Добавить React на веб-сайт

Цель работы

Получить навыки работы добавления React компонентов на html-сраницу.

Задания для выполнения

1. Откройте HTML-страницу, которую вы хотите редактировать. Добавьте пустой тег <div>, чтобы отметить место, где вы хотите что-либо отобразить с помощью React. Например:

```
2. <!-- ... κακοй-το HTML ... -->
3.
4. <div id="like_button_container"></div>
5. <!-- ... κακοй-το HTML ... -->
```

2. Добавьте на страницу HTML три тега <script> прямо перед закрывающим тегом </body>

3. Создайте файл с именем like_button.js рядом с вашей HTMLстраницей. Возьмите стартовый код и вставьте его в созданный вами файл:

```
'use strict';
const e = React.createElement;
class LikeButton extends React.Component {
  constructor(props) {
    super(props);
    this.state = { liked: false };
  render() {
    if (this.state.liked) {
     return 'You liked this.';
    return e(
      'button',
      { onClick: () => this.setState({ liked: true }) },
      'Like'
    );
  }
}
const domContainer = document.querySelector('#like button container');
ReactDOM.render(e(LikeButton), domContainer);
```

4. Добавьте несколько компонентов (кнопок) React на страницу и передайте им некоторые данные.

Например, так:

```
render() {
   if (this.state.liked) {
     return 'You liked comment number ' + this.props.commentID;
   }
```

7. Загрузить созданную страницу на GitHub в репозиторий Student, используя формат в названии Фамилия (латинскими буквами) 1.

Методические указания

Чтобы новые кнопки отобразились, необходимо исправить html файл.

```
<!-- We will put our React component inside this div. -->
<div class="like_button_container" data-commentid="1"></div>
```

A также добавить в like_button.js с помощью Document метод querySelector()

```
// Find all DOM containers, and render Like buttons into them.
document.querySelectorAll('.like_button_container')
   .forEach(domContainer => {
        // Read the comment ID from a data-* attribute.
        const commentID = parseInt(domContainer.dataset.commentid, 10);
        ReactDOM.render(
        e(LikeButton, { commentID: commentID }),
        domContainer
        );
    });
```

Контрольные вопросы

1. С какой целью создавался React?

Дополнительные задания

1. Дополнительно: попробовать React с JSX