# Требования к проекту

### 1 Введение

Интерактивный новостной сайт с возможностью выбора новостей в соответствии с персональными предпочтениями. Название сайта — «NewsBox». Сайт будет представлять из себя площадку с новостными записями различной тематики и направленности, где пользователь сможет выбрать для себя интересующую тему. Также обычный пользователь сможет предлагать свои посты, которые могут быть опубликованы после одобрения модератора или редактора. За активное участие в создании контента пользователь может стать редактором, а в дальнейшем и модератором. Все зависит от рейтинга пользователя. Рейтинг пользователя будет формироваться за счет оценок его статей.

# 2 Требования пользователя

### 2.1 Программные интерфейсы

Программа будет использовать ASP.NET MVC Framework языка С# реализующий шаблон Model-view-controller. Все данные о пользователях будут храниться в SQL-базе данных на сервере. Для реализации интерфейса сайта будет использован AngularJS Framework.

#### 2.2 Интерфейс пользователя

Приблизительный интерфейс пользователя изображен на мокапах.

## 2.3 Характеристики пользователей

Для данного сайта нет определенной возрастной категории. Сайт будет понятен любому пользователю способному пользоваться обычным браузером, поэтому уровень образования не имеет значения.

#### 2.4 Предположения и зависимости

На работоспособность сайта и его принцип формирования контента влияет инициатива и личная заинтересованность каждого

зарегистрированного пользователя, поэтому в дальнейшем необходимо внедрить модель поощрения пользователей за проявленную активность.

# 3 Системные требования

### 3.1 Функциональные требования

- 1. Регистрация пользователей.
- 2. Авторизация пользователей.
- 3. Просмотр новостной ленты без перезагрузки.
- 4. Загрузка актуальных новостей без перезагрузки.
- 5. Возможность создания, редактирования и удаления своих новостных записей для редактора.
- 6. Возможность удаления и редактирования новостных записей всех пользователей для модератора.
  - 7. Возможность дать оценку и комментировать любые записи на сайте.

#### 3.2 Нефункциональные требования

#### 3.2.1 АТРИБУТЫ КАЧЕСТВА

Все персональные данные будут сохранены в надежном виде (буду использоваться методы шифрования данных). Должен быть реализован удобный и понятный интерфейс для создания новых записей. Данные должны подгружаться с минимальной задержкой.