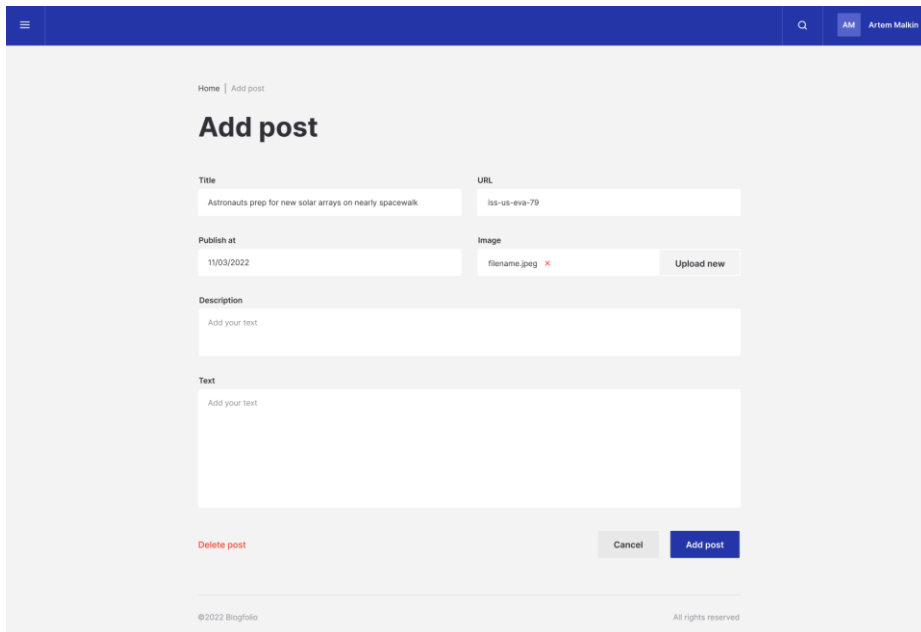


Lesson 50

1. На занятии реализовать загрузку постов

Для реализации можно воспользоваться следующей библиотекой <https://github.com/vutoan266/react-images-uploading>

The screenshot shows a web application interface for adding a new post. At the top, there is a dark blue header with a search icon, a user profile icon labeled 'AM', and the name 'Artem Makin'. Below the header, the main content area has a light gray background. It starts with a breadcrumb 'Home | Add post' and a title 'Add post'. The form consists of several fields: 'Title' with the placeholder text 'Astronauts prep for new solar arrays on nearly spacewalk', 'URL' with 'iss-us-eva-79', 'Publish at' with '11/03/2022', and 'Image' with a placeholder 'filename.jpeg' and a red 'x' icon, followed by an 'Upload new' button. Below these are 'Description' and 'Text' fields, both with 'Add your text' placeholders. At the bottom of the form, there are three buttons: 'Delete post' in red, 'Cancel' in gray, and 'Add post' in blue. The footer contains copyright information '©2022 Blogfolio' and 'All rights reserved'.

Компонент для загрузки картинки должен иметь:

- компонент должен быть самостоятельным, для возможного последующего переиспользования
- предποказ загруженной картинки до отправки
- редактирование картинки до отправки
- валидация

Учесть в реализации следующие моменты:

- компонент для загрузки картинки должен иметь возможность показывать загруженную картинку до отправки и
- валидация полей на стороне клиента

- отображение ошибок/подсказок в случае ошибок со стороны сервера