## React: useContext



#### НАШИ ПРАВИЛА

Включенная камера

Вопросы по поднятой руке

Не перебиваем друг друга

Все вопросы, не связанные с тематикой курса (орг-вопросы и т. д.), должны быть направлены куратору

Подготовьте свое рабочее окружение для возможной демонстрации экрана (закройте лишние соцсети и прочие приложения)

# Повторим;)

В чем разница SPA и MPA?

Какие типы ссылок есть в react router?

Какие вспомогательные хуки в react router вы знаете?

Для чего используется useFormik?

Как выполнить действие при размонтировании компонента?

Что такое useState?

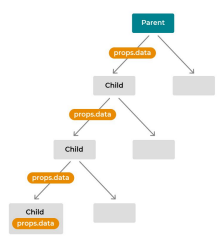
# ЦЕЛЬ

Изучить способ передачи данных через большую вложенность компонентов

### ПЛАН ЗАНЯТИЯ

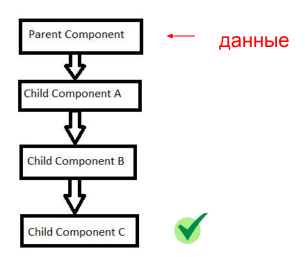
- 1. Props drilling
- 2. useContext

## useContext



useContext - это React Hook, предоставляющий способ получения значения из контекста в функциональных компонентах React.

Контекст в React используется для передачи данных глубоко вложенным компонентам без явной передачи пропс через каждый уровень.



#### Шаг 1. Создаём контекст в компоненте, который будет передавать значение

```
import { createContext, useState } from 'react';
// Создаем контекст с типом React.Context и значением по умолчанию
const MyContext = createContext<string>("");
                                                                            создаём контекст
// Компонент-поставщик контекста
const MyContextProvider = ({ children }) => {
  const [sharedValue, setSharedValue] = useState('Значение из контекста'
  const updateValue = (newValue) => {
                                                                            делаем компонент
    setSharedValue(newValue);
                                                                            поставщиком
  };
                                                                            контекста
  return (
    <MyContext.Provider value={{ sharedValue, updateValue }}>
      {children}
    </MyContext.Provider>
  );
Э;
export { MyContext, MyContextProvider };
```

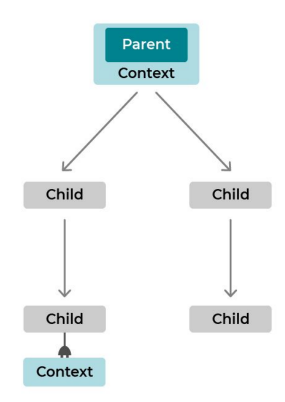
**Шаг 2.** Соответствующий <Context.Provider> должен находиться выше компонента, которому нужны данные из контекста. В данном случае **MyContextProvider** находится на самом верхнем уровне, но это необязательно приложения

```
import React from 'react';
                                                                        импортируем
import { MyContextProvider } from './MyContextProvider'
                                                                        компонент с
import MyComponent from './MyComponent';
                                                                        контекстом
const App = () => {
 return
                                                                  Оборачиваем другие
    <MyContextProvider>
                                                                  компоненты
      <div>
        <h1>Moe React Приложение</h1>
        <MyComponent />
        {/* Другие компоненты в приложении */}
      </div>
    </MyContextProvider>
  );
};
export default App:
```

#### Шаг 3. Передаём значение из компонента поставщика (провайдера) в другой компонент

```
import React, { useContext } from 'react';
import { MyContext } from './MyContextProvider'; <--</pre>
                                                                                           импортируем
                                                                                           контекст
// Компонент, использующий значение из контекста с помощью useContext
const MyComponent = () => {
  const { sharedValue, updateValue } = useContext(MyContext);
                                                                                    С помощью useContext
                                                                                    получаем доступ к
  const handleButtonClick = () => {
                                                                                    значению и функции
    // Обновляем значение в контексте
                                                                                    для его изменения из
   updateValue('Новое значение из компонента');
                                                                                    компонента
  3;
                                                                                    MyContextProvider
  return (
    <div>
      >Значение из контекста: {sharedValue}
      <button onClick={handleButtonClick}>Обновить значение/button>
    </div>
  );
3;
export default MyComponent;
```

Когда значение в контексте обновляется в MyContextProvider, все компоненты, использующие useContext(MyContext), автоматически получают новое значение, и их перерисовывается.





# Ваша новая IT-профессия – Ваш новый уровень жизни

Программирование с нуля в немецкой школе AIT TR GmbH

