Название прецедента: Добавление события

Действующее лицо: Пользователь

Цель: Добавить новое событие, получив от пользователя исходные данные

Предусловие: Пользователь запустил приложение

Главная последовательность:

- 1. Пользователь выбирает день недели, к которому будет добавлено событие.
- 2. Система обновляет список событий в соответствии с выбранным днём.
- 3. Пользователь выбирает кнопку «Добавить».
- 4. Система открывает окно для добавления нового события.
- 5. Пользователь вводит информацию и нажимает кнопку «Сохранить».
- 6. Система добавляет событие.
- 7. Закрытие окна для добавления нового события, возврат управления главному окну.

Постусловие: Отображение события в информационной части главного окна.

Название прецедента: Просмотр события

Действующее лицо: Пользователь

Цель: Отобразить информацию о выбранном событии

Предусловие: Пользователь запустил приложение и добавил хотя бы одно событие

Главная последовательность:

- 1. Пользователь выбирает день недели, в котором уже имеются события.
- 2. Система обновляет список событий в соответствии с выбранным днём.
- 3. Пользователь выбирает необходимое событие.
- 4. Система отображает информацию о событии в информационном окне.

Постусловие: Возможность совершать пользователем действия над выбранным событием.

Название прецедента: Редактирование события

Действующее лицо: Пользователь

Цель: Изменить уже имеющееся событие, получив от пользователя данные

Предусловие: Пользователь запустил приложение, просмотрел событие

Главная последовательность:

- 1. Пользователь выбирает день недели, в котором уже имеются события.
- 2. Система обновляет список событий в соответствии с выбранным днём.
- 3. Пользователь просматривает нужное событие.
- 4. Пользователь выбирает кнопку «Редактировать».
- 5. Система открывает окно для редактирования события.
- 6. Пользователь вводит информацию и нажимает кнопку «Сохранить».
- 7. Система изменяет событие.
- 8. Закрытие окна для изменения события, возврат управления главному окну.

Постусловие: Отображение события в информационной части главного окна.

Название прецедента: Удаление события

Действующее лицо: Пользователь

Цель: Удалить уже имеющееся событие

Предусловие: Пользователь запустил приложение, имеется хотя бы одно событие

Главная последовательность:

- 1. Пользователь выбирает день недели, в котором уже имеются события.
- 2. Система обновляет список событий в соответствии с выбранным днём.
- 3. Пользователь просматривает нужное событие.
- 4. Пользователь выбирает кнопку «Удалить».
- 5. Система удаляет выбранное событие.
- 6. Обновление списка событий

Постусловие: Отображение следующего события в информационной части главного окна.

Название прецедента: Добавление заметки

Действующее лицо: Пользователь

Цель: Добавить новую заметку, получив от пользователя исходные данные

Предусловие: Пользователь запустил приложение

Главная последовательность:

- 1. Пользователь открывает вкладку для заметок.
- 2. Система обновляет список заметок.
- 3. Пользователь выбирает кнопку «Добавить».
- 4. Система открывает окно для добавления новой заметки.
- 5. Пользователь вводит информацию и нажимает кнопку «Сохранить».
- 6. Система добавляет заметку.
- 7. Закрытие окна для добавления новой заметки, возврат управления главному окну.

Постусловие: Отображение заметки в информационной части главного окна.

Название прецедента: Просмотр заметки

Действующее лицо: Пользователь

Цель: Отобразить в информационном поле информацию о выбранной заметке.

Предусловие: Пользователь запустил приложение, имеется хотя бы одна заметка

Главная последовательность:

- 1. Пользователь открывает вкладку для заметок.
- 2. Система обновляет список заметок.
- 3. Пользователь выбирает необходимую заметку.
- 4. Система отображает в информационной части главного окна информацию о заметке.

Постусловие: Возможность совершать пользователем действия над выбранной заметкой.

Название прецедента: Редактирование заметки

Действующее лицо: Пользователь

Цель: Изменить информацию об уже имеющемся событии.

Предусловие: Пользователь запустил приложение, имеется хотя бы одна заметка

Главная последовательность:

- 1. Пользователь открывает вкладку для заметок.
- 2. Система обновляет список заметок.
- 3. Пользователь выбирает необходимую заметку и просматривает её.
- 4. Пользователь нажимает кнопку «Редактировать».
- 5. Открывается окно для редактирования заметки.
- 6. Ввод данных пользователем.
- 7. Нажатие на кнопку «Сохранить».
- 8. Обновление информации о заметке.
- 9. Закрытие окна для редактирования заметки, передача управления главному окну.

Постусловие: Отображение информации о заметке в информационной части главного окна.

Название прецедента: Удаление заметки

Действующее лицо: Пользователь

Цель: Удалить уже имеющееся событие

Предусловие: Пользователь запустил приложение, имеется хотя бы одна заметка

Главная последовательность:

- 1. Пользователь открывает вкладку для заметок.
- 2. Система обновляет список заметок.
- 3. Пользователь выбирает необходимую заметку и просматривает её.
- 4. Пользователь нажимает кнопку «Удалить».
- 5. Система удаляет выбранную заметку.

Постусловие: Отображение информации о следующей заметке в информационной части главного окна.

Название прецедента: Поиск заметки

Действующее лицо: Пользователь

Цель: Найти в базе уже имеющееся событие.

Предусловие: Пользователь запустил приложение, имеется хотя бы одна заметка

Главная последовательность:

- 1. Пользователь открывает вкладку для заметок.
- 2. Система обновляет список заметок.
- 3. Пользователь вводит название необходимой заметки в поле для ввода и нажимает на кнопку «Найти».
- 4. Система ищет в базе заметку с таким же или частично совпадающим именем.
- 5. Обновление списка заметок в соответствии с результатом поиска.

Постусловие: Возможность совершать действия над заметками.

Название прецедента: Напоминания

Действующее лицо: Приложение

Цель: Предоставить пользователю напоминание о событиях в этот день.

Предусловие: В базе имеется хотя бы одно событие, дата которого сегодня или в любой последующий день

Главная последовательность:

- 1. Система в фоновом режиме отслеживает нынешнюю дату и проверяет наличие событий в этот день.
- 2. При наличии таковых приложение открывает окно со списком событий

Постусловие: Пользователь может закрыть окно напоминания.