# Những điều cần biết về useState() hook

Presented by: Hau Nguyen | Easy Frontend

```
1. Giới thiệu hook useState()
```

- 2. Array destructoring syntax
- 3. So sánh State giữa class và functional component
- 4. Thêm ví dụ dùng useState()
- 5. Những điều lưu ý khi dùng useState()
- 6. Next step

## 1. Giới thiệu hook useState()

- Là một hook cơ bản.
- Giúp mình có thể dùng state trong functional component.
- Input: initialState (giá trị hoặc function)
- Output: một mảng có 2 phần tử tương ứng cho state và setState
- Cách dùng: const [name, setName] = useState('Hau');

### 2. Array destructoring syntax

```
// You know before
const array = ['Easy', 'Frontend'];
const a = array[0]; // Easy
const b = array[1]; // Frontend

// Now we use array destructoring
const [a, b] = ['Easy', 'Frontend'];
// a = 'Easy'
// b = 'Frontend'
```

```
// Fake useState() 
function useState(initialState) {
   // do some mystery stuffs ...
   return [state, setState];
}

function ColorBox() {
   // Because useState() return an array of 2 items
   const [color, setColor] = useState('deeppink');
   return ...;
}
```

## 3. So sánh State giữa class và functional component

#### **CLASS COMPONENT**

```
class ColorBox extends PureComponent {
  constructor(props) {
    super(props);
    this.state = {
      shape: 'square',
      color: 'deeppink',
   };
 }
 handleBoxClick() {
   this.setState({ color: 'green' });
 };
 render() {
    const {color} = this.state;
    return (
      <div
        className="color-box"
        style={{ backgroundColor: color }}
        onClick={this.handleBoxClick}
     ></div>
    )
 }
}
```

### **FUNCTIONAL COMPONENT**

```
function ColorBox() {
  const [share, setShape] = useState('square');
  const [color, setColor] = useState('deeppink');

function handleBoxClick() {
   setColor('green');
  }

return (
   <div
    className="color-box"
    style={{ backgroundColor: color }}
   onClick={handleBoxClick}
   ></div>
);
}
```

## 4. Thêm ví dụ dùng useState()

```
function TodoList() {
 const [todoList, setTodoList] = useState(['love', 'easy', 'frontend']);
 function removeTodo(index) {
   // Remember to clone into a new array
   const newTodoList = [...todoList];
   newTodoList.splice(index, 1);
   setTodoList(newTodoList);
 }
 return (
   {todoList.map((todo, index) => (
         key={todo.id}
         onClick={() => removeTodo(index)}
         {todo.title}
       ))}
   )
}
```

## 5. Những điều lưu ý khi dùng useState()

• useState() use REPLACING instead of MERGING.

```
// setState() in class component: MERGING
this.state = { name: 'Hau', color: 'red' };
this.setState({ color: 'green' });
// --> { name: 'Hau', color: 'green' }
```

```
// useState() in functional component: REPLACING
const [person, setPerson] = useState({ name: 'Hau', color: 'red' });
setPerson({ color: 'green' });
// --> { color: 'green' }
```

#### **SOLUTION**

```
// useState() in functional component: REPLACING
const [person, setPerson] = useState({ name: 'Hau', color: 'red' });
setPerson({ ...person, color: 'green' });
// --> { name: 'Hau', color: 'green' }
```

• Initial state chỉ dùng cho lần đầu, những lần sau nó bị bỏ rơi.

```
function ColorBox() {
   // redundant code for sub-sequent re-render
   const initColor = getComplicatedColor();
   const [color, setColor] = useState(initColor);

function handleBoxClick() {
    setColor('green');
   }

   return (
        <div
            className="color-box"
            style={{ backgroundColor: color }}
            onClick={handleBoxClick}
        ></div>
    );
}
```

• Initial state callback chỉ chay một lần.

```
function ColorBox() {
  const [color, setColor] = useState(() => {
    // You're safe here
    // This function will be called once
    const initColor = getComplicatedColor();
    return initColor;
 }));
  function handleBoxClick() {
    setColor('green');
  }
  return (
    <div
      className="color-box"
      style={{ backgroundColor: color }}
      onClick={handleBoxClick}
   ></div>
  );
```

## 6. Next step: useState() lab - ColorBox

### Các bạn nhớ nè

- useState() giúp functional component có thể dùng state.
- useState() trả về một mảng 2 phần tử [name, setName].
- useState() áp dụng replacing thay vì merging như bên class component.
- Initial state callback chỉ thực thi 1 lần đầu.

### # Link tham khảo

- Introduction to react hooks: https://reactjs.org/docs/hooks-intro.html
- React hooks API reference: https://reactjs.org/docs/hooks-reference.html
- React hooks FAQ: https://reactjs.org/docs/hooks-faq.html