**КРАТКОЕ ОПИСАНИЕ ПРОЕКТА**

**Название проекта**: «Мастер на все лапки»

**Описание проекта:**

Веб-приложение, позволяющее пользователям находить рецепты на основе уже имеющихся у них ингредиентов.

**Юзеры и их функционал:**

Модератор (согласующий добавление новых рецептов в БД, добавляющий свои рецепты)

Пользователи (добавление рецептов, сохранение рецептов в избранное, ~~оставление отзывов и оценки~~ блюда, поиск рецептов по ингредиентам, фильтрация по параметрам, регистрация и авторизация пользователей)

**Дизайн**:

Обязательное присутствие кошачьих лапок, не мешающих читабельности рецепта.

По цвету идей нет, главное органичность цельной картинки

**Приколы**:

1. Использовать «Кота, мастера на все лапки» в дизайне.

(Для улучшения качества фотки или изменения положения кота можно использовать нейронку)

1. При изменении положения мыши сайт должен мурчать или мяукать.

(При быстром движении миукать, при медленном мурчать (по возможности))

**2.1)** При добавлении функции добавить в интерфейс кнопку для отключения данной функции

**ПРИОРИТЕЗАЦИЯ ФУНКЦИОНАЛА ПРИЛОЖЕНИЯ**

**ВАЖНО**

Авторизация

Избранное

Поиск по ингредиенту

Добавление (с менюшкой для выбора адекватных валидированных ингридиентов)  
Поиск по названию

Подборки ( в крайнем случ одну на фронтенде / 3 на форнтенде / на бэкэ)

**НЕВАЖНОЕ**

**ТЕКУЩИЕ ЗАДАНИЯ**

**Марина:**

1) Сделать svg картинку для курсора лапки с прозрачным фоном.

2) Сделать штамп картинку с прозрачным фоном с кошачими лапами для заднего фона.

3) Сделать лого с Котом-мастером в норм качестве с нормальной видимостью на светлой и тёмной теме.

4) Подобрать картинки для титульников подборок.

5) Перечертить макет.

6) Нарисовать картинку для кнопки выключения звука на сайте с прозрачным фоном.

7) Скачать эту фигню для монгодб

**Рома:**

1) Выбрать картинки ярлычков для рецептов.

2) Продумать дизайн, шрифты и пропорции всего на сайте в соответствии с макетом.

**Ксюша:**

1) …

**ЦВЕТА ПРОЕКТА**

КОТ

rgb(222, 211, 106)



rgb(231, 217, 129)



rgb(183, 121, 36)



rgb(52, 38, 25)



rgb(245, 229, 206)



rgb(227, 204, 163)



rgb(233, 205, 201)



**КУРСОР**

rgb(197, 126, 135)



rgb(170, 170, 170)



rgb(209, 209, 209)

