НАЦІОНАЛЬНИЙ ТЕХНІЧНИЙ УНІВЕРСИТЕТ УКРАЇНИ «КИЇВСЬКИЙ ПОЛІТЕХНІЧНИЙ ІНСТИТУТ ІМЕНІ ІГОРЯ СІКОРСЬКОГО»

Факультет прикладної математики

Кафедра прикладної математики

ПЕРЕДПРОЕКТНЕ ДОСЛІДЖЕННЯ

із дисципліни «Бази даних та інформаційні системи»

на тему: «Будильник»

Виконав: Керівник:

студент групи КМ-41 старший викладач

Швайка Д.I. Терещенко I.O.

Зміст

1 ПЕРЕДПРОЕКТНЕ ДОСЛІДЖЕННЯ	3
1.1 META	3
1.2 ОБМЕЖЕННЯ	3
1.3 РОЛІ	3
1.4 ДЕТАЛЬНИЙ ОПИС ФУНКЦІОНАЛУ	3
2 SCRUM	5

1 ПЕРЕДПРОЕКТНЕ ДОСЛІДЖЕННЯ

1.1 META

Курсовий проект призначений для оптимізація процесу планування часу користувача. Основне призначення додатку «Будильник» розбуджувати користувача, а також додаток може застосовуватися як сповіщення про заплановані події.

1.2 ОБМЕЖЕННЯ

- 1. Поточний час задається з точністю до хвилин виконання ≤ 5секунд.
- 2. Додавання будильника виконання ≤ 10секунд.
- 3. Редагування будильника виконання ≤ 10секунд.
- 4. Видалення будильника виконання ≤ 10секунд.
- 5. Гучність сигналу залежить від апаратних можливостей пристрою.
- 6. Тривалість сигналу ≤ 5 хвилин.
- 7. Час відкладення сигналу ≤ 30 хвилин.
- 8. Час подачі сигналу задається з точністю до хвилин.

1.3 РОЛІ

Користувач додає , редагує та видаляє будильник.

1.4 ДЕТАЛЬНИЙ ОПИС ФУНКЦІОНАЛУ

- 1. Поточний час
 - Інформація загружається з інтернету.
- 2. Додавання будильника

Користувач вказує час подачі сигналу.

Вхідні параметри : поточний час , час подачі сигналу.

На виході отримуємо кількість годин та хвилин через які відбудеться подача сигналу будильника.

Після виконання функції в базу даних додається будильник з параметрами: id_alarm_clock, час подачі сигналу та параметрами: звуковий сигнал, тривалість сигналу, гучність сигналу за замовчуванням.

3. Редагування будильника

Користувач має можливість змінювати параметри будильника а саме: час подачі сигналу та вибрати дні тижня в які б він хотів повторювати цей сигнал. Змінювати звуковий сигнал, гучність сигналу, тривалість сигналу, та час відкладення сигналу.

Вхідні параметри: id_alarm_clock.

На виході отримуємо кількість годин та хвилин через які відбудеться подача сигналу будильника.

Після виконання функції в базу даних додається вже відредагований будильник з параметрами: id_alarm_clock, час подачі сигналу та параметрами: звуковий сигнал, тривалість сигналу, гучність сигналу

4. Видалення будильника

Вхідні параметри: id_alarm_clock.

Після виконання функції з бази даних видаляється будильник з параметром: id_alarm_clock.

5. Подача сигналу

Вхідні параметри: поточний час, id_alarm_clock.

На виході отримуємо сигнал будильника, та можливість відкласти його на заданий час

В базі даних буде змінюватися час подачі сигналу.

2.SCRUM

В розділі SCRUM наведені скріншоти спрінтів. На рисунку 2.1 показано завдання спрінта "Creating database". На рисунку 2.2 показано завдання спрінта "Functions".

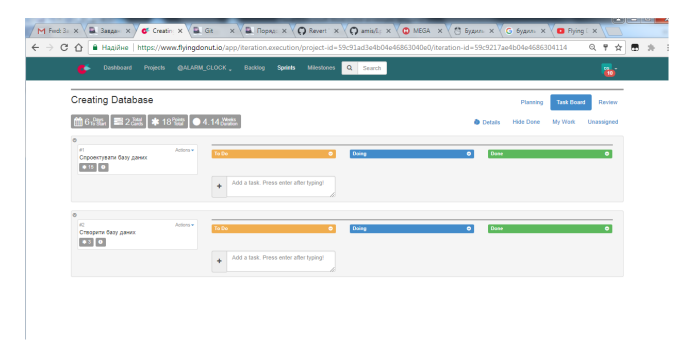


Рисунок 2.1 – Спрінт "Creating database"

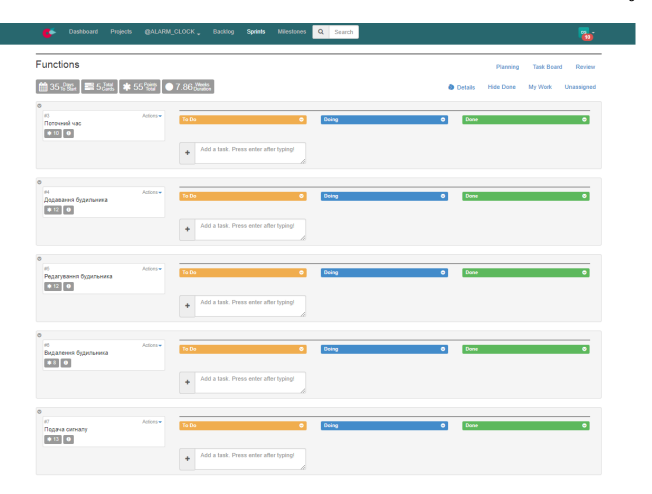


Рисунок 2.2 – Спрінт "Functions"