

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:

студент групи КМ-41

Швайка Д.І.

Керівник:

старший викладач

Терещенко І.О.

Зміст

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

1 ПЕРЕДПРОЕКТНЕ ДОСЛІДЖЕННЯ

1.1 МЕТА

Курсовий проект призначений для оптимізації 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 ≤ 5 секунд.
2. Додавання будильника – виконання ≤ 10 секунд.
3. Редагування будильника – виконання ≤ 10 секунд.
4. Видалення будильника – виконання ≤ 10 секунд.
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 загрузається 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 Sprint-ів:

