**Название прецедента:** Добавление будильника

**Действующее лицо:** пользователь

**Цель:** добавить нового будильника

**Предусловия:** у пользователя есть приложение

**Главная последовательность:**

1. пользователь выбирает пункт «*добавить будильника*»;
2. система показывает пользователю *окно добавления будильника,* содержащее *поля для выбора времени*, дня недели, выбор темы и выбор реплики, а также *кнопки «готово» и «назад»*;
3. пользователь вводит желаемые данные, нажимает кнопку *«готово»*;
4. система добавляет будильник;
5. пользователь возвращается в менюи выводится уведомление о том, что будильник создан.

**Альтернативная последовательность** (возврат в главное меню без добавления будильника):

1. пользователь выбирает пункт «*добавить будильника*»;
2. система показывает пользователю *окно добавления будильника,* содержащее *поля для выбора времени*, дня недели и выбор реплики, а также *кнопки «готово» и «назад»*;
3. пользователь вводит данные, нажимает кнопку *«назад»*;
4. пользователю открывается *главное меню (*при этом введенные данные не сохраняются).

**Альтернативная последовательность** (добавление будильника, уже имеющегося в системе):

1. пользователь выбирает в *главном меню* пункт «*добавить будильник»;*
2. система показывает пользователю *окно добавления будильника,* содержащее *поля для выбора времени*, дня недели и выбор реплики, а также *кнопки «готово» и «назад»*;
3. пользователь вводит желаемые данные, нажимает кнопку *«готово»*;
4. пользователю уведомление о том, что данный будильник существует.

**Альтернативная последовательность** (добавление будильника, уже имеющегося в системе, но с небольшими изменениями вроде другая реплика, другой (дополнительный) день недели)):

1. пользователь выбирает в *главном меню* пункт «*добавить будильник»;*
2. система показывает пользователю *окно добавления будильника,* содержащее *поля для выбора времени*, дня недели и выбор реплики, а также *кнопки «готово» и «назад»*;
3. пользователь вводит желаемые данные, нажимает кнопку *«готово»*;
4. пользователю уведомление о том, что существующий будильник изменен.

**Название прецедента:** Регистрация пользователя

**Действующее лицо:** пользователь

**Цель:** создание учетной записи

**Предусловия:** у пользователя нет аккаунта

**Главная последовательность:**

* 1. Пользователь выбирает создать учетную запись
  2. система показывает пользователю *окно создания аккаунта,* содержащее *поля для заполнения логина, почты, пароля, повтор пароля,* а также *кнопки «далее» и «назад»*;
  3. пользователь вводит желаемые данные, нажимает кнопку *«далее»*;
  4. создается новый аккаунт, и пользователь попадает в свой кабинет.

**Альтернативная последовательность** (данные, введенные пользователем, существуют):

* 1. Пользователь выбирает создать учетную запись
  2. система показывает пользователю *окно создания аккаунта,* содержащее *поля для заполнения логина, почты, пароля, повтор пароля,* а также *кнопки «далее» и «назад»*;
  3. пользователь вводит желаемые данные, нажимает кнопку *«далее»*;
  4. пользователю отображается уведомление об ошибке, и он остается на этой странице.

**Альтернативная последовательность** (возврат назад без регистрации):

* 1. Пользователь выбирает создать учетную запись
  2. система показывает пользователю *окно создания аккаунта,* содержащее *поля для заполнения логина, почты, пароля, повтор пароля,* а также *кнопки «далее» и «назад»*;
  3. пользователь вводит желаемые данные, нажимает кнопку *«назад»*;
  4. пользователю возвращается в *главное меню (*при этом введенные данные не сохраняются).

**Название прецедента:** Скачивание темы

**Действующее лицо:** пользователь

**Цель:** добавить новую тему

**Предусловия:** пользователь зарегистрирован

**Главная последовательность:**

* 1. Пользователь выбирает пункт загрузить тему.
  2. система показывает пользователю *окно содержащие разные темы.*
  3. пользователь выбирает понравившуюся ему тему и нажимает на нее;
  4. Пользователь нажимает «загрузить»
  5. Тема начинает загружаться, пользователь остается в том же окне

**Альтернативная последовательность** (тема платная):

* 1. Пользователь выбирает пункт загрузить тему.
  2. система показывает пользователю *окно содержащие разные темы.*
  3. пользователь выбирает понравившуюся ему тему и нажимает на нее;
  4. Пользователь нажимает «купить»
  5. Пользователь переходит в окно оплаты
  6. После оплаты появляется возможность загрузить тему.