<TeachMeSkills/>

40. Хуки в React

Цель:

Познакомиться со следующими понятиями и возможностями react:

- что такое хуки
- основные хуки react

Хуки:

Хуки — нововведение в React 16.8, которое позволяет использовать состояние и другие возможности React без написания классов.



Особенности хуков:

- Хуки позволяют вам повторно использовать логику состояния, не затрагивая дерево компонентов. Благодаря этому, хуки легко использовать в разных компонентах и делиться ими с сообществом
- В классовых сложных компонентах часто можно было встретить смесь не связанной логики. Что приводило к сложной поддержке кода и наличию багов. Чтобы решить эту проблему, хуки позволяют разбить один компонент на маленькие функции по их назначению (например, подписке или загрузке данных), а не на основе методов жизненного цикла.
- Классовые компоненты были одним из барьеров для изучения реакта
- react с использованием хуков еще больше приближает нас к "функциональному" подходу

Хук состояния. useState:

React **useState** Hook позволяет нам отслеживать состояние в функциональном компоненте.

Состояние обычно относится к данным или свойствам, которые необходимо отслеживать в приложении.

React useState Hook принимает начальное состояние и возвращает два значения:

- Текущее состояние.
- Функция, обновляющая состояние.

Хук эффекта. useEffect:

useEffect(<function>, <dependency>)

React **useEffect** Hook позволяет выполнять побочные эффекты в ваших компонентах. Некоторые примеры побочных эффектов: выборка данных, прямое обновление DOM и таймеры.

```
useEffect(() => {
    let timer = setTimeout(() => {
        setCount((count) => count + 1);
    }, 1000);

return () => clearTimeout(timer);
}, []);
```

Хук эффекта. useEffect:

useEffect(<function>, <dependency>)

<function> - функция, которая будет отрабатывать в зависимости от вида 2 аргумента (массива зависимостей)

<dependency> - массив зависимостей

Работа хука в зависимости от массива dependency:

- 1. Зависимости не переданы: функция будет выполняться при каждом рендере.
- 2. Пустой массив: хук отработает только после первого рендера.
- 3. Массив зависимостей: хук будет отрабатывать
 - а. при первом рендере
 - b. при изменении значений массива депенденси

Xyк useCallback:

useCallback возвращает мемоизированный колбэк

```
const memoizedCallback = useCallback(
  () => {
    doSomething(a, b);
  },
  [a, b],
);
```

Это хук полезен при передаче колбэков оптимизированным дочерним компонентам, которые полагаются на равенство ссылок для предотвращения ненужных рендеров (например, shouldComponentUpdate)

Хук useMemo:

• Возвращает мемоизированное значение.

 Данный хук позволяет улучшать производительность. useMemo работает только тогда, когда один из его депенденси меняет

значение.

```
const calculation = useMemo(
   () => expensiveCalculation(count),
   [count]
);
```