# 소프트웨어공학 7조 PROJECT1

컴퓨터소프트웨어학부 2021089216 이현석 컴퓨터소프트웨어학부 2020056480 정민규 컴퓨터소프트웨어학부 2017029989 우현빈 컴퓨터소프트웨어학부 2021034184 다브완 라나 컴퓨터소프트웨어학부 2019004102 서문하선 미래자동차학과 2020005387 임규빈

# Contents

1. Introduction
2. Objectives
3. Target Customer
4. Features
4.1 Main Features(Calender & AI)
4.1.a Task Management
4.1.b Calendar Integration
4.1.c Reminders and Notifications 4
4.1.d Customizable Categories
4.1.e AI-Powered Insights
4.1.f User Feedback & Ratings5
4.1.g Smart Suggestions
4.1.h AI Powered Task Scheduling & Time Estimation
4.2. Design Features
4.2.a Dark Mode &Themes
4.2.b Data Visualization5
4.3. Security Features
4.3.a Community & Support5
4.3.b Collabration Features
4.4 ETC Features
4.4.a Data Backup & Sync5
4.3.b Offline Mode5
5. Tools & Resources
6. Challenges6

# Real Time Assistant Service Application Proposal

#### 1. Introduction

'Real Time Assistant Service Application(가칭)'은 캘린더와 연동하여 사용자의 일정을 관리하고 수행할 수 있도록 도와주는 application이다. 많은 수업과 과제, 동아리 등의 일정을 소화하면서 효율적으로 시간을 관리하기까지 수많은 시행착오를 겪는데, AI의 도움을 받아 이러한 시행착오를 줄이고 보다 효율적인 일정관리 및 도움을 받고자 본 application을 계획하였다.

인공지능 API를 사용하여 등록된 일정에 적합한 정보 및 팁을 일정에 맞추어 제공하며, 일정의 달성률을 바탕으로 피드백을 제공하고, 사용자가 등록한 일정과 task의 우선순위를 고려하여 일정을 추천해주는 서비스를 제작할 예정이다. 이러한 application의 개발을 통해 개인의 생산성을 높이고, 일상을 챙길 수 있는 시간을 확보하여 사용자의 삶의 질을 높일 수 있을 것이다.

# 2. Objectives

- 위 프로젝트를 통해 AI의 도움을 받아 사용자가 등록된 일정을 원활히 수행하도록 하는 데 초점을 맞춘 application을 제작하며, 다음과 같은 세부 목적을 가진다.
  - 바쁜 일상에서 놓칠 수 있는 부분을 AI를 사용하여 팁 및 피드백 제공
  - 일정 달성에 도움을 줄 수 있는 정보 및 피드백 제공
  - Task 의 우선순위를 고려하여 일정 추천 및 수립
  - 등록된 사용자 간의 일정 공유를 통한 공유 일정 수립
  - 사용하기 편리한 인터페이스 제작

# 3. Target Customers

'Real Time Assistant Service Application(가칭)'은 deadline이 있는 task와 고정된 일정이 많은 현대인들을 대상으로 한다. 또한 일정 공유도 가능하므로 공유된 일정이 많은 사람에게도 적합하다. 위 application이 주된 타겟으로 하는 사용자들은 다음과 같다.

- 바쁜 일정으로 일상생활을 챙기는 데 어려움이 있는 직장인
- 많은 과제와 수업을 효율적으로 챙기는 데 도움을 받고 싶은 학생
- 집중력 있게 정해진 일정을 소화하는 데 도움을 받고 싶은 사용자
- 본인이 일하는 방식에 맞게 일정을 추천받고 싶은 사용자

#### 4. Features

본 application의 feature을 Main Feature, Design Feature, Security Feature, ETC로 나누어 정립하였다.



[Figma를 통한 feature 브레인스토밍]

# 4.1. Main Features (Calendar & AI)

Main Features 에는 application 이 기본적으로 수행할 일정 관리 및 피드백 기능을 선정하였다.

# a. Task Management

Task 의 deadline 과 우선순위를 지정하고, task 를 생성, 수정, 삭제한다.

#### b. Calendar Integration

Google Calender, Outlook 등 사용자의 다른 Calendar 와 일정 및 Task 를 동기화하고 캘린더에 표시한다.

# c. Reminders and Notifications

예정된 일정과 마감시한이 다가온 Task 에 대한 알림을 보낸다. 일정 변동이 있을 경우 알림을 띄운디

## d. Customizable Categories

일정 및 Task 에 라벨을 붙여 어떤 종류의 일정인지 식별해 맞춤 서비스를 제공한다. 예를 들어 '소프트웨어공학 팀프로젝트 과제' Task 에 work 라벨이 붙어있으면 모여서 회의하기 좋은 장소를 추천해주고, personal 라벨이 붙어있으면 들으면서 작업하기 좋은 팝송을 추천해준다. 캘린더에서 라벨을 쉽게 확인할 수 있도록 라벨마다 다른 색깔로 표시한다.

# e. AI-Powered Insights

일정의 달성률에 대한 정보를 사용자 feedback 을 통해 적극적으로 받고, AI 로 사용자의 일정 및 패턴을분석해 사용자의 생산성을 높이고 여유시간을 확보할 수 있는 피드백을 제공한다.

#### f. AI-Powered Task Scheduling and Time Estimation

Task 의 deadline, 우선순위 및 소요시간을 지정하여 AI 로부터 task 를 수행할 최적의 시간대를 제안받는다.

# 4.2. Design features

디자인 측면에서 application 이 가져야 할 기능을 정립하였다. 사용자가 불편함 없이 사용할 수 있도록 편안한 컬러를 사용하고, 가시성이 높은 디자인을 추구한다.

#### a. Dark Mode and Themes

사용자 재량으로 변경이 가능한 다크모드 제공

#### b. Data Visualization

Calendar 에 월별/일별로 일정 및 task 를 표시한다. 또한 등록된 task 를 리스트 view 및 그리드 view 등으로 보여준다.

# 4.3. Security features

보안 관련 기능을 제공한다. 기본적으로 로그인을 통해 본인 계정의 캘린더를 관리하며, 허용된 사람 외타인이 접근할 수 없도록 한다.

#### a. Community and Support

일정 관리 모범사례나 팁을 공유할 수 있는 사용자 커뮤니티를 구성한다. 또한 application 관리자에게 메일을 넣는 등 관리자가 사용자 피드백을 받고 도움을 줄 수 있는 다양한 고객지원서비스를 제공한다.

#### **b.** Collaboration Features

Task 나 일정을 가족, 동료 등 등록된 사용자와 공유하는 기능을 통해 가족 일정, 약속, 협업 계획 수립에 도움을 제공한다.

## 4.4. ETC features

#### a. Data Backup and Sync

사고에 대비하여 데이터 복구를 위해 클라우드에 자동으로 백업한다. 또한 여러 디바이스에서 사용할 경우 동기화될 수 있도록 한다.

#### b. Offline Mode

오프라인 상태더라도 사용자가 계획을 수정할 수 있도록 한다. 인터넷이 활성화되면 오프라인에서의 수정사항이 반영되도록 한다.

## 5. Tools & Resources to use

안드로이드, IOS 등에 호환이 가능한 application을 제작할 예정이므로 멀티플랫폼 어플리케이션 제작 툴이필요하다. 또한 백업 및 커뮤니티 구성을 위한 서버 및 클라우드 툴, 인공지능 서비스 제공을 위한 인공지능 api 및 구글캘린더 api, 디자인 툴을 리스트업하였다. 세부적으로 어떤 툴을 사용할 지는 프로젝트를 진행하면서 각 툴의 장단점을 파악해 정할 예정이다.

프로젝트 관리 및 코드 레포 관리를 위한 툴들을 선정하였다. 협업툴 Figma 를 사용하여 프로젝트의 진행도를 체크하고 회의를 하며, qit 을 사용해 레포지토리를 관리할 예정이다.

Application tools	Server	Cloud tools
AppMaster Appery.io Android Studio	Java / Spring MySql	AWS Google Cloud * 비용 발생
API	Design tools	Code repository
ChatGPT API 구글 캘린더 API Bing AI * 비용 발생	Adobe Illustrator Adobe Sensei * 비용 발생	Git (형상관리) figma (협업) ERD cloud (ERD 다이어그램) StarUML (UML 다이어그램) draw.io (기타 다이어그램)

# 6. Challenges

본 application 의 기능을 검토하며 아래와 같은 다양한 challenge 가 발생할 것을 예상하였다. 아래와 같이 미리고민해봄으로써 수정이 필요하다면 어느 부분을 어느 정도로 수정할지에 대해 도움을 받을 수 있다.

# 6.1. 직관적인 인터페이스 구성 및 데이터 시각화

Main feature 구현에 있어서 직관적인 인터페이스 설계와 효과적으로 기능이 작동할 수 있도록 정교한 알고리즘 설계가 필요하다.

# 6.2. 캘린더 API 의 사용

Google Calendar 와 어떻게 연동을 할지, 직접 다른 Calendar 기능을 만들어서 원하는 항목에만 Input 을 받을지 Tradeoff 고려와 설계가 필요하다.

# 6.3. Task 의 라벨에 따른 AI 학습 데이터 준비 및 원활한 상호작용 구현

Task 카테고리가 다르다면 그에 대한 AI 의 반응도 다르게 해야 하며, 적합한 답변을 할 수 있도록 해야한다.

# 6.4. 보안 및 동기화

커뮤니티 등의 기능에서, 다른 사용자가 허락 없이는 내 Calendar 를 볼 수 없도록 해야한다. 또한 두 개의 디바이스가 오프라인 상태에서 서로 다른 스케쥴을 구축했다면 서버와 동기화하는 과정에서 데이터가 일관되지 않는 문제가 발생하므로 이를 해결하기 위한 고민 필요하다. 오프라인에서 작성/수정된 스케쥴 데이터가 서버에 저장된 스케쥴과 비교될 때 이 방법을 어떻게 구현할지 고민이 필요하다