Bạn nên thử và tránh jQuery trong ReactJS. Nhưng nếu bạn thực sự muốn sử dụng nó, bạn phải đặt nó trong hàm vòng đời componentDidMount () của thành phần.

ví dụ

|  |  |
| --- | --- |
|  | class App extends React.Component { |
|  | componentDidMount() { |
|  | // Jquery here $(...)... |
|  | } |
|  |  |
|  | // ... |
|  | } |

Lý tưởng nhất là bạn muốn tạo một thành phần Accordion có thể tái sử dụng. Đối với điều này, bạn có thể sử dụng Jquery hoặc chỉ sử dụng javascript + CSS thuần túy.

|  |  |
| --- | --- |
|  | class Accordion extends React.Component { |
|  | constructor() { |
|  | super(); |
|  | this.\_handleClick = this.\_handleClick.bind(this); |
|  | } |
|  |  |
|  | componentDidMount() { |
|  | this.\_handleClick(); |
|  | } |
|  |  |
|  | \_handleClick() { |
|  | const acc = this.\_acc.children; |
|  | for (let i = 0; i < acc.length; i++) { |
|  | let a = acc[i]; |
|  | a.onclick = () => a.classList.toggle("active"); |
|  | } |
|  | } |
|  |  |
|  | render() { |
|  | return ( |
|  | <div |
|  | ref={a => this.\_acc = a} |
|  | onClick={this.\_handleClick}> |
|  | {this.props.children} |
|  | </div> |
|  | ) |
|  | } |
|  | } |

Sau đó, bạn có thể sử dụng nó trong bất kỳ thành phần nào như sau:

|  |  |
| --- | --- |
|  | class App extends React.Component { |
|  | render() { |
|  | return ( |
|  | <div> |
|  | <Accordion> |
|  | <div className="accor"> |
|  | <div className="head">Head 1</div> |
|  | <div className="body"></div> |
|  | </div> |
|  | </Accordion> |
|  | </div> |
|  | ); |
|  | } |
|  | } |