Пользовательские сценарии

* Функции бота:

1. Уведомления о соблюдении какой-либо привычки
2. Автоматическое предоставление сводки за неделю
3. Отправка тематических статей
4. Предоставление прогресса пользователя
5. Предоставление инструкции по использованию бота
6. Таймер для занятий без отвлечений за другие дела
7. Возможность соревноваться с другом в прогрессе

* Пользователь открывает телеграм –
* Пользователь ищет бота в поиске –
* Бот выдает приветственный текст с информацией о нем –
* Пользователь пишет любое слово для активации бота-
* Бот выдает подробную инструкцию по пользованию ботом:

1.

* Пользователь пишет „установить привычку” –
* Бот пишет варианты наиболее распространенных привычек и вариант для установления своей собственной привычки с индивидуальными настройками –
* Человек набирает цифру функции и отправляет ее для ее запуска

Вариант 1 - 15 (распространенные привычки):

* Бот спрашивает время начала уведомлений в течении дня –
* Пользователь пишет время начала уведомлений в течение дня –
* Бот спрашивает время конца уведомлений в течении дня –
* Пользователь пишет время конца уведомлений в речение дня –
* Бот спрашивает частоту уведомлений в течении дня –
* Пользователь пишет частоту уведомлений в течение дня

Вариант 16 (уведомления с индивидуальными настройками):

* Бот спрашивает название привычки - Пользователь пишет название привычки –
* Бот спрашивает какой текст в уведомлениях он хотел бы получать –
* Пользователь пишет текст для уведомлений –
* Бот спрашивает время начала уведомлений в течении дня –
* Пользователь пишет время начала уведомлений в течение дня –
* Бот спрашивает время конца уведомлений в течении дня –
* Пользователь пишет время конца уведомлений в течение дня –
* Бот спрашивает частоту уведомлений в течении дня –
* Пользователь пишет частоту уведомлений в течение дня

В течение дня:

* Бот отправляет уведомления в установленное время с кнопками да или нет для подтверждения выполнения –
* Пользователь заходит в бота и выбирая да или нет для ответа на вопрос продолжает ли он выполнять привычку или наоборот воздерживается от нее –
* Информация собирается ботом

2.

* Пользователь пишет „установить уведомление со сводками за неделю” –
* Бот присылает сообщение об установлении уведомлений со сводками –
* Бот присылает сообщение со сводкой за неделю каждые 7 дней пользования (насколько человек соблюдал ту или иную привычку или соблюдал ли от отказ от вредной привычки)

3.

* Пользователь пишет „мотивационные статьи” –
* Бот спрашивает время отправки статей - пользователь пишет время уведомлений –
* Бот подтверждает сообщением об установлении функции –
* Бот присылает статьи с различным блогом по тематике мотивации и полезных привычек каждый день

4.

* Пользователь пишет „прогресс” –
* Бот отправляет сводку за последние 14 дней пользования

5.

* Пользователь пишет „инструкция” –
* Бот выдает подробную инструкцию по пользованию ботом

6.

* Пользователь пишет „таймер” –
* Бот спрашивает на какое время нужен таймер –
* Пользователь пишет количество минут –
* Бот пишет сообщение о том, что время пошло и в сообщении содержится кнопка „узнать оставшееся время –
* Пользователь нажимает кнопку „узнать оставшееся время –
* Бот наверху высвечивает баннер с оставшимся временем –
* Бот присылает уведомление об окончании времени –
* Высвечивается кнопка с возможность повтора таймера

7.

* Пользователь пишет „соревнование с другом” -
* Бот спрашивает персональный никнейм пользователя, который пользователь сам придумывает –
* Пользователь пишет свой никнейм –
* Если имя занято, бот пишет об этом –
* Бот спрашивает никнейм друга –
* Пользователь вводит никнейм друга –
* Бот показывает сводку друг и пользователя за прошедшую неделю

8.

* При отсутствии данных: Бот выдает сообщение, что недостаточно данных

9.

* В случае опечатки пользователя: Бот выдает сообщение о том, что нужно повторно ввести сообщение