# Варианты использования системы прогнозирования и спроса предложений на товары маркетплейсов «Цифровой маклер ориентирования курса»

# Пользователь

# Основной сценарий:

1. Система выводит на экран стартовую страницу сервиса (главный экран)
2. Пользователь выбирает нужный раздел аналитики из левого меню
3. Система открывает соответствующую названию в меню страницу с анализом, представленным в виде графиков и таблиц
4. Пользователь выбирает из выпадающих меню категорию товаров и рассматриваемый срок по дням
5. Система совершает анализ по выбранным пунктам сортировки и перестраивает данные графиков и таблиц
6. Пользователь ознакамливается с данными
7. Пользователь не знает, как использовать "Калькулятор" для этого он переходит в верхнем меню в "Инструкция пользователя"
8. Система открывает окно "Инструкция пользователя", предлагая блоки по разным возможным вопросам
9. Пользователь, пролистывая, находит необходимый блок и переключаясь на стрелочки полностью ознакамливается по интересующему вопросу.
10. Пользователь, узнав о работе с "Калькулятор", переходит в него через левое меню
11. Система открывает окно "Калькулятор" с полями под ввод
12. Пользователь заполняет поля согласно своему товару и подтверждает
13. Система сохраняет информацию и проводит анализ рынка, выдавая результат востребованности данного товара и риски продажи
14. Пользователь хочет ознакомится с создателями сервиса и переходит через верхнее меню в "Сведенья о нас"
15. Система открывает окно с информацией о разработчиках
16. Пользователь читает основную информацию, побочно видя пролистывающихся разработчиков
17. Пользователь самостоятельно просматривает разработчиков при помощи стрелок
18. Пользователь решает задать вопрос разработчикам и нажимает на "Ответим на ваши вопросы" в правом нижнем углу
19. Система открывает блок с формой под заполнения данных пользователя и вопросом
20. Пользователь заполняет поля и нажимает на кнопку "Отправить"
21. Система выдаёт результат, что вопрос был отправлен и предлагает написать ещё
22. Пользователь ознакамливается с результатом и решает не писать ещё один вопрос
23. Система закрывает блок "Ответим на ваши вопросы"
24. Пользователь выходит из системы
25. Система закрывается

# Альтернативный сценарий:

4.1 Пользователь не выбирает пункты из выпадающего меню

4.2 Пользователь ознакамливается с данными по умолчанию

9.1 Пользователь, пролистывая, находит необходимый блок и переключаясь на кружочки внизу полностью ознакамливается по интересующему вопросу

17.1 Пользователь самостоятельно просматривает разработчиков при помощи кружочков внизу

20.1.1 Пользователь передумал задавать вопрос и отводит стрелку в не блока "Ответим на ваши вопросы"

20.1.2 Система Закрывает блок

20.2.1 Пользователь передумал задавать вопрос и нажимает на "Ответим на ваши вопросы"

20.2.2 Система Закрывает блок

22.1 Пользователь решает задать ещё вопрос и нажимает на "Написать ещё"

22.2 Система закрывает результат успешной отправки, предоставляя повторный ввод