大学生リマインダー 仕様書

グループ 3 カニと愉快な仲間たち 215710B 深村芽紅 215724B 高里優菜 215726J 神村琉恩 215746C 新垣樹

2022年7月18日

目次

| 1 | はじめに | 2 |
|-----|---------|---|
| 1.1 | 目的 | 2 |
| 1.2 | 背景 | 2 |
| 1.3 | 期待される効果 | 2 |
| 2 | 要件定義 | 2 |
| 2.1 | 概要 | 2 |
| 2.2 | 利用者 | 2 |
| 2.3 | 機能要件 | 3 |
| 2.4 | 非機能要件 | 3 |
| 2.5 | 情報・データ | 3 |
| 2.6 | スケジュール | 4 |
| 3 | 基本設計 | 4 |

1 はじめに

1.1 目的

本アプリケーションは、大学生の課題管理の効率化を目的として開発を行う。

1.2 背景

現在ネット上で公開されているリマインダーアプリは、個人・業務向けのものが多く、学生向けのリマインダーアプリが少ない。数少ない学生向けリマインダーアプリも有料機能の制限があり、大学生活で活用するのは難しいという問題がある。

1.3 期待される効果

学生向けのリマインダーを開発し、学生が利用することで、課題管理、スケジュール管理の効率 化を図る。それにより、学生の計画性を高め、学習時間の増加や課外活動に取り組む時間の確保に つなげる。

2 要件定義

2.1 概要

本アプリケーションには大きく5つの機能を実装する。

- 講義ごとの課題の管理機能
- 課題の提出日を視覚化するカレンダー機能
- 現在の出席状況を確認する出席確認機能
- テスト、課題の点数から見込み評価を算出する機能
- 課題締め切りの通知機能

2.2 利用者

大学生(学部生1年次~4年次)を想定。

2.3 機能要件

機能要件は以下の通りとする。

| 要件 NO | 分類1 | 分類2 | 要件内容 | 重要度 |
|-------|------|---------|------------------------------------|-----|
| 1 | 共通 | 利用者 | 利用者は大学生(1年次~4年次)とする | 高 |
| 2 | 共通 | 権限 | 利用者は講義情報の登録・編集・削除の権限が与えられる | 高 |
| 3 | 共通 | 権限 | 利用者は、講義ごとに出される課題の追加、編集、削除の権限が与えられる | 高 |
| 4 | 共通 | 利用環境 | パソコンから操作可能であること | 高 |
| 5 | 通知 | 通知機能 | 課題の締め切りが近くなったら PC 上で通知を行う | 高 |
| 6 | 出席 | 出席記録 | 利用者は、講義時間内に出席の記録が可能 | 高 |
| 7 | 出席 | 出席記録 | 出席は講義時間内でしか記録できないものとする | 高 |
| 8 | 保守機能 | 講義情報管理 | 過去に登録した講義情報を閲覧できるようにする | 中 |
| 9 | 算出 | 見込み評価算出 | テスト・課題の点数から見込み評価を算出できること | 高 |

表 1 機能要件

2.4 非機能要件

非機能要件は以下の通りとする。

| NO | 分類 | 要件内容 | 重要度 |
|----|--------|-----------------------------------|-----|
| 1 | 性能・拡張性 | アプリ利用者は PC 1台につき1ユーザーとする | 高 |
| 2 | 運用・保守性 | アプリ稼働時間はユーザーがアプリ利用を終了するまでとする | 高 |
| 3 | 開発 | 使用言語は Python とし VSCode を使用して開発を行う | 高 |
| 4 | 開発 | バージョン管理は Git を使用する | 高 |
| 5 | 開発 | 本アプリの開発手法は、ウォーターフォール型を基本として行う | 高 |

表 2 非機能要件

2.5 情報・データ

データ構成は以下の通りとする

- 講義情報
 - 講義名
 - 講義時間
 - 単位数
 - 教室場所 or Zoom 接続先リンク
 - 教授情報
 - * 教授名
 - * 教授連絡先
 - 評価方法
 - * 課題評価比率
 - * 中間テスト評価比率
 - * 期末テスト評価比率

- 課題情報
 - 課題名
 - 重要度
 - 締切日
 - 取組み予定日
- 出席
 - 出席数
 - 遅刻数
 - 欠席数

2.6 スケジュール

スケジュールは以下の通りとする。

- 7/15 要件定義、基本設計
- 7/22 詳細設計、画面レイアウト作成、講義登録機能作成、講義一覧機能作成
- 7/29 出席記録機能作成、課題カレンダー作成、通知機能作成
- 8/4 app 化、提出
- 8/5 プレゼン

3 基本設計