Основы JSX

Цель работы

Познакомить со способом описания визуального кода посредством комбинации кода на JavaScript и разметки XML.

Задания для выполнения

- 1. Подключите библиотеки для работы с React.
- 2. В фигурных скобках JSX поместить любое корректное выражение JavaScript. Например, 5 + 2, user.firstName, или formatName(user) всё это допустимые выражения в JavaScript.
- з. Выведите свои ФИО, возраст и добавьте стилей с использованием формат JSX.
- 4. Загрузить созданную страницу на GitHub в репозиторий Student, используя формат в названии Фамилия (латинскими буквами)_3.

Методические указания

1. Чтобы подключить вспомогательные библиотеки скопируйте ссылки:

```
<!DOCTYPE html>
<html>
<head>
  <meta charset="utf-8"/>
  <title>Hello React</title>
                                                                  crossorigin
  <script
src="https://unpkg.com/react@16/umd/react.production.min.js"></script>
  <script
             crossorigin
                            src="https://unpkg.com/react-dom@16/umd/react-
dom.production.min.js"></script>
                              src="https://cdnjs.cloudflare.com/ajax/libs/babel-
  <script
standalone/6.25.0/babel.min.js"></script>
</head>
<body>
```

```
</body>
</html>
    Чтобы создать и поместить объект можно воспользоваться
синтаксисом:
 <!--опишем объект-->
 <script type="text/babel">
  ReactDOM.render(
    < h2 > 5 + 2 = \{5 + 2\} < / h2 >,
    document.getElementById("app")
  )
 </script>
 <!--поместим описанный объект-->
 <div id="app"> </div>
3. Стили можно задать:
  const userClassName = "user-info";
  const styleObj = {
    color:'green',
    fontFamily:'Verdana'
  };
                        className={userClassName} style={{color:'red',
Или
       inline:
                 <div
fontFamily:'Verdana'}}>
Для создания ФИО и возраст можно воспользоваться:
const user = {
    id: 5,
    age: 33,
    firstName: 'Alevtina',
```

```
lastName: 'Shatalova',
getFullName: function(){
    return `${this.firstName} ${this.lastName}`;
};

Для сборки:
ReactDOM.render(
    <div className={userClassName} style={styleObj}>
        Полное имя: {user.getFullName()}
        Bo3pact: {user.age}
        </div>,
        document.getElementById("app")
)
```

4. При работе с JSX следует учитывать ряд моментов, в частности, в JSX для установки класса применяется атрибут className, а не class. Второй момент: атрибут style в качестве значения принимает объект javascript. И третий момент: в JSX используется camel-case, то есть если мы хотим определить стилевое свойство для шрифта, например, свойство font-family, то соответствующее свойство в объекте стиля будет называться fontFamily, то есть дефис отбрасывается, а следующая часть слова начинается с заглавной буквы.

Контрольные вопросы

1. Чем JSX отличается от JS?

Дополнительные задания

1. Дополнительно: изменить стиль реакт-компонентов и добавьте новые на html-страницу.