**Реализация Нефункциональных ВИ**

**Требования к проекту**

1. **Вкладка конструктор**

Ф1. Система должна обеспечивать выбор деталей торта.

Н1. Ф1 сопровождается выводом референс картинок для каждой детали торта.

Выполняется с поиском соответствующих картинок для каждой позиции.

1. **Вкладка “О тортах”**

Ф2. Система должна показывать список статей на тему.

Ф3. Система должна позволять пользователю сортировать статьи по тегам

1. **Вкладка “О компании”**

Ф4. Система должна выводить информацию о компании и фотографии кондитеров, логотип

1. **Главная страниц**а

Ф5. Система должна предоставлять список доступных к заказу тортов

Ф6. Система должна предоставлять возможность фильтрации ассортимента

Ф7. Система должна предоставлять описание и стоимость каждого торта.

Н2. Ф6 должна предоставлять >5 список критериев

Выполняется поиском возможных характеристик, возможных к

фильтрации, путем детального изучения предметной области

Н3. Система должна выполнятся на русском языке.

Русский язык выбирается основным при разработке в конструкторе и при добавлении текстового наполнения сайта

Н4. Ф6 должна быть выполнена в виде бокового меню (либо слайдера)

Для выполнения командой разработчиков изучается функциональная часть конструктора, с последующим тестированием возможности встраивания меню или слайдера

Н5. Ф5 должна выполнятся с показом фото.

Для вывода фото, командой осуществляется поиск соответствующих фотографий тортов, подходящих к названию и описанию, далее командой разработчиков страивается на сайте

1. **Корзина**

Ф8. Система должна выводить на экран список добавленных в корзину тортов

Ф9. Система должна предоставлять возможность заказа выбранных тортов и их регулировку

Ф10. Система должна указывать количество выбранных тортов

Н6. Ф9 выполняется в виде кнопки “заказать” и кнопок “+”, “-”.

Для выполнения командой разработчиков изучается функциональная часть конструктора, с последующим тестированием возможности встраивания

6. Помощь

Ф11. Система должна выводить список вопросов и ответов на них

Ф12. Система должна предоставлять возможность заполнения формы для индивидуального заполнения