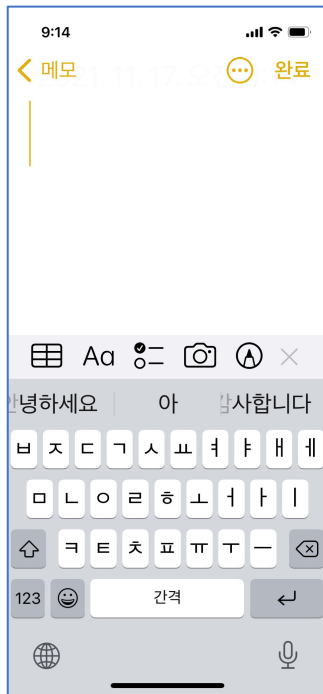
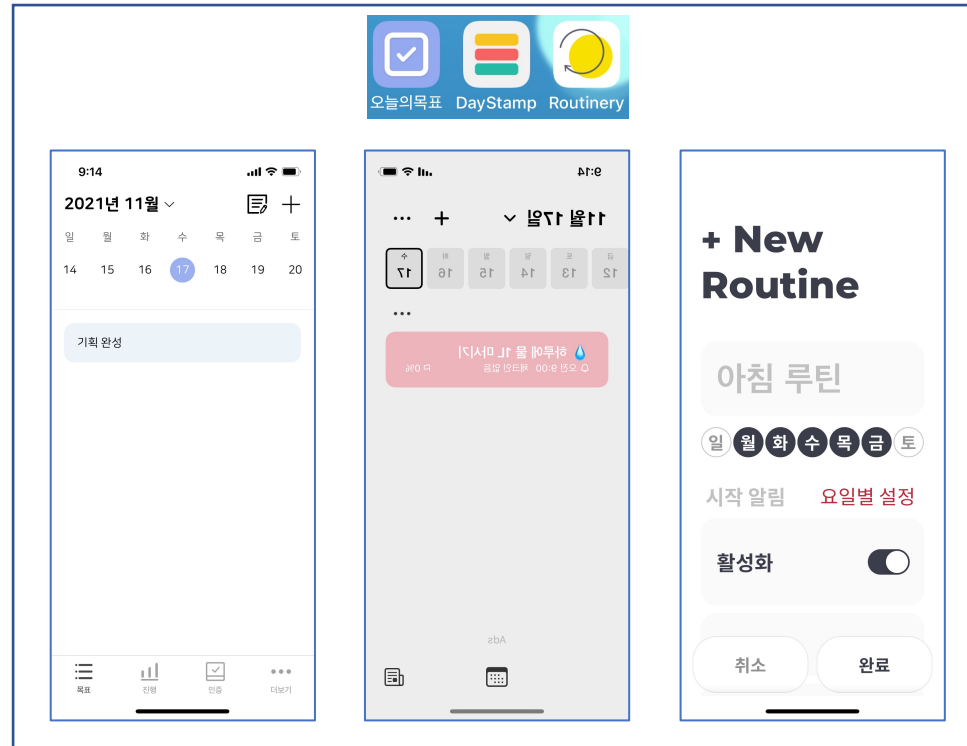


## 1. 프로젝트 소개

- 대상 → 여러사람  
→ 나 자신 → 새로운 경험 → 글쓰기 습관 → 하루 계획  
→ 일기(반성, 행복, 사진 일기...)
- “글쓰기”, “습관” App



+



## 2. 기능

- 이름: 1일1기(...)
- 기능: 1) 시간 선택 및 알람 (아이폰 잠금 화면에 띄우기)
  - 2) 기록 유형(템플릿): 일기, 하루 계획, 오늘의 장면, ...
  - 3) 기록 작성 및 보기
  - 4) 아이패드, 맥북 연계

```

graph TD
    subgraph VC1 [화면 1 VC1]
        direction TB
        VC1_Type[유형]
        VC1_Login[로그인]
        VC1_Signup[회원가입]
        VC1_Plan[계획]
        VC1_Record[기록보기]
    end

    subgraph VC2 [화면 2 VC2]
        direction TB
        VC2_Q[하루중 언제작성하시겠어요?]
        VC2_Select[선택시간]
        VC2_Duration[기간]
        VC2_Start[시작일]
        VC2_End[종료일]
        VC2_Save[저장]
    end

    subgraph VC1_1 [화면 1-1 (계속하기)]
        direction TB
        VC1_1_Type[유형]
        VC1_1_Login[로그인]
        VC1_1_Signup[회원가입]
        VC1_1_Plan[계획]
        VC1_1_Record[기록보기]
        VC1_1_List[일기 (0개)]
    end

    subgraph VC3 [화면 3 VC3]
        direction TB
        VC3_Login[로그인]
        VC3_Date[11월 18일 (목) 3시 30분]
        VC3_Text[Text Field]
        VC3_Save[저장]
    end

    subgraph VC4 [화면 4 VC4]
        direction TB
        VC4_Signup[회원가입]
        VC4_Date[11월 18일 (목) 3시 30분]
        VC4_Plan[계획]
        VC4_Record[기록보기]
        VC4_List[일기 (0개)]
    end

    subgraph VC5 [화면 5 VC5]
        direction TB
        VC5_Plan[계획]
        VC5_Date[11월 18일 (목) 3시 30분]
        VC5_List[일기 (0개)]
        VC5_Save[저장]
    end

    subgraph VC6 [화면 6 VC6]
        direction TB
        VC6_Login[로그인]
        VC6_Signup[회원가입]
        VC6_Plan[계획]
        VC6_Record[기록보기]
        VC6_List[일기 (0개)]
    end

    VC1_Login --> VC2_Select
    VC2_Select --> VC1_1_Login
    VC1_1_Login --> VC3_Date
    VC3_Date --> VC4_Plan
    VC4_Plan --> VC5_Plan
    VC5_Plan --> VC6_Login
  
```

아이폰  
1일기

화면 1 (VC1)

유형

로그인

회원가입

계획

기록보기

화면 2 (VC2)

하루중 언제작성하시겠어요?

선택시간

기간

시작일

종료일

저장

화면 1-1 (계속하기)

유형

로그인

회원가입

계획

기록보기

일기 (0개)

화면 3 (VC3)

로그인

11월 18일 (목) 3시 30분

Text Field

저장

화면 4 (VC4)

회원가입

11월 18일 (목) 3시 30분

계획

기록보기

일기 (0개)

화면 5 (VC5)

계획

11월 18일 (목) 3시 30분

일기 (0개)

저장

화면 6 (VC6)

로그인

회원가입

계획

기록보기

일기 (0개)

$$\frac{1}{2} \frac{d}{dt} (v^2) \downarrow$$