- 1. Как **администратор** я хочу создать статью с заголовком, категорией, ссылкой на ресурс и текстом, чтобы она сохранилась в репозитории.
 - На главной странице должна располагаться кнопка "Создать статью", которая открывает редактор с пустыми полями документа и кнопкой "Создать", при нажатии на которую, после заполнения всех полей, документ создается в репозитории
- 2. Как **администратор** я хочу редактировать или удалять поля статьи, чтобы обновлять данные.
 - При нажатии на карточку статьи должна открыться страница с полями документа и кнопкой "Сохранить", при нажатии на которую, документ сохраняется в репозитории
- 3. Как **администратор** я хочу иметь правила и ограничения на редактирование полей статьи, чтобы было невозможно указать некорректные данные.
 - При несоответствии бизнес-правилам одного из полей статьи, должна показываться ошибка под некорректным полем и блокироваться кнопка "Сохранить" или "Создать".
- 4. Как **администратор** я хочу удалить статью, чтобы убрать ее из репозитория.
 - При нажатии на кнопку "Удалить" в редакторе, файл убирается из списка статей

- 5. Как **администратор** я хочу просматривать содержимое статьи, чтобы прочитать её.
 - При нажатии на карточку статьи отрывается страница с полями статьи
- 6. Как **пользователь** я хочу иметь возможность искать статью по названию, категории или тэгам, чтобы отображались только те статьи, которые соответствуют указанному запросу.
 - На странице со списком статей должно быть окно для выбора критерия фильтрации и поле для ввода значения.
 При нажатии на кнопку "Подтвердить" список статей обновляется
- 7. Как **пользователь** я хочу иметь возможность фильтровать результаты поиска, чтобы исключать из него статьи, не удовлетворяющие моему запросу.
 - На странице списка должно быть окно фильтров, в котором присутствуют следующие элементы: чекбокс "сортировать по", чекбокс "фильтровать по", Поле для ввода значения фильтра, radio-кнопка "Показывать по", кнопка "подтвердить", кнопка "сбросить".
- 8. Как **пользователь** я хочу иметь адаптивный интерфейс приложения, чтобы ширина контента зависела от размера моего дисплея
 - В зависимости от ширины окна браузера, сетка со статьями

должна вмещать в один ряд следующее число элементов:

< 768px – 1 элемент, < 992px – 2 элемента, >= 992px – 3

элемента