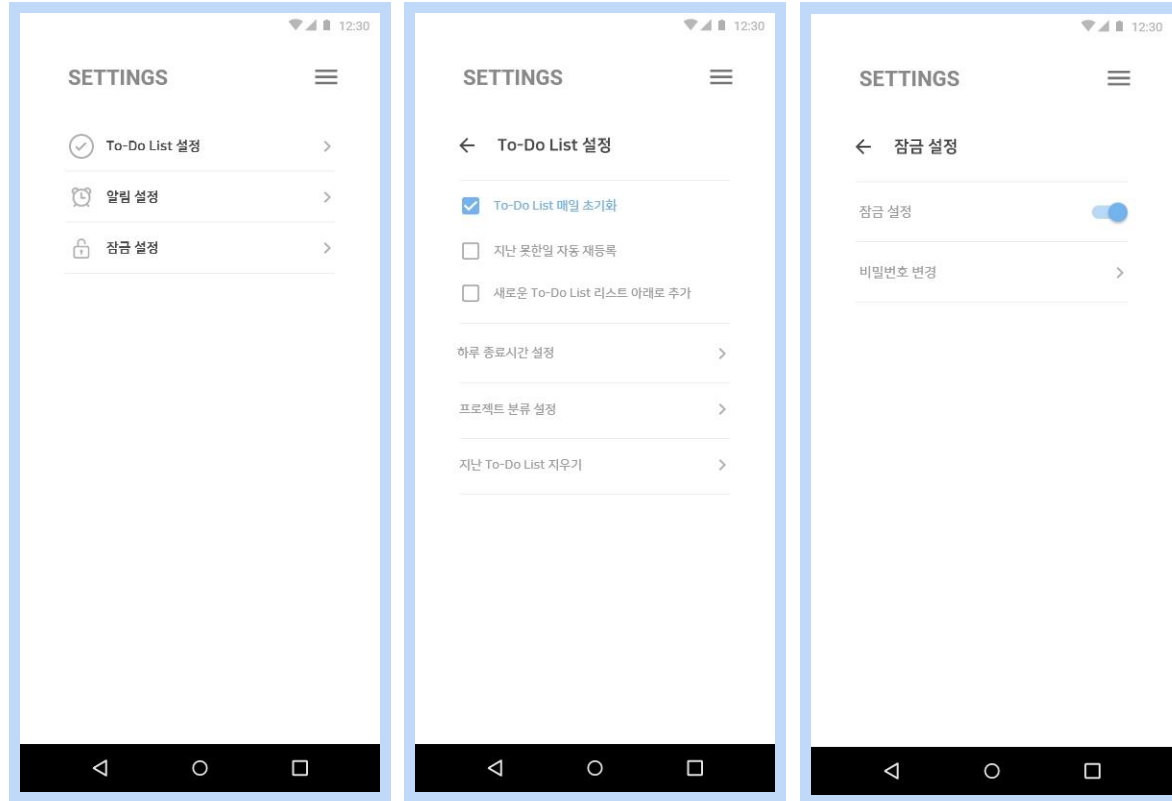
③

사용자는 To-Do List 내용, 프로젝트, 알림 장소, 알림  
유무, 즐겨 찾기를 선택하여 작성 및 수정할 수 있습니다.



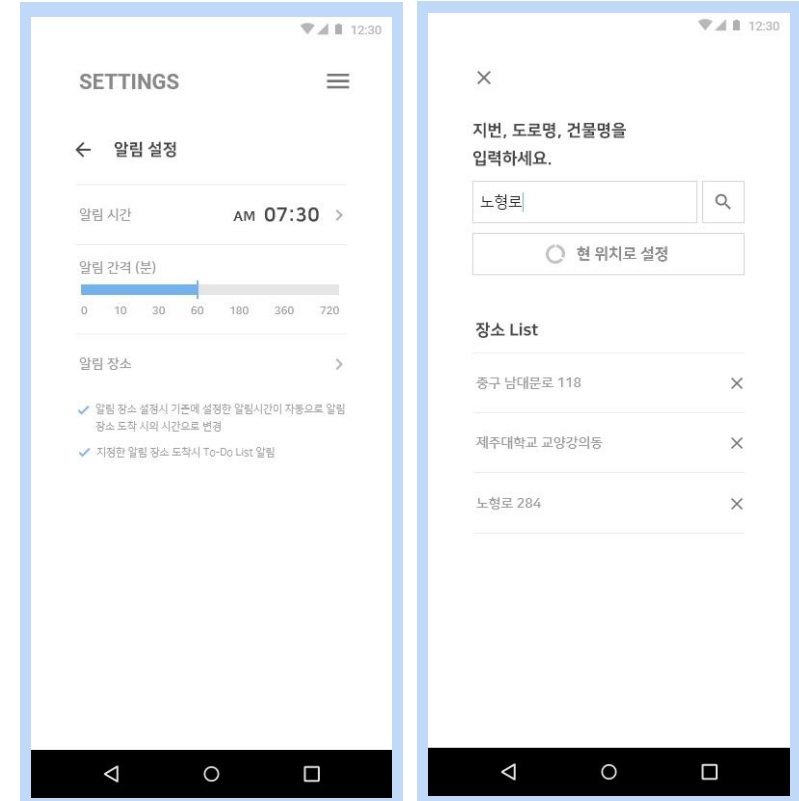
## 서비스 시나리오

### 서비스 시나리오



④

To-Do List 설정, 알림 설정, 잠금 설정을 통하여  
사용자가 원하는 기능들을 설정합니다.

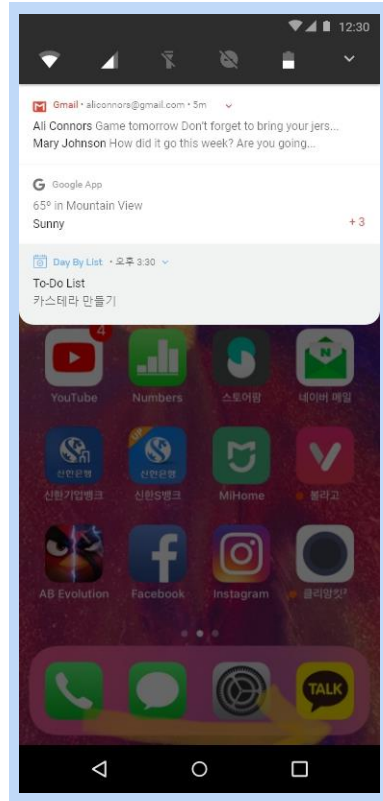


⑤

알림 설정을 통해 알림 시간, 알림 간격, 알림 장소들을  
설정하여 To-Do List의 알림 기능을 설정합니다.

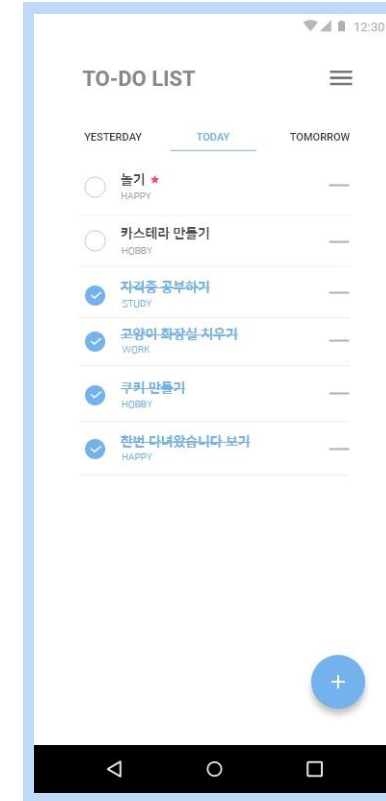
## 서비스 시나리오

### 서비스 시나리오



⑥

알림 설정한 To-Do-List를 상단 알림을 통해  
사용자에게 알려줍니다.

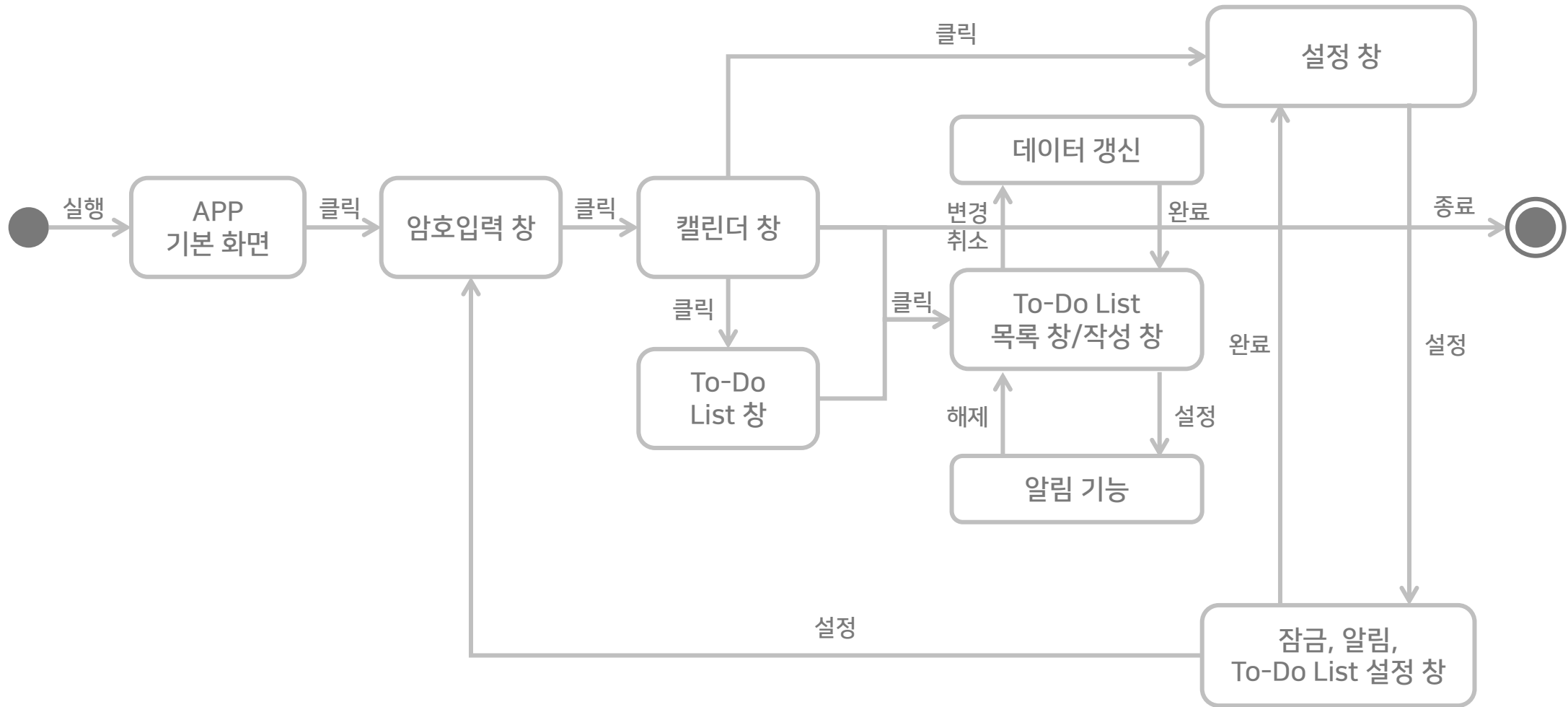


⑦

알림을 선택하면 사용자는  
해당하는 To-Do List를 확인할 수 있습니다.

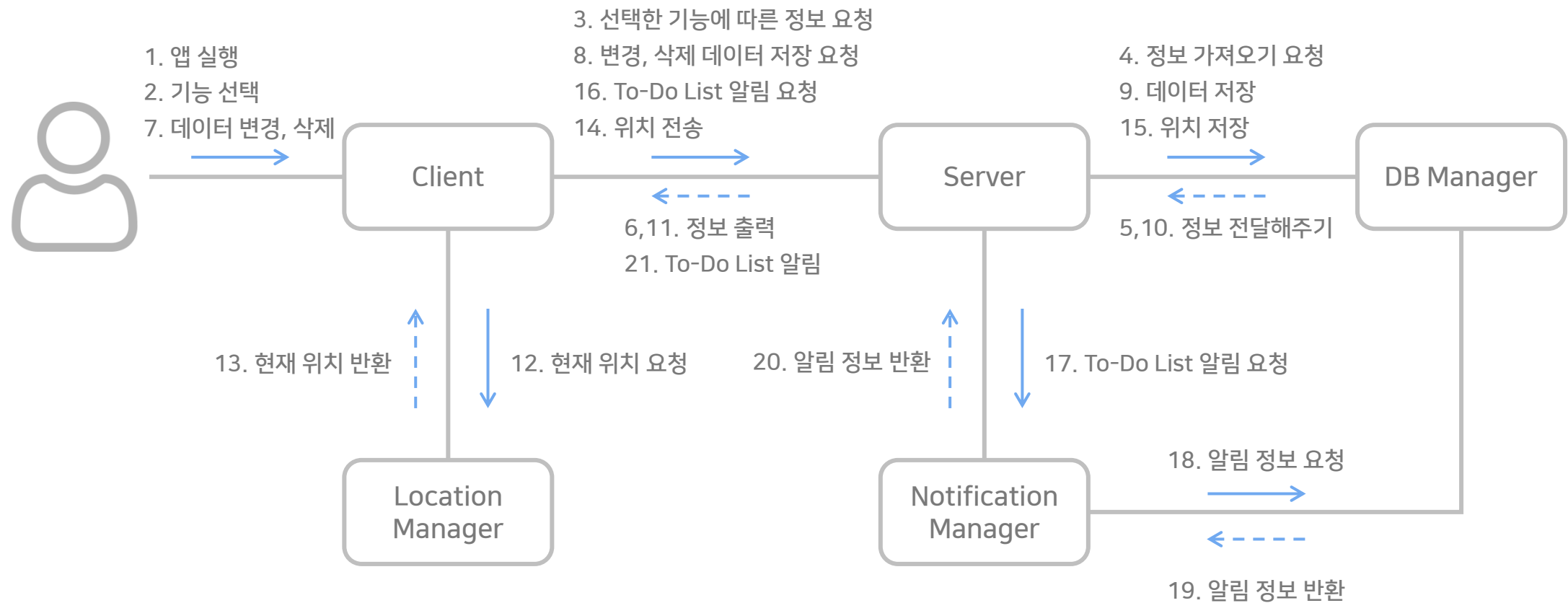
## 서비스 상태 천이 다이어그램

### 서비스 상태 천이 다이어그램(State Diagram)



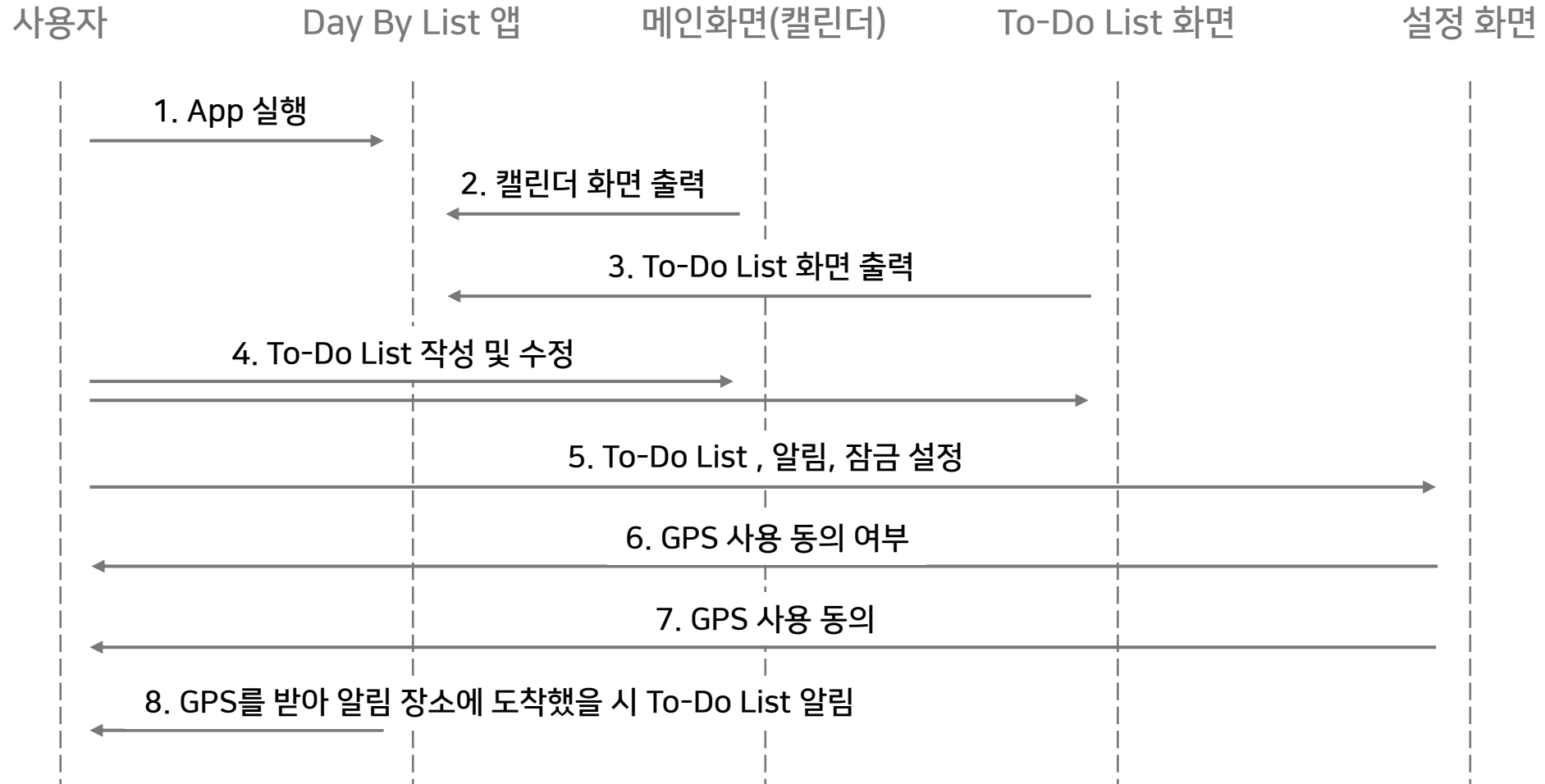
## 서비스 협력 다이어그램

### 협력 다이어그램(Collaboration Diagram)



## 서비스 시퀀스 다이어그램

### 서비스 시퀀스 다이어그램





## 비즈니스 모델

### 비즈니스 모델

광고주로부터 광고비를 받고 사용자에게 자사 콘텐츠와 함께 광고를 제공하는 모델  
인터넷이나 방송 및 미디어 광고와 동일한 비즈니스 모델

→ 하단에 배너를 넣거나 앱 이용 중간에 광고가 뜨게 하는 광고 기반의 비즈니스 모델

