**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*, темы, выбор голоса, реплики, вкл/выкл 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** (Все выбрано, но пользователь нажал кнопку назад (возможно по ошибке)):

1. пользователь выбирает пункт «*установить будильник*»
2. пользователь выбирает пункт «*добавить будильника*»;
3. система показывает пользователю *окно добавления будильника,* содержащее *поля для выбора времени*, темы, выбор голоса, реплики, вкл/выкл вибрацции, а также *кнопки «готово» и «назад»*;
4. пользователь вводит данные, нажимает кнопку *«назад»*;
5. пользователю открывается *главное меню (*при новом добавление будильника пользователю выведутся эти данные).

**Название прецедента:** Установка будильника

**Действующее лицо:** пользователь

**Цель:** Выбрать будильник из уже существующих

**Предусловия:** у пользователя есть приложение

**Главная последовательность:**

1. пользователь выбирает пункт «*установить будильник*»
2. пользователь выбирает из предложенных будильников и нажимает на галочку для активации данного будильника
3. внизу экрана высвечивается через сколько прозвонит будильник

**Название прецедента:** Вход в систему

**Действующее лицо:** пользователь

**Цель:** Войти в учетную запись

**Предусловия:** Пользователь зарегистрирован

**Главная последовательность:**

1. пользователь выбирает пункт «*установить будильник*»
2. Пользователь выбирает войти в учетную запись
3. Пользователь ввод свои данные: логин пароль и нажимает далее
4. Пользователь попадает в личный кабинет

**Название прецедента:** Регистрация пользователя

**Действующее лицо:** пользователь

**Цель:** создание учетной записи

**Предусловия:** у пользователя нет аккаунта

**Главная последовательность:**

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

**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. После загрузки, внизу написано тема добавлена

**Название прецедента:** Покупка темы

**Действующее лицо:** пользователь

**Цель:** добавить новую тему

**Предусловия:** 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.

**Название прецедента:** Конструирование темы

**Действующее лицо:** пользователь

**Цель:** создание новой темы

**Предусловия:** пользователь зарегистрирован

* 1. пользователь выбирает пункт «*конструктор тем*»;
  2. Перед пользователем появляется окно создания темы
  3. После создания пользователь нажимает готово
  4. Перед пользователем появляется надпись: Ваша тема создана. Не хотите поделиться ею с друзьями?

**Название прецедента:** добавление реплики

**Действующее лицо:** пользователь

**Цель:** добавить новую реплику

**Предусловия:** пользователь зарегистрирован

* 1. пользователь выбирает пункт «*конструктор тем*»;
  2. пользователь выбирает пункт «*создать реплику*»;
  3. система показывает пользователю *окно добавления реплики,* содержащее *поля для создания самой реплики*, каким голосом она должна быть произнесена, а также *кнопки «далее» и «назад»*;
  4. пользователь вводит желаемые данные, нажимает кнопку *«далее»*;
  5. система данную реплику проговаривает данную реплику, если пользователя все устраивает он нажимает *«готово»*;
  6. система добавляет новую реплику
  7. пользователь возвращается в конструктор темы

**Название прецедента:** Поделиться темой через соц. сети

**Действующее лицо:** пользователь

**Цель:** Поделиться темой через соц. сети

**Предусловия:** пользователь зарегистрирован

* 1. пользователь выбирает пункт «*конструктор тем*»;
  2. создает тему
  3. По завершению пользователь выбирает через какие соц. сети он хочет поделиться темой.
  4. После выбора соц. сети, ему нужно ввести логин и пароль(если, этот раньше пользователь этого не делал) от данной соц. сети.
  5. Затем нажимает кнопку «*добавить*»;

**Название прецедента:** Настройки аккаунта

**Действующее лицо:** пользователь

**Цель:** Изменение настроек

**Предусловия:** пользователь зарегистрирован

* 1. пользователь выбирает пункт «*Настройки*»;
  2. система показывает пользователю *окно настроек,* содержащее *поля для заполнения смены почты, имени аккаунта, пароля, подключить новые соц. сети, включение email рассылки, подключение новых соц. сетей,* а также *кнопки «сохранить» и «назад»*;
  3. После пользователь нажимает *«сохранить»*
  4. Внизу экрана пишется, что настройки сохранены

**Название прецедента:** Помощь

**Действующее лицо:** пользователь

**Цель:** пользователь не понимает, как пользоваться приложением или ему нужна тех помощь

**Предусловия:** пользователь зарегистрирован

* 1. пользователь выбирает пункт «*помощь*»;
  2. система показывает пользователю *окно помощь,* содержащее пункты обучение и чат с тех поддержкой, а также кнопку назад
  3. Пользователь выбирает нажимает на обучение
  4. Перед пользователем появляется список разделов
  5. Пользователь выбирает какой раздел ему не понятен и выбирает его
  6. Пользователь смотрит краткую презентацию
  7. После нажатии кнопки да пользователь возвращается в раздел помощь
  8. После нажатии кнопки нет, пользователю предлагается связаться с тех поддержкой

**Название прецедента:** Тех поддержка

**Действующее лицо:** пользователь

**Цель:** у пользователя есть вопросы по работе приложения

**Предусловия:** пользователь зарегистрирован

* 1. пользователь выбирает пункт «*помощь*»;
  2. система показывает пользователю *окно помощь,* содержащее пункты обучение и чат с тех поддержкой, а также кнопку назад
  3. Пользователь выбирает нажимает на тех поддержка
  4. Появляется окно диалога, в котором пользователь отправляет свой сообщение
  5. Ему приходит ответное сообщение: «Тех. Поддержка обслуживает всех в порядке очереди подождите пожалуйста»

**Название прецедента:** Тех поддержка

**Действующее лицо:** Helper

**Цель:** отвечать на вопросы пользователей

**Предусловия:** есть новые вопросы

1. Helper читает вопрос пользователя
2. Helper отвечает на вопос