**Source Code of Kitchen Story**

**Project Structure**



**Package.json**

{

  "name": "kitchen-story-frontend",

  "version": "0.1.0",

  "private": true,

  "dependencies": {

    "@emotion/react": "^11.10.8",

    "@emotion/styled": "^11.10.8",

    "@mui/icons-material": "^5.11.16",

    "@mui/material": "^5.12.3",

    "@testing-library/jest-dom": "^5.16.5",

    "@testing-library/react": "^13.4.0",

    "@testing-library/user-event": "^13.5.0",

    "antd": "^5.4.6",

    "axios": "^1.4.0",

    "bootstrap": "^5.2.3",

    "json-server": "^0.17.3",

    "react": "^18.2.0",

    "react-dom": "^18.2.0",

    "react-router-dom": "^6.11.1",

    "react-scripts": "5.0.1",

    "web-vitals": "^2.1.4"

  },

  "scripts": {

    "start": "react-scripts start",

    "build": "react-scripts build",

    "test": "react-scripts test",

    "eject": "react-scripts eject"

  },

  "eslintConfig": {

    "extends": [

      "react-app",

      "react-app/jest"

    ]

  },

  "browserslist": {

    "production": [

      ">0.2%",

      "not dead",

      "not op\_mini all"

    ],

    "development": [

      "last 1 chrome version",

      "last 1 firefox version",

      "last 1 safari version"

    ]

  }

}

**db.json**

{

  "admin": [

    {

      "username": "admin",

      "password": "123",

      "id": 1

    }

  ],

  "data": [

    {

      "id": 1,

      "name": "Amul Ghee",

      "category": "Ghee",

      "price": "550",

      "image": "https://m.media-amazon.com/images/I/81jSZt5XnKL.\_SL1500\_.jpg",

      "quantity": "1L"

    },

    {

      "id": 2,

      "name": "Amul Cheese",

      "category": "Cheese",

      "price": "350",

      "image": "https://www.jiomart.com/images/product/600x600/490001401/amul-cheese-block-200-g-carton-product-images-o490001401-p490001401-4-202204261856.jpg",

      "quantity": "350g"

    },

    {

      "name": "Full Cream Milk",

      "category": "Milk",

      "price": "32",

      "quantity": "500ml",

      "image": "https://th.bing.com/th/id/OIP.CBlL9pmmOtk0GmfsCdqSIQHaHL?pid=ImgDet&rs=1",

      "id": 4

    }

  ],

  "orders": [

    {

      "name": "Narendra",

      "address": "1-10-271 Begumpet Hyderabad",

      "phone": "9898989898",

      "email": "naren.v@gmail.com",

      "payment": "COD",

      "item": "1",

      "date": "2023-05-06",

      "id": 1

    },

    {

      "name": "Narendra",

      "address": "Narendra",

      "phone": "9898989898",

      "email": "naren.v@gmail.com",

      "payment": "Card",

      "item": "1",

      "date": "2023-05-06",

      "id": 2

    }

  ]

}

**App.js**

import logo from './logo.svg';

import './App.css';

import "../node\_modules/bootstrap/dist/css/bootstrap.min.css"

import Home from './pages/Home';

import ResponsiveAppBar from './Components/Appbar';

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

import ProductDetails from './pages/ProductDetails';

import Index from './pages';

import Payment from './pages/Payment';

import OrderConformation from './pages/OrderConformation';

import AdminLogin from './AdminPages/AdminLogin';

import AdminHome from './AdminPages/AdminHome';

import ChangePassword from './AdminPages/ChangePassword';

import AddItem from './AdminPages/AddItem';

function App() {

  return (

    <div className="App">

      <BrowserRouter>

      <Routes>

        <Route path="/" element={<Home />}>

        </Route>

        <Route path="/data/:id" element={<ProductDetails />} />

        <Route path="/payment/:type/:id" element={<Payment />} />

        <Route path="/order" element={<OrderConformation />} />

        <Route path="/admin" element={<AdminLogin />} />

        <Route path="/admin\_home" element={<AdminHome />} />

        <Route path="/changePassword" element={<ChangePassword />} />

        <Route path="/addItems" element={<AddItem />} />

      </Routes>

    </BrowserRouter>

    </div>

  );

}

export default App;

**User Modules**

**Components/Appbar.js**

import \* as React from 'react';

import AppBar from '@mui/material/AppBar';

import Box from '@mui/material/Box';

import Toolbar from '@mui/material/Toolbar';

import IconButton from '@mui/material/IconButton';

import Typography from '@mui/material/Typography';

import Menu from '@mui/material/Menu';

import MenuIcon from '@mui/icons-material/Menu';

import Container from '@mui/material/Container';

import Avatar from '@mui/material/Avatar';

import Button from '@mui/material/Button';

import Tooltip from '@mui/material/Tooltip';

import MenuItem from '@mui/material/MenuItem';

import FoodBankIcon from '@mui/icons-material/FoodBank';

import { Link } from 'react-router-dom';

const pages = ['Products', 'Pricing', 'Blog'];

const settings = ['Profile', 'Account', 'Dashboard', 'Logout'];

function ResponsiveAppBar() {

  const [anchorElNav, setAnchorElNav] = React.useState(null);

  const [anchorElUser, setAnchorElUser] = React.useState(null);

  const handleOpenNavMenu = (event) => {

    setAnchorElNav(event.currentTarget);

  };

  const handleOpenUserMenu = (event) => {

    setAnchorElUser(event.currentTarget);

  };

  const handleCloseNavMenu = () => {

    setAnchorElNav(null);

  };

  const handleCloseUserMenu = () => {

    setAnchorElUser(null);

  };

  return (

    <AppBar position="static">

      <Container maxWidth="xl">

        <Toolbar disableGutters>

          <FoodBankIcon sx={{ display: { xs: 'none', md: 'flex' }, mr: 1 }} />

          <Typography

            variant="h6"

            noWrap

            component="a"

            href="/"

            sx={{

              mr: 2,

              display: { xs: 'none', md: 'flex' },

              fontFamily: 'monospace',

              fontWeight: 700,

              letterSpacing: '.3rem',

              color: 'inherit',

              textDecoration: 'none',

            }}

          >

            Kitchen Story

          </Typography>

          <Box sx={{ flexGrow: 1, display: { xs: 'flex', md: 'none' } }}>

            <IconButton

              size="large"

              aria-label="account of current user"

              aria-controls="menu-appbar"

              aria-haspopup="true"

              onClick={handleOpenNavMenu}

              color="inherit"

            >

              <MenuIcon />

            </IconButton>

            <Menu

              id="menu-appbar"

              anchorEl={anchorElNav}

              anchorOrigin={{

                vertical: 'bottom',

                horizontal: 'left',

              }}

              keepMounted

              transformOrigin={{

                vertical: 'top',

                horizontal: 'left',

              }}

              open={Boolean(anchorElNav)}

              onClose={handleCloseNavMenu}

              sx={{

                display: { xs: 'block', md: 'none' },

              }}

            >

              {pages.map((page) => (

                <MenuItem key={page} onClick={handleCloseNavMenu}>

                  <Typography textAlign="center">{page}</Typography>

                </MenuItem>

              ))}

            </Menu>

          </Box>

          <FoodBankIcon sx={{ display: { xs: 'flex', md: 'none' }, mr: 1 }} />

          <Typography

            variant="h5"

            noWrap

            component="a"

            href=""

            sx={{

              mr: 2,

              display: { xs: 'flex', md: 'none' },

              flexGrow: 1,

              fontFamily: 'monospace',

              fontWeight: 700,

              letterSpacing: '.3rem',

              color: 'inherit',

              textDecoration: 'none',

            }}

          >

            Kitchen Story

          </Typography>

          <Box sx={{ flexGrow: 1, display: { xs: 'none', md: 'flex' } }}>

          </Box>

          <Box sx={{ flexGrow: 0 }}>

            <Tooltip title="Admin Login">

              <Link to="/admin" >

              <IconButton onClick={handleOpenUserMenu} sx={{ p: 0 }}>

                <Avatar alt="Remy Sharp" src="https://encrypted-tbn0.gstatic.com/images?q=tbn:ANd9GcT6tzE2WYauiI0dMsK2frm\_VYQDwvrMpw1Z2g&usqp=CAU" />

              </IconButton>

              {/\* <p style={{color:"white",textDecoration:'none'}}>Admin Login</p> \*/}

              </Link>

            </Tooltip>

            <Menu

              sx={{ mt: '45px' }}

              id="menu-appbar"

              anchorEl={anchorElUser}

              anchorOrigin={{

                vertical: 'top',

                horizontal: 'right',

              }}

              keepMounted

              transformOrigin={{

                vertical: 'top',

                horizontal: 'right',

              }}

              open={Boolean(anchorElUser)}

              onClose={handleCloseUserMenu}

            >

            </Menu>

          </Box>

        </Toolbar>

      </Container>

    </AppBar>

  );

}

export default ResponsiveAppBar;

**pages/Home.js**

import { useEffect, useState } from "react";

import Data from "../data.json";

import { Padding } from "@mui/icons-material";

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

import ProductDetails from "./ProductDetails";

import ResponsiveAppBar from "../Components/Appbar";

function Home() {

  const [items,SetItems]=useState([]);

  const [filter,SetFilter]=useState('');

  const searchText=(event)=>{

    SetFilter(event.target.value);

  }

  let dataSearch=items.filter(item=>{

    return Object.keys(item).some(key=>

      item[key].toString().toLowerCase().includes(filter.toString().toLowerCase())

      )

  })

    useEffect(()=>{

      fetch("http://localhost:8000/data")

    .then(response => response.json())

    .then(json =>SetItems(json));

})

  return (

    <div >

      <ResponsiveAppBar/>

      <h1 className='text-center text-primary mt-4'> Search Items</h1>

          <section className="py-4 container">

          <div className="row justify-content-center">

            <div className="col-12 mb-5">

              <div className="mb3 col-4 mx-auto text-center">

                <input type="text"

                className="form-control"

                 value={filter}

                 onChange={searchText.bind(this)}

                 />

              </div>

            </div>

      {

        dataSearch.map((item,index)=>{

          return (

              <div key={item.id} className="col-11 col-md-6 col-lg-3 mx-0 mb-4">

                  <div className="card p-0 overflow-hidden h-100 shadow">

                      <img src={item.image} width={50} height={200} className="card-img-top"/>

                      <div className="card-body">

                          <h3 className="card-title">

                              {item.name}

                          </h3>

                          <h4 className="card-title">

                             Price: Rs/-{item.price}

                          </h4>

                          <h5 className="card-title">

                            Quantity  {item.quantity}

                          </h5>

                          <Link to={{

                            pathname:`data/${item.id}`

                          }} className="btn btn-success">Add </Link>

                      </div>

                  </div>

              </div>

          )

        })

      }

      </div>

    </section>

    </div>

  );

}

export default Home;

**pages/ProductDetails.js**

import { useEffect, useState } from "react";

import { useLocation, useParams } from "react-router-dom";

import ResponsiveAppBar from "../Components/Appbar";

import {Link} from "react-router-dom"

import "./css/productDetails.css"

function ProductDetails(){

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

    const [filter,SetFilter]=useState('');

const state=useParams();

    const FetchData=()=>{

        fetch("http://localhost:8000/data/"+state.id)

        .then(response => response.json())

        .then(json =>setData([json]));

    }

    const cards=()=>{

        if(data.length==0){

            return(

                <h3>No data Available</h3>

            );

        }

        else{

            return(

                <>

        {}

        <div className="container my-5">

        <div className="row">

            <div className="col-md-5">

                <div className="main-img">

                    <img className="img-fluid" src={data[0].image} alt="ProductS"/>

                </div>

            </div>

            <div className="col-md-7">

                <div className="main-description px-2">

                    <div className="category text-bold">

                        Category: {data[0].category}

                    </div>

                    <div className="product-title text-bold my-3">

                        {data[0].name }

                    </div>

                    <div className="price-area my-4">

                         <p className="new-price text-bold mb-1">Rs/-{data[0].price}</p>

                        <p className="text-secondary mb-1">(Additional tax may apply on checkout)</p>

                    </div>

                    <div className="buttons d-flex my-5">

                    <div className="block ml-5">

                        <h3>Select a Payment Method</h3>

                        </div>

                        <div className="block ml-5">

                       <div class="select">

  <select id="standard-select" onChange={(e)=>SetFilter(e.target.value)} >

                            <option value="COD">COD</option>

                            <option value="Card">Credit or Debit Card</option>

                           </select>

                           </div>

                        </div>

                        <div className="block ml-5">

                            <Link to={{

                                pathname:`/payment/${filter}/${data[0].id}`

                            }} className=" shadow btn custom-btn">Buy</Link>

                        </div>

                    </div>

                </div>

                <div className="product-details my-4">

                    <div className="col-md-11 text">

                        Have a question about our products at E-Store? Feel free to contact our representatives email(dummy@123.com).

                    </div>

                </div>

                <div className="delivery my-4">

                    <p className="font-weight-bold mb-0"><span><i className="fa-solid fa-truck"></i></span> <b>Delivery done in 3 days from date of purchase</b> </p>

                    <p className="text-secondary">Order now to get this product delivery</p>

                </div>

                <div className="delivery-options my-4">

                    <p className="font-weight-bold mb-0"><span><i className="fa-solid fa-filter"></i></span> <b>Payment  options</b> </p>

                    <p className="text-secondary">Cash on Delivery or Cards</p>

                </div>

            </div>

        </div>

    </div>

    </>

            );

        }

    }

    useEffect(()=>{

          FetchData();

        console.log(data);

    },[])

    return(

       <>

       <ResponsiveAppBar/>

       {

        cards()

       }

       </>

    );

}

export default ProductDetails;

**pages/payment.js**

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

import { useParams ,useNavigate} from 'react-router-dom'

import ResponsiveAppBar from '../Components/Appbar';

import "./css/payment.css"

import axios from 'axios';

export default function Payment() {

    const [name,SetName]=useState("");

    const [phone,SetPhone]=useState("");

    const [email,SetEmail]=useState("");

    const [address,SetAddress]=useState("");

    const {type,id}=useParams();

    const [data,setData]=useState([])

    const FetchData=()=>{

        fetch("http://localhost:8000/data/"+id)

        .then(response => response.json())

        .then(json =>setData([json]));

    }

    useEffect(()=>{

        FetchData();

    },[])

    const navigate=useNavigate();

    const HandleSubmit=()=>{

        let today = new Date().toISOString().slice(0, 10)

        if(name!="" && address!="" && phone!="" && email!=""){

            const data={

                "name":name,

                "address":address,

                "phone":phone,

                "email":email,

                "payment":type,

                "item":id,

                "date":today

            }

            axios.post('http://localhost:8000/orders',data).then(res=>{

                alert('Order Successfully Placed.')

                navigate("/order",{

                    state:data

                }

                );

              }).catch(err=>{

                alert(err.message)

              })

        }

        else{

            alert("Fill all the fields")

        }

    }

    const PaymentType=()=>{

        if(type==="Card"){

            return(

                <div className="card-body">

                    <h2 className="title">Payment Details</h2>

                    <form method="POST">

                        <div className="input-group">

                            {/\* <label>Name</label> \*/}

                            <input className="input--style-1" type="text" onChange={(e)=>SetName(e.target.value)} placeholder="Enter your Card Number" name="name"/>

                        </div>

                        <div className="row row-space">

                            <div className="col-2">

                                <div className="input-group">

                                    <input className="input--style-1 js-datepicker" type="text" placeholder="Enter your Expiry Date" name="birthday"/>

                                    {/\* <i className="zmdi zmdi-calendar-note input-icon js-btn-calendar"></i> \*/}

                                </div>

                            </div>

                            <div className="col-2">

                                <div className="input-group">

                                    <input className="input--style-1 js-datepicker" type="text" placeholder="Enter your CVV" name="birthday"/>

                                    {/\* <i className="zmdi zmdi-calendar-note input-icon js-btn-calendar"></i> \*/}

                                </div>

                            </div>

                        </div>

                    </form>

                </div>

            );

        }

        else{

            return(

                <h4>Payment Mode is Cash on Delivey</h4>

            );

        }

    }

  return (

    <>

    <ResponsiveAppBar/>

    <div className="page-wrapper bg-blue p-t-100 p-b-100 font-robo">

        <div className="wrapper wrapper--w680">

            <div className="card card-1">

                <div className="card-heading"></div>

                <div className="card-body">

                    <h2 className="title">User Details</h2>

                    <form method="POST">

                        <div className="input-group">

                            {/\* <label>Name</label> \*/}

                            <input className="input--style-1" type="text" onChange={(e)=>SetName(e.target.value)} placeholder="Enter your Name" name="name"/>

                        </div>

                        <div className="row row-space">

                            <div className="col-2">

                                <div className="input-group">

                                    <input className="input--style-1 js-datepicker" onChange={(e)=>SetPhone(e.target.value)} type="text" placeholder="Enter your Phone" name="birthday"/>

                                    {/\* <i className="zmdi zmdi-calendar-note input-icon js-btn-calendar"></i> \*/}

                                </div>

                            </div>

                            <div className="col-2">

                                <div className="input-group">

                                    <input className="input--style-1 js-datepicker" type="text" onChange={(e)=>SetEmail(e.target.value)} placeholder="Enter your Email" name="birthday"/>

                                    {/\* <i className="zmdi zmdi-calendar-note input-icon js-btn-calendar"></i> \*/}

                                </div>

                            </div>

                        </div>

                        <div className="input-group">

                            <input className="input--style-1" type="text" onChange={(e)=>SetAddress(e.target.value)} placeholder="Enter your Address" name="name"/>

                        </div>

                    </form>

                </div>

{

    PaymentType()

}

<div className="p-t-20">

                            <button className="btn btn--radius btn--green" onClick={HandleSubmit} type="submit">Submit</button>

                        </div>

            </div>

        </div>

    </div>

    </>

  )

}

**Pages/orderConformation.js**

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

import { Link, useLocation, useParams } from 'react-router-dom'

import ResponsiveAppBar from '../Components/Appbar';

export default function OrderConformation() {

    const location = useLocation()

    const data = (location.state);

    const [items, SetItem] = useState([])

    const FetchData = () => {

        fetch("http://localhost:8000/data/" + data.item)

            .then(response => response.json())

            .then(json => SetItem([json]));

    }

    useEffect(() => {

        FetchData();

    }, [])

    const Details = () => {

        if (items.length != 0) {

            return (

                <div className="container mt-5 mb-5">

                    <div className="row d-flex justify-content-center">

                        <div className="col-md-8">

                            <div className="card">

                                <div className="invoice p-5">

                                    <h5>Your order Confirmed!</h5>

                                    <span className="font-weight-bold d-block mt-4">Hello, {data.name}</span>

                                    <span>You order has been confirmed and will be shipped in next two days!</span>

                                    <div className="payment border-top mt-3 mb-3 border-bottom table-responsive">

                                        <table className="table table-borderless">

                                            <tbody>

                                                <tr>

                                                    <td>

                                                        <div className="py-2">

                                                            <span className="d-block text-muted">Order Date</span>

                                                            <span>{data.date}</span>

                                                        </div>

                                                    </td>

                                                    <td>

                                                        <div className="py-2">

                                                            <span className="d-block text-muted">Order No</span>

                                                            <span>{data.phone + data.item}</span>

                                                        </div>

                                                    </td>

                                                    <td>

                                                        <div className="py-2">

                                                            <span className="d-block text-muted">Payment</span>

                                                            <span>{data.payment}</span>

                                                        </div>

                                                    </td>

                                                    <td>

                                                        <div className="py-2">

                                                            <span className="d-block text-muted">Shiping Address</span>

                                                            <span>{data.address}</span>

                                                        </div>

                                                    </td>

                                                </tr>

                                            </tbody>

                                        </table>

                                    </div>

                                    <div className="product border-bottom table-responsive">

                                        <table className="table table-borderless">

                                            <tbody>

                                                <tr>

                                                    <td width="20%">

                                                        <img src={items[0].image} width="90" />

                                                    </td>

                                                    <td width="60%">

                                                        <span className="font-weight-bold">{items[0].name}</span>

                                                        <div className="product-qty">

                                                            <span className="d-block">Quantity:{items[0].quantity}</span>

                                                            <span>Category:{items[0].category}</span>

                                                        </div>

                                                    </td>

                                                    <td width="20%">

                                                        <div className="text-right">

                                                            <span className="font-weight-bold">Rs/-{items[0].price}</span>

                                                        </div>

                                                    </td>

                                                </tr>

                                            </tbody>

                                        </table>

                                    </div>

                                    <div className="row d-flex justify-content-end">

                                        <div className="col-md-5">

                                            <table className="table table-borderless">

                                                <tbody className="totals">

                                                    <tr>

                                                        <td>

                                                            <div className="text-left">

                                                                <span className="text-muted">Total</span>

                                                            </div>

                                                        </td>

                                                        <td>

                                                            <div className="text-right">

                                                                <span>Rs/-{items[0].price}</span>

                                                            </div>

                                                        </td>

                                                    </tr>

                                                </tbody>

                                            </table>

                                        </div>

                                    </div>

                                    <p>We will be sending shipping confirmation email when the item shipped successfully!</p>

                                    <p className="font-weight-bold mb-0">Thanks for shopping with us!</p>

                                    <span>Kitchen Story</span>

                                </div>

                                <Link to="/" className='btn btn-success'>Back to Home</Link>

                            </div>

                        </div>

                    </div>

                </div>

            );

        }

        else {

            return (

                <h3>No Data Found</h3>

            );

        }

    }

    return (

        <div>

            <ResponsiveAppBar />

            {

Details()

            }

        </div>

    )

}

**Pages/css/productDetails.css**

.text-bold {

    font-weight: 800;

}

text-color {

    color: #0093c4;

}

/\* Main image - left \*/

.main-img img {

    width: 100%;

}

/\* Preview images \*/

.previews img {

    width: 100%;

    height: 140px;

}

.main-description .category {

    text-transform: uppercase;

    color: #0093c4;

}

.main-description .product-title {

    font-size: 2.5rem;

}

.old-price-discount {

    font-weight: 600;

}

.new-price {

    font-size: 2rem;

}

.details-title {

    text-transform: uppercase;

    font-weight: 600;

    font-size: 1.2rem;

    color: #757575;

}

.buttons .block {

    margin-right: 5px;

}

.quantity input {

    border-radius: 0;

    height: 40px;

}

.custom-btn {

    text-transform: capitalize;

    background-color: #0093c4;

    color: white;

    width: 150px;

    height: 40px;

    border-radius: 0;

}

.custom-btn:hover {

    background-color: #0093c4 !important;

    font-size: 18px;

    color: white !important;

}

.similar-product img {

    height: 400px;

}

.similar-product {

    text-align: left;

}

.similar-product .title {

    margin: 17px 0px 4px 0px;

}

.similar-product .price {

    font-weight: bold;

}

.questions .icon i {

    font-size: 2rem;

}

.questions-icon {

    font-size: 2rem;

    color: #0093c4;

}

/\* Small devices (landscape phones, less than 768px) \*/

@media (max-width: 767.98px) {

    /\* Make preview images responsive  \*/

    .previews img {

        width: 100%;

        height: auto;

    }

}

select {

    appearance: none;

    background-color: transparent;

    border: none;

    padding: 0 1em 0 0;

    margin: 0;

    width: 100%;

    font-family: inherit;

    font-size: inherit;

    cursor: inherit;

    line-height: inherit;

    z-index: 1;

    outline: none;

  }

  select::-ms-expand {

    display: none;

  }

  .select {

    display: grid;

    grid-template-areas: "select";

    align-items: center;

    position: relative;

    min-width: 15ch;

    max-width: 30ch;

    border: 1px solid var(--select-border);

    border-radius: 0.25em;

    padding: 0.25em 0.5em;

    font-size: 1.25rem;

    cursor: pointer;

    line-height: 1.1;

    background-color: #fff;

    background-image: linear-gradient(to top, #f9f9f9, #fff 33%);

  }

  .select select, .select::after {

    grid-area: select;

  }

  .select:not(.select--multiple)::after {

    content: "";

    justify-self: end;

    width: 0.8em;

    height: 0.5em;

    background-color: var(--select-arrow);

    clip-path: polygon(100% 0%, 0 0%, 50% 100%);

  }

  select:focus + .focus {

    position: absolute;

    top: -1px;

    left: -1px;

    right: -1px;

    bottom: -1px;

    border: 2px solid var(--select-focus);

    border-radius: inherit;

  }

  select[multiple] {

    padding-right: 0;

    /\*

     \* Safari will not reveal an option

     \* unless the select height has room to

     \* show all of it

     \* Firefox and Chrome allow showing

     \* a partial option

     \*/

    height: 6rem;

  }

  select[multiple] option {

    white-space: normal;

    outline-color: var(--select-focus);

    /\*

     \* Experimental - styling of selected options

     \* in the multiselect

     \* Not supported crossbrowser

     \*/

  }

  .select--disabled {

    cursor: not-allowed;

    background-color: #eee;

    background-image: linear-gradient(to top, #ddd, #eee 33%);

  }

  label {

    font-size: 1.125rem;

    font-weight: 500;

  }

  .select + label {

    margin-top: 2rem;

  }

**Pages/css/payment.css**

/\* ==========================================================================

   #FONT

   ========================================================================== \*/

.font-robo {

  font-family: "Roboto", "Arial", "Helvetica Neue", sans-serif;

}

/\* ==========================================================================

   #GRID

   ========================================================================== \*/

.row {

  display: -webkit-box;

  display: -webkit-flex;

  display: -moz-box;

  display: -ms-flexbox;

  display: flex;

  -webkit-flex-wrap: wrap;

  -ms-flex-wrap: wrap;

  flex-wrap: wrap;

}

.row-space {

  -webkit-box-pack: justify;

  -webkit-justify-content: space-between;

  -moz-box-pack: justify;

  -ms-flex-pack: justify;

  justify-content: space-between;

}

.col-2 {

  width: -webkit-calc((100% - 60px) / 2);

  width: -moz-calc((100% - 60px) / 2);

  width: calc((100% - 60px) / 2);

}

@media (max-width: 767px) {

  .col-2 {

    width: 100%;

  }

}

/\* ==========================================================================

   #BOX-SIZING

   ========================================================================== \*/

/\*\*

 \* More sensible default box-sizing:

 \* css-tricks.com/inheriting-box-sizing-probably-slightly-better-best-practice

 \*/

html {

  -webkit-box-sizing: border-box;

  -moz-box-sizing: border-box;

  box-sizing: border-box;

}

\* {

  padding: 0;

  margin: 0;

}

\*, \*:before, \*:after {

  -webkit-box-sizing: inherit;

  -moz-box-sizing: inherit;

  box-sizing: inherit;

}

/\* ==========================================================================

   #RESET

   ========================================================================== \*/

/\*\*

 \* A very simple reset that sits on top of Normalize.css.

 \*/

body,

h1, h2, h3, h4, h5, h6,

blockquote, p, pre,

dl, dd, ol, ul,

figure,

hr,

fieldset, legend {

  margin: 0;

  padding: 0;

}

/\*\*

 \* Remove trailing margins from nested lists.

 \*/

li > ol,

li > ul {

  margin-bottom: 0;

}

/\*\*

 \* Remove default table spacing.

 \*/

table {

  border-collapse: collapse;

  border-spacing: 0;

}

/\*\*

 \* 1. Reset Chrome and Firefox behaviour which sets a `min-width: min-content;`

 \*    on fieldsets.

 \*/

fieldset {

  min-width: 0;

  /\* [1] \*/

  border: 0;

}

button {

  outline: none;

  background: none;

  border: none;

}

/\* ==========================================================================

   #PAGE WRAPPER

   ========================================================================== \*/

.page-wrapper {

  min-height: 100vh;

}

body {

  font-family: "Roboto", "Arial", "Helvetica Neue", sans-serif;

  font-weight: 400;

  font-size: 14px;

}

h1, h2, h3, h4, h5, h6 {

  font-weight: 400;

}

h1 {

  font-size: 36px;

}

h2 {

  font-size: 30px;

}

h3 {

  font-size: 24px;

}

h4 {

  font-size: 18px;

}

h5 {

  font-size: 15px;

}

h6 {

  font-size: 13px;

}

/\* ==========================================================================

   #BACKGROUND

   ========================================================================== \*/

.bg-blue {

  background: #ffe3c3;

}

/\* ==========================================================================

   #SPACING

   ========================================================================== \*/

.p-t-100 {

  padding-top: 100px;

}

.p-t-20 {

  padding-top: 20px;

}

.p-b-100 {

  padding-bottom: 100px;

}

/\* ==========================================================================

   #WRAPPER

   ========================================================================== \*/

.wrapper {

  margin: 0 auto;

}

.wrapper--w680 {

  max-width: 680px;

}

/\* ==========================================================================

   #BUTTON

   ========================================================================== \*/

.btn {

  line-height: 40px;

  display: inline-block;

  padding: 0 25px;

  cursor: pointer;

  font-family: "Roboto", "Arial", "Helvetica Neue", sans-serif;

  color: #fff;

  -webkit-transition: all 0.4s ease;

  -o-transition: all 0.4s ease;

  -moz-transition: all 0.4s ease;

  transition: all 0.4s ease;

  font-size: 14px;

  font-weight: 700;

}

.btn--radius {

  -webkit-border-radius: 3px;

  -moz-border-radius: 3px;

  border-radius: 3px;

}

.btn--green {

  background: #57b846;

}

.btn--green:hover {

  background: #4dae3c;

}

/\* ==========================================================================

   #DATE PICKER

   ========================================================================== \*/

td.active {

  background-color: #2c6ed5;

}

input[type="date" i] {

  padding: 14px;

}

.table-condensed td, .table-condensed th {

  font-size: 14px;

  font-family: "Roboto", "Arial", "Helvetica Neue", sans-serif;

  font-weight: 400;

}

.daterangepicker td {

  width: 40px;

  height: 30px;

}

.daterangepicker {

  border: none;

  -webkit-box-shadow: 0px 8px 20px 0px rgba(0, 0, 0, 0.15);

  -moz-box-shadow: 0px 8px 20px 0px rgba(0, 0, 0, 0.15);

  box-shadow: 0px 8px 20px 0px rgba(0, 0, 0, 0.15);

  display: none;

  border: 1px solid #e0e0e0;

  margin-top: 5px;

}

.daterangepicker::after, .daterangepicker::before {

  display: none;

}

.daterangepicker thead tr th {

  padding: 10px 0;

}

.daterangepicker .table-condensed th select {

  border: 1px solid #ccc;

  -webkit-border-radius: 3px;

  -moz-border-radius: 3px;

  border-radius: 3px;

  font-size: 14px;

  padding: 5px;

  outline: none;

}

/\* ==========================================================================

   #FORM

   ========================================================================== \*/

input {

  outline: none;

  margin: 0;

  border: none;

  -webkit-box-shadow: none;

  -moz-box-shadow: none;

  box-shadow: none;

  width: 100%;

  font-size: 14px;

  font-family: inherit;

}

.input-group {

  position: relative;

  margin-bottom: 30px;

  border-bottom: 2px solid #ccc;

}

.input-icon {

  position: absolute;

  font-size: 18px;

  color: #ccc;

  right: 8px;

  top: 50%;

  -webkit-transform: translateY(-50%);

  -moz-transform: translateY(-50%);

  -ms-transform: translateY(-50%);

  -o-transform: translateY(-50%);

  transform: translateY(-50%);

  cursor: pointer;

}

.input--style-1 {

  padding: 9px 0;

  color: #666;

}

.input--style-1::-webkit-input-placeholder {

  /\* WebKit, Blink, Edge \*/

  color: #555;

}

.input--style-1:-moz-placeholder {

  /\* Mozilla Firefox 4 to 18 \*/

  color: #555;

  opacity: 1;

}

.input--style-1::-moz-placeholder {

  /\* Mozilla Firefox 19+ \*/

  color: #555;

  opacity: 1;

}

.input--style-1:-ms-input-placeholder {

  /\* Internet Explorer 10-11 \*/

  color: #555;

}

.input--style-1:-ms-input-placeholder {

  /\* Microsoft Edge \*/

  color: #555;

}

/\* ==========================================================================

   #SELECT2

   ========================================================================== \*/

.select--no-search .select2-search {

  display: none !important;

}

.rs-select2 .select2-container {

  width: 100% !important;

  outline: none;

}

.rs-select2 .select2-container .select2-selection--single {

  outline: none;

  border: none;

  height: 34px;

}

.rs-select2 .select2-container .select2-selection--single .select2-selection\_\_rendered {

  line-height: 34px;

  padding-left: 0;

  color: #555;

}

.rs-select2 .select2-container .select2-selection--single .select2-selection\_\_arrow {

  height: 32px;

  right: 4px;

  display: -webkit-box;

  display: -webkit-flex;

  display: -moz-box;

  display: -ms-flexbox;

  display: flex;

  -webkit-box-pack: center;

  -webkit-justify-content: center;

  -moz-box-pack: center;

  -ms-flex-pack: center;

  justify-content: center;

  -webkit-box-align: center;

  -webkit-align-items: center;

  -moz-box-align: center;

  -ms-flex-align: center;

  align-items: center;

}

.rs-select2 .select2-container .select2-selection--single .select2-selection\_\_arrow b {

  display: none;

}

.rs-select2 .select2-container .select2-selection--single .select2-selection\_\_arrow:after {

  font-family: "Material-Design-Iconic-Font";

  content: '\f2f9';

  font-size: 18px;

  color: #ccc;

  -webkit-transition: all 0.4s ease;

  -o-transition: all 0.4s ease;

  -moz-transition: all 0.4s ease;

  transition: all 0.4s ease;

}

.rs-select2 .select2-container.select2-container--open .select2-selection--single .select2-selection\_\_arrow::after {

  -webkit-transform: rotate(-180deg);

  -moz-transform: rotate(-180deg);

  -ms-transform: rotate(-180deg);

  -o-transform: rotate(-180deg);

  transform: rotate(-180deg);

}

.select2-container--open .select2-dropdown--below {

  border: none;

  -webkit-border-radius: 3px;

  -moz-border-radius: 3px;

  border-radius: 3px;

  -webkit-box-shadow: 0px 8px 20px 0px rgba(0, 0, 0, 0.15);

  -moz-box-shadow: 0px 8px 20px 0px rgba(0, 0, 0, 0.15);

  box-shadow: 0px 8px 20px 0px rgba(0, 0, 0, 0.15);

  border: 1px solid #e0e0e0;

  margin-top: 5px;

  overflow: hidden;

}

/\* ==========================================================================

   #TITLE

   ========================================================================== \*/

.title {

  margin-bottom: 37px;

}

/\* ==========================================================================

   #CARD

   ========================================================================== \*/

.card {

  overflow: hidden;

  -webkit-border-radius: 3px;

  -moz-border-radius: 3px;

  border-radius: 3px;

  background: #fff;

}

.card-1 {

  -webkit-box-shadow: 0px 8px 20px 0px rgba(0, 0, 0, 0.15);

  -moz-box-shadow: 0px 8px 20px 0px rgba(0, 0, 0, 0.15);

  box-shadow: 0px 8px 20px 0px rgba(0, 0, 0, 0.15);

}

.card-1 .card-body {

  padding: 0 90px;

  padding-top: 55px;

  padding-bottom: 65px;

}

@media (max-width: 767px) {

  .card-1 .card-body {

    padding: 0 40px;

    padding-top: 40px;

    padding-bottom: 40px;

  }

}

**AdminPages/AdminLogin.js**

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

import AdminNav from './AdminNav'

import UserProfile from '../Components/Sessions';

import { useNavigate } from 'react-router-dom';

export default function

() {

    const [credentials,SetCredentials]=useState([]);

    const [username,SetUsername]=useState("");

    const [password,SetPassword]=useState("");

    const navigate=useNavigate();

    const FetchData=()=>{

        fetch("http://localhost:8000/admin/1")

        .then(response => response.json())

        .then(json =>SetCredentials([json]));

    }

    useEffect(()=>{

        FetchData();

    },[])

    const handleSubmit=(event)=>{

        event.preventDefault();

        if(credentials[0].username===username && credentials[0].password===password){

            alert("Login");

            UserProfile.setName(username);

            navigate('/admin\_home')

        }

        else{

            alert("Invalid Credentials");

        }

    }

  return (

    <div>

        <AdminNav/>

        <div className="container">

    <div className="row">

      <div className="col-sm-9 col-md-7 col-lg-5 mx-auto">

        <div className="card border-0 shadow rounded-3 my-5">

          <div className="card-body p-4 p-sm-5">

            <h2 className="card-title text-center mb-5 text-bold ">Admin Login</h2>

            {/\* <form> \*/}

              <div className="form-floating mb-3">

                <input type="text" className="form-control" onChange={(e)=>SetUsername(e.target.value)} id="floatingInput" placeholder="Username"/>

                <label for="floatingInput">Username</label>

              </div>

              <div className="form-floating mb-3">

                <input type="password" className="form-control" onChange={(e)=>SetPassword(e.target.value)} id="floatingPassword" placeholder="Password"/>

                <label for="floatingPassword">Password</label>

              </div>

              <div className="d-grid">

                <button className="btn btn-primary btn-login  fw-bold" onClick={handleSubmit}  type="submit">Login</button>

              </div>

          </div>

        </div>

      </div>

    </div>

  </div>

    </div>

  )

}

**AdminPages/AdminNav.js**

import React, { useEffect } from 'react'

import UserProfile from '../Components/Sessions'

import { Link, useNavigate } from 'react-router-dom'

export default function

() {

    const navigate=useNavigate();

    const Logout=()=>{

        UserProfile.setName("")

        navigate('/');

    }

    var user;

    useEffect(()=>{

        console.log(typeof(UserProfile.getName()));

    },[])

   const login\_logout=()=>{

    if(user===undefined){

        return(

            <div className="navbar-nav ms-auto">

                 <button  onClick={Logout}   className="btn ">Admin</button>

            </div>

        );

    }

    else{

        return(

            <div className="navbar-nav ms-auto">

                 <button  onClick={Logout}  className="btn ">Logout</button>

            </div>

        );

    }

   }

    console.log(user);

  return (

    <div>

        <nav className="navbar navbar-expand-lg navbar-dark bg-dark">

    <div className="container-fluid">

        <a href="#" className="navbar-brand">Kitchen Story Admin</a>

        <button type="button" className="navbar-toggler" data-bs-toggle="collapse" data-bs-target="#navbarCollapse">

            <span className="navbar-toggler-icon"></span>

        </button>

        <div className="collapse navbar-collapse" id="navbarCollapse">

            <div className="navbar-nav">

                <Link to="/admin\_home" className="nav-item nav-link ">Home</Link>

                <Link to="/changePassword" href="#" className="nav-item nav-link">Change Password</Link>

            </div>

            {

                login\_logout()

            }

        </div>

    </div>

</nav>

    </div>

  )

}

**AdminPages/AdminHome.js**

import React from 'react'

import AdminNav from './AdminNav'

import { useState,useEffect } from 'react';

import axios from 'axios';

import { Link } from 'react-router-dom';

export default function AdminHome() {

  const [items,SetItems]=useState([]);

  useEffect(()=>{

    fetch("http://localhost:8000/data")

  .then(response => response.json())

  .then(json =>SetItems(json));

})

  const handleDelete=(id)=>{

    axios.delete('http://localhost:8000/data/'+id).then(res=>{

      // alert("item Deleted");

    }).catch(err=>{

      alert("Error")

    })

  }

  return (

    <div>

        <AdminNav/>

        <h2 style={{marginTop:'30px',fontFamily:'serif',color:'blueviolet',fontWeight:'bolder',fontSize:'40px'}}>List of Kitchen Items</h2>

        <div className='container'>

        <Link style={{position:"relative",left:'42%',margin:'13px'}} to={'/addItems'} className="btn btn-success">Add an Item [+]</Link>

        <table className="table table-bordered">

                                <thead className="bg-light text-dark">

                                    <tr>

                                        <td>Id</td>

                                        <td>Name</td>

                                        <td>Category</td>

                                        <td>Price</td>

                                        <td>Quantity</td>

                                        <td>Image</td>

                                        <td>Action</td>

                                    </tr>

                                </thead>

                                <tbody className="bg-light text-dark">

                                            {

                                              items.map((item,index)=>{

                                                var id=item.id;

                                                return(

                                                  <tr key={item.id}>

                                                <td>{item.id}</td>

                                                <td>{item.name}</td>

                                                <td>{item.category}</td>

                                                <td>{item.price}</td>

                                                <td>{item.quantity}</td>

                                                <td><img src={item.image} width={100} height={100}/></td>

                                                <td>

                                                    {/\* <Link to={'/user/edit/' + item.id} className="btn btn-primary">Edit</Link> | \*/}

                                                    <button onClick={()=>handleDelete(id)}  className="btn btn-danger">Delete</button>

                                                </td>

                                            </tr>

                                                );

                                              })

                                            }

                                </tbody>

                            </table> </div></div>

  )

}

**AdminPages/AddItem.js**

import React from 'react'

import AdminNav from './AdminNav'

import { useEffect, useState } from 'react'

import axios from 'axios';

import { useNavigate } from 'react-router-dom';

export default function AddItem

  () {

  const [credentials, SetCredentials] = useState([]);

  const [name, SetName] = useState("");

  const [category, SetCategory] = useState("");

  const [price,SetPrice ] = useState("");

  const [image,SetImage ] = useState("");

  const [quantity, SetQuantity] = useState("");

  const navigate=useNavigate();

  const handleSubmit = async (event) => {

    event.preventDefault();

    if(name!="" && category!="" && price!="" && image!="" && quantity!=""){

        const data={

            "name": name,

      "category": category,

      "price": price,

      "quantity":quantity,

      "image":image

        }

        axios.post('http://localhost:8000/data',data).then(res=>{

            alert("Item Added");

            navigate("/admin\_home");

          }).catch(err=>{

            alert(err);

          })

    }

  }

  return (

    <div>

      <AdminNav />

      <div className="container">

        <div className="row">

          <div className="col-sm-9 col-md-7 col-lg-5 mx-auto">

            <div className="card border-0 shadow rounded-3 my-5">

              <div className="card-body p-4 p-sm-5">

                <h2 className="card-title text-center mb-5 text-bold ">Add Item</h2>

                {/\* <form> \*/}

                <div className="form-floating mb-3">

                  <input type="text" className="form-control" id="floatingInput" onChange={(e) => SetName(e.target.value)} placeholder="Name" />

                  <label for="floatingInput">Name</label>

                </div>

                <div className="form-floating mb-3">

                  <input type="text" className="form-control" id="floatingPassword" onChange={(e) => SetCategory(e.target.value)} placeholder="Category" />

                  <label for="floatingPassword">Category</label>

                </div>

                <div className="form-floating mb-3">

                  <input type="text" className="form-control" id="floatingPassword" onChange={(e) => SetPrice(e.target.value)} placeholder=" Price" />

                  <label for="floatingPassword">Price</label>

                </div>

                <div className="form-floating mb-3">

                  <input type="text" className="form-control" id="floatingPassword" onChange={(e) => SetImage(e.target.value)} placeholder="Image URL" />

                  <label for="floatingPassword">Image URL</label>

                </div>

                <div className="form-floating mb-3">

                  <input type="text" className="form-control" id="floatingPassword" onChange={(e) => SetQuantity(e.target.value)} placeholder=" Quantity" />

                  <label for="floatingPassword">Quantitytext</label>

                </div>

                <div className="d-grid">

                  <button className="btn btn-primary btn-login  fw-bold" onClick={handleSubmit} type="submit">Add </button>

                </div>

              </div>

            </div>

          </div>

        </div>

      </div>

    </div>

  )

}

**AdminPages/ChangePassword.js**

import React from 'react'

import AdminNav from './AdminNav'

import { useEffect, useState } from 'react'

import axios from 'axios';

import { useNavigate } from 'react-router-dom';

export default function

  () {

  const [credentials, SetCredentials] = useState([]);

  const [oldPass, SetOp] = useState("");

  const [newPass, SetNp] = useState("");

  const [cNewPass, SetCNP] = useState("");

  const FetchData = () => {

    fetch("http://localhost:8000/admin/1")

      .then(response => response.json())

      .then(json => SetCredentials([json]));

  }

  useEffect(() => {

    FetchData();

  }, [])

  const navigate=useNavigate();

  const handleSubmit = async (event) => {

    event.preventDefault();

    if (cNewPass === newPass) {

      if (credentials[0].password === oldPass) {

        credentials[0].password = newPass;

        try {

          await fetch(`http://localhost:8000/admin/1`, {

            method: 'PUT',

            headers: {

              'Content-type': 'application/json',

            },

            body: JSON.stringify(credentials[0]),

          });

          alert("Password Changed");

          window.location.reload();

        } catch (e) {

          console.error(e);

        }

      }

      else{

        alert("Old password is Invalid")

      }

    }

    else {

      alert("New Passwords Do not Match");

    }

  }

  return (

    <div>

      <AdminNav />

      <div className="container">

        <div className="row">

          <div className="col-sm-9 col-md-7 col-lg-5 mx-auto">

            <div className="card border-0 shadow rounded-3 my-5">

              <div className="card-body p-4 p-sm-5">

                <h2 className="card-title text-center mb-5 text-bold ">Change Password</h2>

                {/\* <form> \*/}

                <div className="form-floating mb-3">

                  <input type="text" className="form-control" id="floatingInput" onChange={(e) => SetOp(e.target.value)} placeholder="Old Password" />

                  <label for="floatingInput">Old Password</label>

                </div>

                <div className="form-floating mb-3">

                  <input type="password" className="form-control" id="floatingPassword" onChange={(e) => SetNp(e.target.value)} placeholder="New Password" />

                  <label for="floatingPassword">New Password</label>

                </div>

                <div className="form-floating mb-3">

                  <input type="password" className="form-control" id="floatingPassword" onChange={(e) => SetCNP(e.target.value)} placeholder=" Confirm New Password" />

                  <label for="floatingPassword">Confirm New Password</label>

                </div>

                <div className="d-grid">

                  <button className="btn btn-primary btn-login  fw-bold" onClick={handleSubmit} type="submit">Change</button>

                </div>

              </div>

            </div>

          </div>

        </div>

      </div>

    </div>

  )

}