

```

// // import logo from './logo.svg';
// // import './App.css';

// // function App() {
// //   return (
// //     <div className="App">
// //       <header className="App-header">
// //         <img src={logo} className="App-logo" alt="logo" />
// //         <p>
// //           Edit <code>src/App.js</code> and save to reload.
// //         </p>
// //         <a
// //           className="App-link"
// //           href="https://reactjs.org"
// //           target="_blank"
// //           rel="noopener noreferrer"
// //         >
// //           Learn React
// //         </a>
// //       </header>
// //     </div>
// //   );
// // }

// // export default App;

import React, { useState } from 'react';
import axios from 'axios';

function App() {
  const [selectedFile, setSelectedFile] = useState(null);
  const [selectedPages, setSelectedPages] = useState([]);
  const [loading, setLoading] = useState(false);
  const [downloadLink, setDownloadLink] = useState('');
  const [uploadMessage, setUploadMessage] = useState('');
  const handleFileChange = (event) => {
    console.log(event.target.files);
    setSelectedFile(event.target.files[0]);
  };

  const handlePageToggle = (pageNumber) => {
    console.log(pageNumber, selectedPages, selectedFile)
    if (selectedPages.includes(pageNumber)) {
      setSelectedPages(selectedPages.filter((page) => page !== pageNumber));
    } else {
      setSelectedPages([...selectedPages, pageNumber]);
    }
    console.log(pageNumber, selectedPages, selectedFile)
  };

```

```

// };
// const handleUpload = async () => {
//   try {
//     const formData = new FormData();
//     formData.append('file', selectedFile);

//     const response = await axios.post('http://localhost:5000/upload-pdf',
formData, {
//       headers: {
//         'Content-Type': 'multipart/form-data',
//       },
//     });

//     setUploadMessage(response.data.message);
//   } catch (error) {
//     console.error('Error uploading PDF:', error);
//     setUploadMessage('Error uploading PDF. Please try again.');
```

```

//   }
// };
// const handleCreatePDF = async () => {
//   console.log('PDF created successfully');

//   setLoading(true);
//   try {
//     const formData = new FormData();
//     formData.append('file', selectedFile);
//     formData.append('pages', JSON.stringify(selectedPages));
//     console.log(formData, selectedFile, JSON.stringify(selectedPages));
//     const response = await axios.post('http://localhost:5000/create-pdf',
formData, {
//       headers: {
//         'Content-Type': 'multipart/form-data',
//       },
//       responseType: 'blob', // Ensure response is treated as binary data
//     });

//     // Create download link for the new PDF
//     const downloadUrl = window.URL.createObjectURL(new
Blob([response.data]));
//     setDownloadLink(downloadUrl);
//   } catch (error) {
//     // Handle error

//     console.error('Error creating PDF:', error);
//   } finally {
//     setLoading(false);
//   }

```