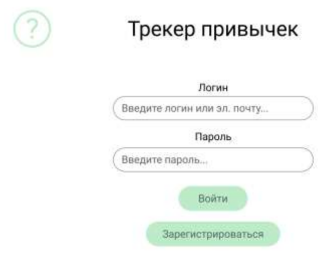
## 1. Прототипы экранных форм

#### 1.1. Вход в систему

Если пользователь уже зарегистрирован, то вводится логин и пароль и нажимается кнопка «войти». Если пользователь хочет зарегистрироваться, то нажимается кнопка «зарегистрироваться». Кнопка «?» вызывает переход к справке.



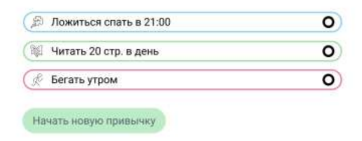
## 1.2. Регистрация



## 1.3. Список текущих привычек пользователя.

Отображает привычки, которыми пользователь занимается на данный момент. Кнопка «Начать новую привычку» вызывает переход в каталог привычек

## Ваши привычки



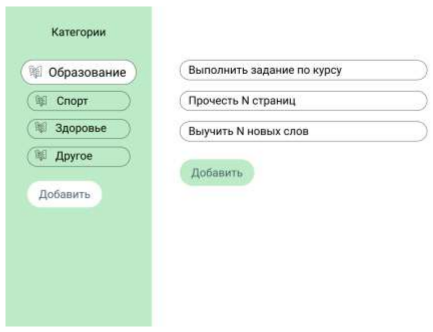
## 1.4. Редактирование текущей привычки

При нажатии на привычку в списке текущих привычек появляется меню с пунктами «изменить» и «удалить». При выборе «изменить» появится форма для редактирования цвета и иконки.



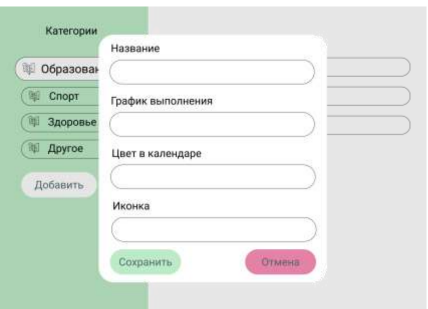
## 1.5. Каталог привычек

Содержит встроенные и добавленные пользователем привычки. Для старта какойлибо привычке нужно нажать на нее и в появившемся меню выбрать «начать».



## 1.6. Добавление привычки в каталог или ее редактирование

Для редактирования какой-либо привычки нужно нажать на нее и в появившемся меню выбрать «изменить». Для добавления новой привычки в каталог нужно нажать кнопку «добавить». В обоих случаях откроется форма параметров привычки.



#### 1.7. Календарь

Отображает статистику выполнения привычек. Чтобы отметить выполненное действие, нужно нажать по выбранному кружочку лкм 1 раз. Чтобы отметить пропущенное действие -2 раза.



## 1.8. Справка

Содержит теоретическую информацию о привычках. Слова, выделенные жирным, при щелчке на них лкм предлагают перейти по ссылке с источником (например, статья), откуда взята эта информация.

#### Как это работает?

#### Как формируются привычки?

Если мы регулярно повторяем какое-то действие, в нашем мозге формируются нейронные связи. Можно считать это алгоритмом или готовой программой, которая в дальнейшем позволяет нам выполнять эту задачу куда легче и быстрее и даже машинально

#### Для чего нужен трекер?

Для формирования привычки нужны три элемента: триггер, шаблон действия и вознаграждение. Трекеры дают нам то самое сиюминутное удовольствие, в котором мы нуждаемся. Ставить галочки напротив выполненных заданий очень приятно: это занятие приводит к выработке дофамина, повышает мотивацию и желание действовать.

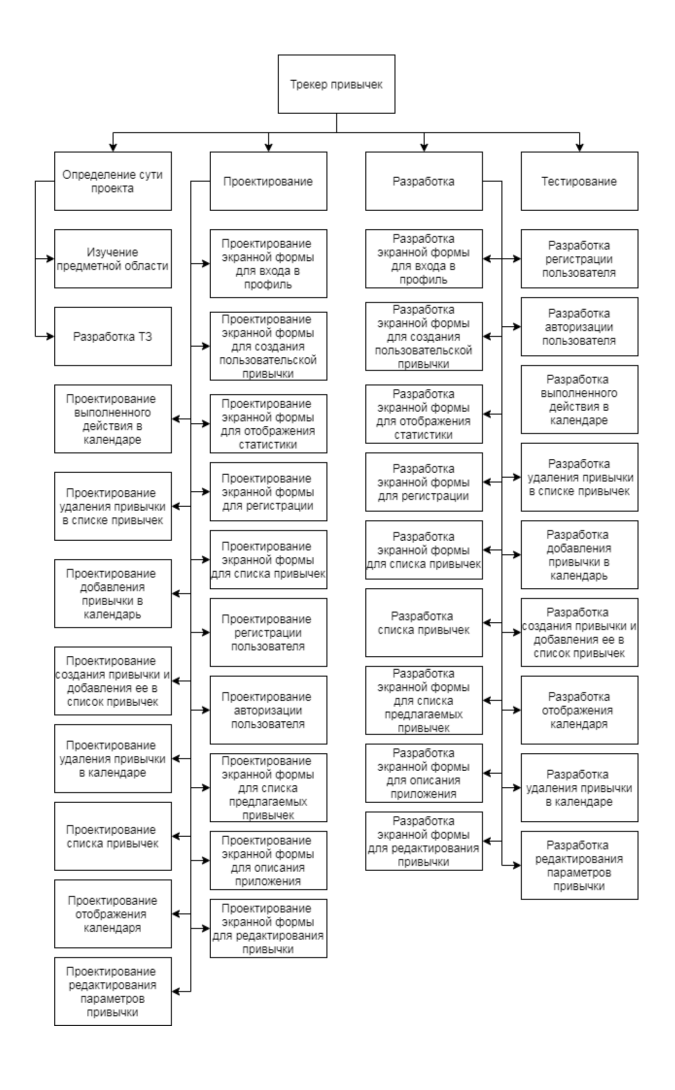
#### 2. Диаграмма сущностей



#### 3. Система АРІ

|    | Имя функции     | Что выполняет             | Входные         | Выходные     |  |
|----|-----------------|---------------------------|-----------------|--------------|--|
|    |                 |                           | данные          | данные       |  |
| 1  | MarkHabitDone   | Отмечает выполненное      | Привычка, дата, | -            |  |
|    |                 | действие в календаре      | календарь       |              |  |
| 2  | DeleteHabit     | Удаляет привычку из       | Привычка,       | -            |  |
|    |                 | каталога пользователя     | пользователь    |              |  |
| 3  | MarkHabitMissed | Отмечает невыполненное    | Привычка, дата, | -            |  |
|    |                 | действие в календаре      | календарь       |              |  |
| 4  | StartHabit      | Добавляет привычку в      | Привычка,       | -            |  |
|    |                 | календарь пользователя    | календарь       |              |  |
| 5  | CreateHabit     | Создает привычку и        | Параметры       | Сущность     |  |
|    |                 | добавляет ее в каталог    | привычки,       | привычка     |  |
|    |                 | пользователя              | пользователь    |              |  |
| 6  | SignIn          | Регистрирует пользователя | Параметры       | Сущность     |  |
|    |                 |                           | пользователя    | пользователь |  |
| 7  | LogIn           | Авторизует пользователя   | Сущность        | -            |  |
|    |                 |                           | пользователь    |              |  |
| 8  | EditHabit       | Редактирует параметры     | Новые           | -            |  |
|    |                 | привычки                  | параметры       |              |  |
| 9  | EndHabit        | Удаляет привычку из       | Привычка,       | -            |  |
|    |                 | календаря                 | календарь       |              |  |
| 10 | GetCalendar     | Выдает календарь          | Пользователь    | Сущность     |  |
|    |                 | пользователя              |                 | календарь    |  |
| 11 | GetCatalog      | Выдает каталог привычек   | Пользователь    | Список       |  |
|    |                 | пользователя              |                 | сущностей    |  |
|    |                 |                           |                 | привычка     |  |

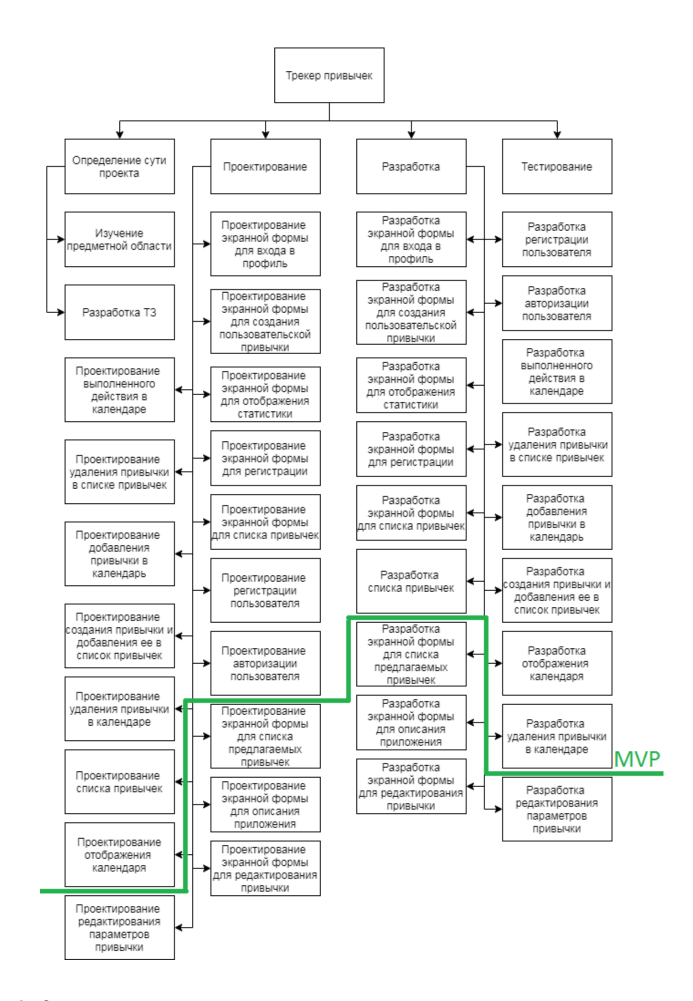
# 4. ИСР



# 5. Этапы работ

MVP не будет включать в себя следующий функционал:

- каталог встроенных привычек
- справка
- возможность редактирования привычки



|            | М | 0 | Р  | K  | E       | СКО  | E95%     |
|------------|---|---|----|----|---------|------|----------|
| формы      | 2 | 4 | 10 | 8  | 3,66667 | 1    |          |
| методы арі | 4 | 8 | 15 | 11 | 6,5     | 1,17 |          |
| сущности   | 2 | 5 | 20 | 4  | 5,5     | 2,5  |          |
|            |   |   |    |    | 122,833 | 6,93 | 136,6857 |

Оценка суммарной трудоемкости проекта, которую мы не превысим с вероятностью 95%, составляет ~137 чел.\*час.

Полученную оценку трудоемкости кодирования необходимо умножить на 4, поскольку кодирование составляет только 25% общих трудозатрат проекта. Поэтому суммарная трудоемкость нашего проекта составит, приблизительно, 548 чел.\*час.

Подразумевается, что сотрудники на 100% назначены на проект. Это означает, что он будет тратить на проектные работы 60-80% от своего рабочего времени (40 часов в неделю). Поэтому, в месяц сотрудник будет работать по проекту, примерно 160\*0.8 = 130 час/мес.

Следовательно, трудоемкость проекта в человеко-месяцах составит, приблизительно Еобщ  $= 548/130 \sim 4,2$  чел.\*мес.

## 7. Базовое расписание

