Ví dụ 1:

import React, { useState } from 'react';

function Counter() {

  const [count, setCount] = useState(0);

  return (

    <div style={{ padding: '20px', textAlign: 'center' }}>

      <h2>Ví dụ 1: Counter</h2>

      <p>You clicked {count} times</p>

      <button onClick={() => setCount(count + 1)}>

        Click me

      </button>

      <button onClick={() => setCount(0)} style={{ marginLeft: '10px' }}>

        Reset

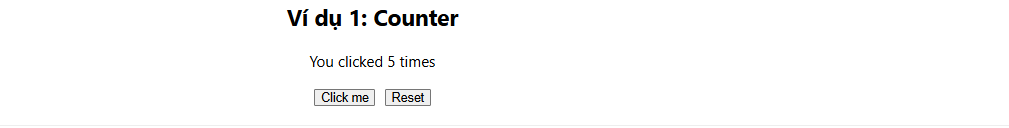
      </button>

    </div>

  );

}

export default Counter;



Ví dụ 2:

import { useState } from 'react';

function UserForm() {

  const [name, setName] = useState('Adam');

  const [age, setAge] = useState(35);

  return (

    <div style={{ padding: '20px' }}>

      <h2>Ví dụ 2: User Form</h2>

      <div style={{ marginBottom: '15px' }}>

        <label>Name: </label>

        <input

          type="text"

          value={name}

          onChange={(e) => {

            setName(e.target.value);

            console.log(e.target.value);

          }}

          style={{ marginLeft: '10px', padding: '5px' }}

        />

        <p>My name is {name}</p>

      </div>

      <div style={{ marginBottom: '15px' }}>

        <label>Age: </label>

        <input

          type="number"

          value={age}

          onChange={(e) => setAge(parseInt(e.target.value, 10))}

          style={{ marginLeft: '10px', padding: '5px' }}

        />

        <p>My age is {age}</p>

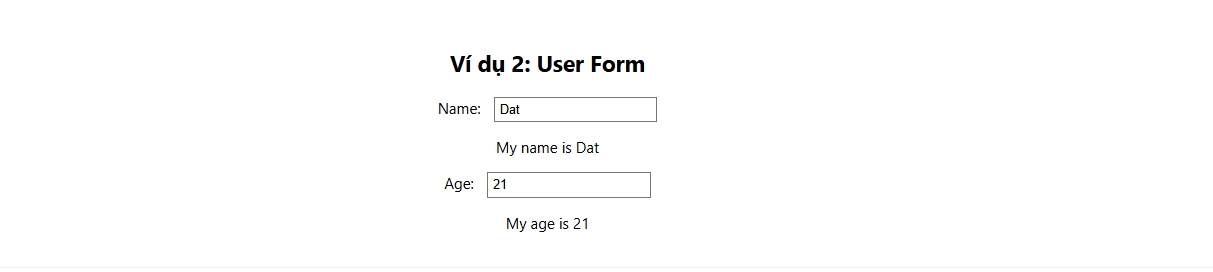
      </div>

    </div>

  );

}

export default UserForm;



Ví dụ 3 :

import React, { useState } from 'react';

function ProductList() {

  const [products, setProducts] = useState([

    { id: 1, name: 'Sản phẩm A' },

    { id: 2, name: 'Sản phẩm B' },

    { id: 3, name: 'Sản phẩm C' },

  ]);

  const [selectedProducts, setSelectedProducts] = useState([]);

  const handleCheckboxChange = (event) => {

    const productId = parseInt(event.target.value, 10);

    if (event.target.checked) {

      setSelectedProducts([...selectedProducts, productId]);

    } else {

      setSelectedProducts(selectedProducts.filter(id => id !== productId));

    }

  };

  return (

    <div style={{ padding: '20px' }}>

      <h2>Ví dụ 3: Product Checkbox List</h2>

      <div style={{ marginBottom: '20px' }}>

        {products.map(product => (

          <div key={product.id} style={{ marginBottom: '10px' }}>

            <input

              type="checkbox"

              id={product.id}

              value={product.id}

              checked={selectedProducts.includes(product.id)}

              onChange={handleCheckboxChange}

            />

            <label htmlFor={product.id} style={{ marginLeft: '8px' }}>

              {product.name}

            </label>

          </div>

        ))}

      </div>

      {selectedProducts.length > 0 && (

        <div style={{ backgroundColor: '#f0f0f0', padding: '10px', borderRadius: '5px' }}>

          <strong>Bạn đã chọn các sản phẩm: </strong>

          {selectedProducts.map(id =>

            products.find(p => p.id === id).name

          ).join(', ')}

        </div>

      )}

      <button

        onClick={() => setSelectedProducts([])}

        style={{ marginTop: '10px', padding: '5px 10px' }}

      >

        Clear All

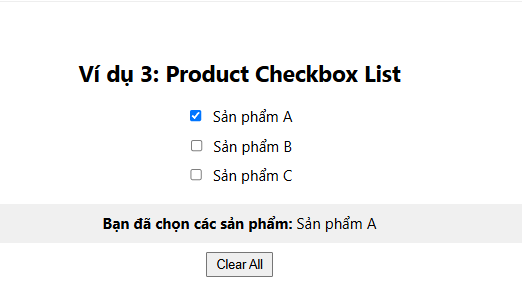
      </button>

    </div>

  );

}

export default ProductList;



Ví dụ 4:

import React, { useState } from 'react';

function ProductRadio() {

  const [products] = useState([

    { id: 1, name: 'Sản phẩm A', price: 100000 },

    { id: 2, name: 'Sản phẩm B', price: 200000 },

    { id: 3, name: 'Sản phẩm C', price: 150000 },

    { id: 4, name: 'Sản phẩm D', price: 300000 },

  ]);

  const [selectedProduct, setSelectedProduct] = useState('');

  const handleRadioChange = (event) => {

    const productId = parseInt(event.target.value, 10);

    setSelectedProduct(productId);

  };

  const getSelectedProductInfo = () => {

    if (!selectedProduct) return null;

    return products.find(p => p.id === selectedProduct);

  };

  return (

    <div style={{ padding: '20px' }}>

      <h2>Ví dụ 4: Product Radio Button</h2>

      <div style={{ marginBottom: '20px' }}>

        <h3>Chọn một sản phẩm:</h3>

        {products.map(product => (

          <div key={product.id} style={{ marginBottom: '10px' }}>

            <input

              type="radio"

              id={`product-${product.id}`}

              name="product"

              value={product.id}

              checked={selectedProduct === product.id}

              onChange={handleRadioChange}

            />

            <label htmlFor={`product-${product.id}`} style={{ marginLeft: '8px' }}>

              {product.name} - {product.price.toLocaleString('vi-VN')} VNĐ

            </label>

          </div>

        ))}

      </div>

      {selectedProduct && (

        <div style={{

          backgroundColor: '#e8f5e8',

          padding: '15px',

          borderRadius: '5px',

          border: '1px solid #4CAF50'

        }}>

          <h3>Sản phẩm đã chọn:</h3>

          <p><strong>Tên:</strong> {getSelectedProductInfo().name}</p>

          <p><strong>Giá:</strong> {getSelectedProductInfo().price.toLocaleString('vi-VN')} VNĐ</p>

        </div>

      )}

      <button

        onClick={() => setSelectedProduct('')}

        style={{

          marginTop: '10px',

          padding: '8px 15px',

          backgroundColor: '#f44336',

          color: 'white',

          border: 'none',

          borderRadius: '4px',

          cursor: 'pointer'

        }}

      >

        Clear Selection

      </button>

    </div>

  );

}

export default ProductRadio;

