



Поток событий для прецедента «updateschedule»:

- Краткое описание
Данный вариант использования позволяет обновить расписание.
- Предусловия
 1. Пользователь должен запустить приложение.
 2. Пользователь должен выбрать пункт“update” в главном менюприложения.
- Основной поток событий
 1. Система проверяет подключение к интернету.
 2. Есть доступ к интернету.
 3. Система обновляет расписание.
- Альтернативный поток событий
 1. Система проверяет подключение к интернету.
 2. Доступ к интернету отсутствует.
 3. Система отображает окно ошибки.
- Постусловия
 1. Обновленное расписание.

Поток событий для прецедента «viewschedule»:

- Краткое описание
Данный вариант использования позволяет пользователю ознакомиться с расписанием.

- Предусловия
 1. Пользователь должен запустить приложение.
- Основной поток событий
 1. Система отображает экран с вкладками расписаний работы аудиторий (где каждая вкладка – учебный корпус).

Поток событий для прецедента «add \ removesockets»:

- Краткое описание

Данный вариант использования позволяет пользователю корректировать информацию о количестве розеток в аудитории.
- Предусловия
 1. Пользователь должен запустить приложение.
- Основной поток событий
 1. Пользователь должен выбрать аудиторию из списка.
 2. Пользователь должен ввести корректную информацию в соответствующее поле.

Поток событий для прецедента «changesschedule»:

- Краткое описание

Данный вариант использования позволяет пользователю изменить расписание аудиторий.
- Предусловия
 1. Пользователь должен запустить приложение..
- Основной поток событий
 1. Пользователь должен выбрать аудиторию из списка.
 2. Пользователь должен ввести корректную информацию в соответствующее поле.