USE CASE 1

Персонажі: Користувач, Телеграм-бот **Ціль:** Створення особистого розкладу

Передумова: Користувач знаходиться в меню телеграм-бота

Успішний сценарій:

- 1. Користувач натискає на кнопку створення особистого розкладу
- 2. Користувач натискає на кнопку додати нову подію
- 3. Бот пропонує опції: створити разову подію, створити регулярну подію
- 4. Користувач натискає на кнопку створити разову подію
- 5. Користувач вводить назву події
- 6. Користувач вводить час початку та час закінчення події
- 7. Бот пропонує опції: створити разову подію, створити регулярну подію
- 8. Користувач натискає на кнопку створити регулярну подію
- 9. Користувач вводить назву події
- 10. Користувач вводить день тижня, по якому подія буде повторюватись
- 11. Користувач вводить час початку та час закінчення події

Результат: Успішно доданий особистий розклад

USE CASE 2

Персонажі: Користувач, Телеграм-бот

Ціль: Визначення вільного часу

Передумова: Телеграм-бот знаходиться в групі, члени якої додали особистий розклад

Успішний сценарій:

- 1. Користувач вводить команду про визначення вільного часу в конкретний день
- 2. Користувач вводить конкретний день
- 3. Бот відправляє діапазони часу, в які вільні всі члени групи
- 4. Користувач вводить команду про визначення найблищого вільного часу
- 5. Користувач вводить тривалість події
- 6. Бот відправляє найблищий підходящий час, в якій вільні всі члени групи

Результат: Користувачі успішно визначили спільний вільний час