Step 1 : Import devTool from react query pacakage in app.js

import {ReactQueryDevtools} from 'react-query/devtools'

Step 2 : Add in the end in App.js jsx part

      <ReactQueryDevtools initialIsOpen={false} position='bottom-right'/>

Code :

import { QueryClientProvider, QueryClient} from 'react-query'

import {BrowserRouter as Router, Route, Link, Routes } from 'react-router-dom';

import {ReactQueryDevtools} from 'react-query/devtools'

import './App.css';

import { HomePage } from './components/Home.page'

import { RQSuperHeroesPage } from './components/RQSuperHeroes.page'

import { SuperHeroesPage } from './components/SuperHeroes.page'

//step 2:  Create object

const queryClient= new QueryClient()

function App() {

  return (

    // step 2 : Wrap into queryClientProvider

    <QueryClientProvider client={queryClient}>

      <Router>

        <div>

          <nav>

            <ul>

              <li>

                <Link to='/'>Home</Link>

              </li>

              <li>

                <Link to='/super-heroes'>Traditional Super Heroes</Link>

              </li>

              <li>

                <Link to='/rq-super-heroes'>RQ Super Heroes</Link>

              </li>

            </ul>

          </nav>

          {/\* <Routes>

            <Route path='/super-heroes'>

              <SuperHeroesPage />

            </Route>

            <Route path='/rq-super-heroes'>

              <RQSuperHeroesPage />

            </Route>

            <Route path='/'>

              <HomePage />

            </Route>

          </Routes> \*/}

<Routes>

            <Route path='/super-heroes' element={<SuperHeroesPage/>} />

            <Route path='/rq-super-heroes' element={<RQSuperHeroesPage/>} />

            <Route path='/' element={<HomePage/>} />

          </Routes>

        </div>

      </Router>

      <ReactQueryDevtools initialIsOpen={false} position='bottom-right'/>

      </QueryClientProvider>

  )

}

export default App;

output :



