***Css to change for userManagement…***

.App {

  font-family: Arial, sans-serif;

  max-width: 800px;

  margin: 0 auto;

  padding: 20px;

  background-color: #ffffff;

  border-radius: 8px;

  box-shadow: 0 4px 10px rgba(0, 0, 0, 0.1);

}

.logout {

  text-align: right;

  color: #d9534f; /\* Bootstrap danger color \*/

}

h2 {

  margin-top: 20px;

  color: #333;

}

input[type="text"],

input[type="email"],

select {

  width: calc(50% - 20px);

  padding: 10px;

  margin: 10px 5px 20px 0;

  border: 1px solid #ccc;

  border-radius: 4px;

  font-size: 16px;

}

button {

  padding: 10px 15px;

  margin: 10px 5px;

  border: none;

  border-radius: 4px;

  background-color: #007bff; /\* Bootstrap primary color \*/

  color: white;

  font-size: 16px;

  cursor: pointer;

  transition: background-color 0.3s;

}

button:hover {

  background-color: #0056b3; /\* Darker shade for hover \*/

}

table {

  width: 100%;

  border-collapse: collapse;

  margin-top: 20px;

}

th, td {

  padding: 10px;

  text-align: left;

  border-bottom: 1px solid #ddd;

}

th {

  background-color: #f8f9fa; /\* Light grey \*/

  color: #333;

}

tr:hover {

  background-color: #f1f1f1; /\* Light hover color \*/

}

div {

  margin-bottom: 20px;

}

***And this is js file***

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

import '../styles/userManagement.css';

import { Link, useNavigate } from "react-router-dom";

import axios from 'axios';

import { Box, Button, Pagination, TextField, Typography, Grid, Paper } from '@mui/material';

function UserCrud() {

    const [data, setData] = useState([]);

    const [searchText, setSearchText] = useState("");

    const [pagination, setPagination] = useState({

        total\_record: 0,

        per\_page: 8,

        current\_page: 1,

        total\_pages: 1,

    });

    const [loading, setLoading] = useState(false);

    const navigate = useNavigate();

    const token = localStorage.getItem('token');

    const fetchSubUser = async (page = 1) => {

        setLoading(true);

        try {

            const response = await axios.get(`http://localhost:5000/api/getsub\_user?page=${page}&searchText=${searchText}`, {

                headers: {

                    Authorization: `${token}`,

                    'Content-Type': 'application/json'

                }

            });

            setData(response.data.subUser);

            setPagination(response.data.pagination);

        } catch (error) {

            console.error("Failed to fetch data.");

        } finally {

            setLoading(false);

        }

    };

    useEffect(() => {

        fetchSubUser(pagination.current\_page);

    }, [pagination.current\_page, searchText]);

    const handleLogout = () => {

        localStorage.removeItem('user');

        navigate('/login');

    };

    const handlePageChange = (event, value) => {

        setPagination((prevPagination) => ({ ...prevPagination, current\_page: value }));

    };

    return (

        <Paper className="App">

            <Typography variant="h4" gutterBottom>Dashboard</Typography>

            <Link to={'/userProfile'}>

                <Button variant="contained" color="primary" sx={{ mb: 2 }}>My Profile</Button>

            </Link>

            <div className="logout">

                <Button variant="outlined" color="error" onClick={handleLogout}>Logout</Button>

            </div>

            <Box sx={{ display: "flex", justifyContent: "space-between", mb: 2 , border:"Highlight" }}>

                <input

                    label="Search"

                    variant="outlined"

                    placeholder='Search SubUser'

                    value={searchText}

                    onChange={(e) => setSearchText(e.target.value)}

                    // sx={{ flex: 1, mr: 1 }}

                />

                <Link to={'/addSubUser'}>

                    <Button variant="contained" color="primary">Add Subuser</Button>

                </Link>

            </Box>

            {loading ? (

                <Typography>Loading...</Typography>

            ) : (

                <table className="user-table">

                    <thead>

                        <tr>

                            <th>First Name</th>

                            <th>Last Name</th>

                            <th>Email</th>

                            <th>Actions</th>

                        </tr>

                    </thead>

                    <tbody>

                        {data.map(user => (

                            <tr key={user.\_id}>

                                <td>{user.firstName}</td>

                                <td>{user.lastName}</td>

                                <td>{user.email}</td>

                                <td>

                                    <Link to={`/details/${user.\_id}`}>

                                        <Button variant="outlined">View</Button>

                                    </Link>

                                </td>

                            </tr>

                        ))}

                    </tbody>

                </table>

            )}

            <Box sx={{ display: "flex", justifyContent: "center", mt: 2 }}>

                <Pagination

                    count={pagination.total\_pages}

                    page={pagination.current\_page}

                    onChange={handlePageChange}

                    color="primary"

                />

            </Box>

        </Paper>

    );

}

export default UserCrud;