**Список новостей**

Реализовать 2 страницы:

1. Родительская – список новостей.
2. Дочерняя – страница новости.

Для каждой новости должны отображаться название, описание/содержание, дата публикации, фото.

На странице со списком новостей сделать кнопку, по нажатию на которую открывается модальное окно с формой:

* «Заголовок» - текстовое поле.
* «Текст» - текстовое поле.
* «Загрузить изображение» - кнопка, реализует функционал добавления фото (достаточно одной), есть возможность предпросмотра и удаления/замены.
* «Опубликовать новость» - кнопка, добавляет новость в начало списка. При этом уже загруженные ранее данные сохраняются.

Добавленные новости хранить в storage браузера таким образом, чтобы после перезагрузки страницы они отображались первыми. По нажатию на пользовательскую новость действий не предусмотрено.

Реализовать подгрузку данных по мере скроллинга страницы.

Сверстать в соответствии с макетом, реализовать адаптив. НЕ подключать при этом набор библиотек с готовыми компонентами и стилями – нам интересны ваши собственные навыки вёрстки и реализации базовых простых компонентов (таких, как, например, модальное окно).

Ссылка: <https://www.figma.com/file/pWG5GyzlYRl427HX7JKE21/%D0%A2%D0%B5%D1%81%D1%82%D0%BE%D0%B2%D0%BE%D0%B5-%D0%B7%D0%B0%D0%B4%D0%B0%D0%BD%D0%B8%D0%B5?type=design&node-id=0-1&t=fC30I5igrwV3Mzr6-0>

Источник данных:

1. Список новостей: <https://webapi.autodoc.ru/api/news/1/10> (последние 2 параметра - номер страницы и количество элементов на ней).
2. Отдельная новость: url приходит на этапе получения списка новостей, пример ссылки:

<https://webapi.autodoc.ru/api/news/item/avto-novosti/volkswagen_amarok_pickup>

Использовать последнюю версию Angular.

Результат выполнения задания должен быть доступен по ссылке на репозиторий в Github.