Recentcard2.jsx

// import React from "react";

// import { useState } from "react";

// import { list } from "../../data/Data";

// import "./recent.css";

// // import { MdShelves } from "react-icons/md";

// // import { MdShelves } from "react-icons/md";

// import { FaArrowRight } from "react-icons/fa6";

// import { MdAssistantDirection } from "react-icons/md";

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

// import { Modal } from "react-bootstrap";

// import Modal2 from "../price/Contact";

// // import Modal1 from "../price/Popup2";

// import { TiTick } from "react-icons/ti";

// import { isMobile } from "react-device-detect";

// import "./rangebar.css";

// import Slider from "react-slider";

// const MIN = 100;

// const MAX = 12000;

// const RecentCard2 = (props) => {

// const id = props.id;

// // State to manage selected filter values

// const [visibleCards, setVisibleCards] = useState(10);

// const [isMobile, setIsMobile] = useState(false);

// const [showFilter, setShowFilter] = useState(false);

// const [location, setlocation] = useState("");

// const [propertyType, setPropertyType] = useState("");

// const [bedrooms, setBedrooms] = useState("");

// const [bathrooms, setBathrooms] = useState("");

// const [furniture, setfurniture] = useState("");

// const [Cunstruction, setCunstruction] = useState("");

// const [lists, setlists] = useState("");

// const [values, setValues] = useState([MIN, MAX]);

// console.log("value", values);

// // Add more filters as needed

// // Function to handle filter changes

// const handleFilterChange = (filter, value) => {

// switch (filter) {

// case "location":

// setlocation(value);

// break;

// case "propertyType":

// setPropertyType(value);

// break;

// case "bedrooms":

// setBedrooms(value);

// break;

// case "bathrooms":

// setBathrooms(value);

// break;

// case "Furniture":

// setfurniture(value);

// break;

// case "Cunstruction":

// setCunstruction(value);

// break;

// case "lists":

// setlists(value);

// break;

// // Handle additional filters

// default:

// break;

// }

// };

// // Example filter options (replace with your own)

// const locationoptions = [

// "Maharastra",

// "Andhra Pradesh",

// "Tamil Nadu",

// "Kerala",

// "Utter Pradesh",

// "Punjab",

// "Telangana",

// ];

// const propertyTypeOptions = [

// "For Rent :House & Apartment",

// "For Sale :House & Apartment",

// "Lands & Plots",

// "PG & Guest Houses",

// ];

// const bedroomsOptions = [

// "1+Bedroom",

// "2+Bedrooms",

// "3+Bedrooms",

// "4+Bedrooms",

// ];

// const bathroomsOptions = [

// "1+Bathroom",

// "2+Bathroom",

// "3+Bathrooms",

// "4+Bathrooms",

// ];

// const Furnitureoptions = ["Furnished ", "Unfurnished ", "Semi-Furnished"];

// const Cunstructionoptions = [

// "Under Construction ",

// "Ready to Move",

// "New Launch",

// ];

// const Listsoptions = ["Owner", "Dealer", "Builder"];

// const [isPopupOpen, setPopupOpen] = useState(false);

// const openPopup = () => {

// setPopupOpen(true);

// };

// const closePopup = () => {

// setPopupOpen(false);

// };

// // Add more filter options as needed

// // const handleFilterButtonClick = () => {

// // console.log('Filters:', { location, propertyType, bedrooms, bathrooms, furniture, Cunstruction, lists });

// // };

// const handleFilterButtonClick = () => {

// setShowFilter(true);

// };

// const handleFilterClose = () => {

// setShowFilter(false);

// };

// const handleLoadMore = () => {

// // Increase the number of visible cards by 10 when "Load More" is clicked

// setVisibleCards((prevVisibleCards) => prevVisibleCards + 10);

// };

// return (

// <>

// {/\* // \*/}

// {isMobile && (

// <div style={{ display: "flex", flexDirection: "row" }}>

// <div>

// <button

// type="button"

// className="ant-btn ant-btn-default bytn1"

// onClick={handleFilterButtonClick}

// >

// <span>Filter By </span>

// <i className="fas fa-filter"></i>

// </button>

// </div>

// </div>

// )}

// {/\* // \*/}

// <div className="total-filter">

// <div

// style={{

// display: "flex",

// flexDirection: "column",

// justifyContent: "center",

// alignItems: "center",

// }}

// >

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

// {list.slice(0, visibleCards).map((val, index) =>

// id !== val.id ? (

// // const { cover, category, location, name, price, type,id } = val

// // return (

// <div

// className="card-descript"

// key={index}

// style={{ margin: "10px" }}

// >

// <div className="img-1">

// <img src={val.cover} alt="Realestate" />

// </div>

// <div>

// <div className="text-1">

// <div className="card-subdescript1">

// <div className="card-subdescript1a">

// <h4 className="card-head">{val.name}</h4>

// <span

// style={{

// background:

// val.category === "Available"

// ? "#25b5791a"

// : "#ff98001a",

// color:

// val.category === "Available"

// ? "#25b579"

// : "#ff9800",

// padding: "8px",

// borderRadius: "16px",

// }}

// >

// {val.category}

// </span>

// </div>

// <p style={{ fontSize: "10px", marginBottom: "2px" }}>

// <i className="fa fa-location-dot"></i> {val.location}{" "}

// {val.id}

// </p>

// <p style={{ fontSize: "10px", marginBottom: "4px" }}>

// <MdAssistantDirection /> only 50mts away

// </p>{" "}

// {/\*{location}\*/}

// {/\* <div className='category flex '>

// <div className="icon-sty" style={{fontSize:"10px",marginBottom:"15px"}}>

// <i class="fa fa-male" aria-hidden="true"></i> <span style={{fontSize:"12px"}}>Unisex</span>

// <span style={{marginRight:"15px"}}>|</span>

// <i className="fa fa-bed"></i><span style={{fontSize:"12px"}}>Double</span>

// </div>

// <i className='fa fa-heart'></i>

// </div> \*/}

// <div className="amenties-styling">

// <div>

// <h3

// style={{ fontSize: "12px", marginBottom: "5px" }}

// >

// Amenties

// </h3>

// <div className="butt-align1">

// <div className="buttn-sty buttn-sty1">

// Attached washroom

// <TiTick

// style={{ fontSize: "12px", color: "green" }}

// />

// </div>

// <div className="buttn-sty buttn-sty1">

// Attached Balcony

// <TiTick

// style={{ fontSize: "12px", color: "green" }}

// />

// </div>

// <div className="buttn-sty buttn-sty1">

// Air Conditioner

// <TiTick

// style={{ fontSize: "12px", color: "green" }}

// />

// </div>

// <div className="buttn-sty buttn-sty1">

// Geyser

// <TiTick

// style={{ fontSize: "12px", color: "green" }}

// />

// </div>

// </div>

// </div>

// <div className="butt-align2">

// <div className="butt-align3">

// <div className="buttn-sty-g">GENTS</div>

// <div className="buttn-sty-l">LADIES</div>

// <div className="buttn-sty-c">CO-LIVE</div>

// </div>

// <div>

// {/\* <p style={{fontSize:"15px"}}>

// <MdAssistantDirection style={{width:"25px"}}/> you are 50mts away

// </p> \*/}

// </div>

// </div>

// </div>

// <div className="card-subdescript2">

// <div>

// <h5>Starts From</h5>

// <i class="fa fa-inr" aria-hidden="true"></i>

// <span style={{ marginLeft: "5px" }}>

// {val.price}/sqft

// </span>

// </div>

// <div>

// {/\* <span>{type}</span> \*/}

// <button

// onClick={openPopup}

// className="Btn-realstate"

// >

// Request Callback

// </button>

// {isPopupOpen && (

// <Modal2 plan={val.name} onClose={closePopup} />

// )}

// {/\* <Modal1/> \*/}

// <Link to={`/property/${val.id}`}>

// <button className=" buttn-sty2">

// Explore <FaArrowRight />

// </button>

// </Link>

// </div>

// </div>

// </div>

// <div className="button flex">

// <div>

// <h5>Starts From</h5>

// <i class="fa fa-inr" aria-hidden="true"></i>

// <span style={{ marginLeft: "5px" }}>

// {val.price}/sqft

// </span>

// </div>

// <div>

// {/\* <span>{type}</span> \*/}

// <button onClick={openPopup} className="Btn-realstate">

// Request Callback

// </button>

// {isPopupOpen && (

// <Modal2 plan={val.name} onClose={closePopup} />

// )}

// {/\* <Modal1/> \*/}

// <Link to={`/property/${val.id}`}>

// <button className=" buttn-sty2">

// Explore <FaArrowRight />

// </button>

// </Link>

// </div>

// </div>

// </div>

// <div className="button flex">

// <div>

// {/\* <button className='btn2'>{price}</button> <label htmlFor=''>/sqft</label> \*/}

// </div>

// {/\* <span>{type}</span> \*/}

// </div>

// </div>

// </div>

// ) : // )

// null

// )}

// </div>

// {list.length > visibleCards && (

// <button

// style={{ width: "200px" }}

// onClick={handleLoadMore}

// className="load-more-btn"

// >

// Load More

// </button>

// )}

// </div>

// {isMobile ? (

// <>

// {showFilter && (

// <div className="filter-popup">

// <div className="Filter-container">

// <h2>PG Accommodations For Rent</h2>

// <h4>CATEGORIES</h4>

// {/\* Location Filter \*/}

// <label

// style={{

// color:

// "linear-gradient(90deg, rgba(74,25,219,1) 0%, rgba(138,68,250,1) 100%);",

// }}

// >

// City

// </label>

// <select

// value={location}

// onChange={(e) =>

// handleFilterChange("location", e.target.value)

// }

// >

// <option value="">Select City</option>

// {locationoptions.map((option) => (

// <option key={option} value={option}>

// {option}

// </option>

// ))}

// </select>

// {/\* PG Type Filter \*/}

// <label

// style={{

// color:

// "linear-gradient(90deg, rgba(74,25,219,1) 0%, rgba(138,68,250,1) 100%);",

// }}

// >

// Accommodation Type:

// </label>

// <select

// value={propertyType}

// onChange={(e) =>

// handleFilterChange("propertyType", e.target.value)

// }

// >

// <option value="">Choose from below options</option>

// {propertyTypeOptions.map((option) => (

// <option key={option} value={option}>

// {option}

// </option>

// ))}

// </select>

// {/\* Bedrooms Filter \*/}

// <label

// style={{

// color:

// "linear-gradient(90deg, rgba(74,25,219,1) 0%, rgba(138,68,250,1) 100%);",

// }}

// >

// Bedrooms:

// </label>

// <select

// value={bedrooms}

// onChange={(e) =>

// handleFilterChange("bedrooms", e.target.value)

// }

// >

// <option value="">Choose from below options</option>

// {bedroomsOptions.map((option) => (

// <option key={option} value={option}>

// {option}

// </option>

// ))}

// </select>

// {/\* Bathrooms Filter \*/}

// <label

// style={{

// color:

// "linear-gradient(90deg, rgba(74,25,219,1) 0%, rgba(138,68,250,1) 100%);",

// }}

// >

// Bathrooms:

// </label>

// <select

// value={bathrooms}

// onChange={(e) =>

// handleFilterChange("bathrooms", e.target.value)

// }

// >

// <option value="">Choose from below options</option>

// {bathroomsOptions.map((option) => (

// <option key={option} value={option}>

// {option}

// </option>

// ))}

// </select>

// {/\* Furnishing Filter \*/}

// <label className="filter-Fur-la">FURNISHING</label>

// <div className="furnish-fur">

// {Furnitureoptions.map((value) => (

// <div key={value}>

// <input

// type="checkbox"

// id={value}

// value={value}

// checked={furniture.includes(value)}

// onChange={(e) =>

// handleFilterChange("furniture", e.target.value)

// }

// />

// <label htmlFor={value}>{value}</label>

// </div>

// ))}

// </div>

// {/\* Construction Status Filter \*/}

// <label className="filter-con-la">CONSTRUCTION STATUS</label>

// <div className="Constr-filtr">

// {Cunstructionoptions.map((value) => (

// <div key={value}>

// <input

// type="checkbox"

// id={value}

// value={value}

// checked={Cunstruction.includes(value)}

// onChange={(e) =>

// handleFilterChange("Cunstruction", e.target.value)

// }

// />

// <label htmlFor={value}>{value}</label>

// </div>

// ))}

// </div>

// {/\* Listed By Filter \*/}

// <label className="filter-lis">LISTED BY</label>

// <div className="list-filtre">

// {Listsoptions.map((value) => (

// <div key={value}>

// <input

// type="checkbox"

// id={value}

// value={value}

// checked={lists.includes(value)}

// onChange={(e) =>

// handleFilterChange("lists", e.target.value)

// }

// />

// <label htmlFor={value}>{value}</label>

// </div>

// ))}

// </div>

// <button onClick={handleFilterClose}>Close Filter</button>

// {/\* Add more filters as needed \*/}

// </div>

// </div>

// )}

// </>

// ) : (

// <div className="filter-popup">

// <div className="Filter-container">

// <h2>PG Accommodations For Rent</h2>

// <h4>CATEGORIES</h4>

// {/\* Location Filter \*/}

// <label

// style={{

// color:

// "linear-gradient(90deg, rgba(74,25,219,1) 0%, rgba(138,68,250,1) 100%);",

// }}

// >

// City

// </label>

// <select

// value={location}

// onChange={(e) => handleFilterChange("location", e.target.value)}

// >

// <option value="">Select City</option>

// {locationoptions.map((option) => (

// <option key={option} value={option}>

// {option}

// </option>

// ))}

// </select>

// {/\* PG Type Filter \*/}

// <label

// style={{

// color:

// "linear-gradient(90deg, rgba(74,25,219,1) 0%, rgba(138,68,250,1) 100%);",

// }}

// >

// Accommodation Type:

// </label>

// <select

// value={propertyType}

// onChange={(e) =>

// handleFilterChange("propertyType", e.target.value)

// }

// >

// <option value="">Choose from below options</option>

// {propertyTypeOptions.map((option) => (

// <option key={option} value={option}>

// {option}

// </option>

// ))}

// </select>

// {/\* Bedrooms Filter \*/}

// <label

// style={{

// color:

// "linear-gradient(90deg, rgba(74,25,219,1) 0%, rgba(138,68,250,1) 100%);",

// }}

// >

// Bedrooms:

// </label>

// <select

// value={bedrooms}

// onChange={(e) => handleFilterChange("bedrooms", e.target.value)}

// >

// <option value="">Choose from below options</option>

// {bedroomsOptions.map((option) => (

// <option key={option} value={option}>

// {option}

// </option>

// ))}

// </select>

// {/\* Bathrooms Filter \*/}

// <label

// style={{

// color:

// "linear-gradient(90deg, rgba(74,25,219,1) 0%, rgba(138,68,250,1) 100%);",

// }}

// >

// Bathrooms:

// </label>

// <select

// value={bathrooms}

// onChange={(e) =>

// handleFilterChange("bathrooms", e.target.value)

// }

// >

// <option value="">Choose from below options</option>

// {bathroomsOptions.map((option) => (

// <option key={option} value={option}>

// {option}

// </option>

// ))}

// </select>

// {/\* Price Range \*/}

// <div className="appp">

// <div className="boxrange">

// <h3>

// Price <span>Range</span>

// </h3>

// <div className={"values"}>

// Rs.{values[0]} - Rs.{values[1]}

// </div>

// <small>Current Range : Rs.{values[1] - values[0]}</small>

// <Slider

// className={"slider"}

// onChange={setValues}

// value={values}

// min={MIN}

// max={MAX}

// />

// </div>

// </div>

// {/\* Furnishing Filter \*/}

// <label className="filter-Fur-la">FURNISHING</label>

// <div className="furnish-fur">

// {Furnitureoptions.map((value) => (

// <div key={value}>

// <input

// type="checkbox"

// id={value}

// value={value}

// checked={furniture.includes(value)}

// onChange={(e) =>

// handleFilterChange("furniture", e.target.value)

// }

// />

// <label htmlFor={value}>{value}</label>

// </div>

// ))}

// </div>

// {/\* Construction Status Filter \*/}

// <label className="filter-con-la">CONSTRUCTION STATUS</label>

// <div className="Constr-filtr">

// {Cunstructionoptions.map((value) => (

// <div key={value}>

// <input

// type="checkbox"

// id={value}

// value={value}

// checked={Cunstruction.includes(value)}

// onChange={(e) =>

// handleFilterChange("Cunstruction", e.target.value)

// }

// />

// <label htmlFor={value}>{value}</label>

// </div>

// ))}

// </div>

// {/\* Listed By Filter \*/}

// <label className="filter-lis">LISTED BY</label>

// <div className="list-filtre">

// {Listsoptions.map((value) => (

// <div key={value}>

// <input

// type="checkbox"

// id={value}

// value={value}

// checked={lists.includes(value)}

// onChange={(e) =>

// handleFilterChange("lists", e.target.value)

// }

// />

// <label htmlFor={value}>{value}</label>

// </div>

// ))}

// </div>

// <button onClick={handleFilterClose}>Close Filter</button>

// {/\* Add more filters as needed \*/}

// </div>

// </div>

// )}

// </div>

// </>

// );

// };

// export default RecentCard2;

///------------------- 2

// import React from "react";

// import { useState } from "react";

// import { list } from "../../data/Data";

// import "./recent.css";

// // import { MdShelves } from "react-icons/md";

// // import { MdShelves } from "react-icons/md";

// import { FaArrowRight } from "react-icons/fa6";

// import { MdAssistantDirection } from "react-icons/md";

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

// import { Modal } from "react-bootstrap";

// import Modal2 from "../price/Contact";

// // import Modal1 from "../price/Popup2";

// import { TiTick } from "react-icons/ti";

// import { isMobile } from "react-device-detect";

// import "./rangebar.css";

// import Slider from "react-slider";

// const RecentCard2 = (props) => {

// const id = props.id;

// // State to manage selected filter values

// const [visibleCards, setVisibleCards] = useState(10);

// const [isMobile, setIsMobile] = useState(false);

// const [showFilter, setShowFilter] = useState(false);

// const [location, setlocation] = useState("");

// const [propertyType, setPropertyType] = useState("");

// const [bedrooms, setBedrooms] = useState("");

// const [bathrooms, setBathrooms] = useState("");

// const [furniture, setfurniture] = useState("");

// const [Cunstruction, setCunstruction] = useState("");

// const [lists, setlists] = useState("");

// // Add more filters as needed

// // Function to handle filter changes

// const handleFilterChange = (filter, value) => {

// switch (filter) {

// case "location":

// setlocation(value);

// break;

// case "propertyType":

// setPropertyType(value);

// break;

// case "bedrooms":

// setBedrooms(value);

// break;

// case "bathrooms":

// setBathrooms(value);

// break;

// case "Furniture":

// setfurniture(value);

// break;

// case "Cunstruction":

// setCunstruction(value);

// break;

// case "lists":

// setlists(value);

// break;

// // Handle additional filters

// default:

// break;

// }

// };

// // Example filter options (replace with your own)

// const locationoptions = [

// "Maharastra",

// "Andhra Pradesh",

// "Tamil Nadu",

// "Kerala",

// "Utter Pradesh",

// "Punjab",

// "Telangana",

// ];

// const propertyTypeOptions = [

// "For Rent :House & Apartment",

// "For Sale :House & Apartment",

// "Lands & Plots",

// "PG & Guest Houses",

// ];

// const bedroomsOptions = [

// "1+Bedroom",

// "2+Bedrooms",

// "3+Bedrooms",

// "4+Bedrooms",

// ];

// const bathroomsOptions = [

// "1+Bathroom",

// "2+Bathroom",

// "3+Bathrooms",

// "4+Bathrooms",

// ];

// const Furnitureoptions = ["Furnished ", "Unfurnished ", "Semi-Furnished"];

// const Cunstructionoptions = [

// "Under Construction ",

// "Ready to Move",

// "New Launch",

// ];

// const Listsoptions = ["Owner", "Dealer", "Builder"];

// const [isPopupOpen, setPopupOpen] = useState(false);

// const openPopup = () => {

// setPopupOpen(true);

// };

// const closePopup = () => {

// setPopupOpen(false);

// };

// // Add more filter options as needed

// // const handleFilterButtonClick = () => {

// // console.log('Filters:', { location, propertyType, bedrooms, bathrooms, furniture, Cunstruction, lists });

// // };

// const handleFilterButtonClick = () => {

// setShowFilter(true);

// };

// const handleFilterClose = () => {

// setShowFilter(false);

// };

// const handleLoadMore = () => {

// // Increase the number of visible cards by 10 when "Load More" is clicked

// setVisibleCards((prevVisibleCards) => prevVisibleCards + 10);

// };

// return (

// <>

// {/\* // \*/}

// {isMobile && (

// <div style={{ display: "flex", flexDirection: "row" }}>

// <div>

// <button

// type="button"

// className="ant-btn ant-btn-default bytn1"

// onClick={handleFilterButtonClick}

// >

// <span>Filter By </span>

// <i className="fas fa-filter"></i>

// </button>

// </div>

// </div>

// )}

// {/\* // \*/}

// <div className="total-filter">

// <div

// style={{

// display: "flex",

// flexDirection: "column",

// justifyContent: "center",

// alignItems: "center",

// }}

// >

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

// {list.slice(0, visibleCards).map((val, index) =>

// id !== val.id ? (

// // const { cover, category, location, name, price, type,id } = val

// // return (

// <div

// className="card-descript"

// key={index}

// style={{ margin: "10px" }}

// >

// <div className="img-1">

// <img src={val.cover} alt="Realestate" />

// </div>

// <div>

// <div className="text-1">

// <div className="card-subdescript1">

// <div className="card-subdescript1a">

// <h4 className="card-head">{val.name}</h4>

// <span

// style={{

// background:

// val.category === "Available"

// ? "#25b5791a"

// : "#ff98001a",

// color:

// val.category === "Available"

// ? "#25b579"

// : "#ff9800",

// padding: "8px",

// borderRadius: "16px",

// }}

// >

// {val.category}

// </span>

// </div>

// <i

// className="fa fa-heart "

// style={{ marginTop: "10px" }}

// ></i>

// </div>

// <p style={{ fontSize: "10px", marginBottom: "2px" }}>

// <i className="fa fa-location-dot"></i> {val.location}{" "}

// {val.id}

// </p>

// <p style={{ fontSize: "10px", marginBottom: "4px" }}>

// <MdAssistantDirection /> only 50mts away

// </p>{" "}

// {/\*{location}\*/}

// {/\* <div className='category flex '>

// <div className="icon-sty" style={{fontSize:"10px",marginBottom:"15px"}}>

// <i class="fa fa-male" aria-hidden="true"></i> <span style={{fontSize:"12px"}}>Unisex</span>

// <span style={{marginRight:"15px"}}>|</span>

// <i className="fa fa-bed"></i><span style={{fontSize:"12px"}}>Double</span>

// </div>

// <i className='fa fa-heart'></i>

// </div> \*/}

// <div className="amenties-styling">

// <div>

// <h3 style={{ fontSize: "12px", marginBottom: "5px" }}>

// Amenties

// </h3>

// <div className="butt-align1">

// <div className="buttn-sty buttn-sty1">

// Attached washroom

// <TiTick

// style={{ fontSize: "12px", color: "green" }}

// />

// </div>

// <div className="buttn-sty buttn-sty1">

// Attached Balcony

// <TiTick

// style={{ fontSize: "12px", color: "green" }}

// />

// </div>

// <div className="buttn-sty buttn-sty1">

// Air Conditioner

// <TiTick

// style={{ fontSize: "12px", color: "green" }}

// />

// </div>

// <div className="buttn-sty buttn-sty1">

// Geyser

// <TiTick

// style={{ fontSize: "12px", color: "green" }}

// />

// </div>

// </div>

// </div>

// <div className="butt-align2">

// <div className="butt-align3">

// <div className="buttn-sty-g">GENTS</div>

// <div className="buttn-sty-l">LADIES</div>

// <div className="buttn-sty-c">CO-LIVE</div>

// </div>

// <div>

// {/\* <p style={{fontSize:"15px"}}>

// <MdAssistantDirection style={{width:"25px"}}/> you are 50mts away

// </p> \*/}

// </div>

// </div>

// </div>

// <div className="card-subdescript2">

// <div>

// <h5>Starts From</h5>

// <i class="fa fa-inr" aria-hidden="true"></i>

// <span style={{ marginLeft: "5px" }}>

// {val.price}/sqft

// </span>

// </div>

// <div>

// {/\* <span>{type}</span> \*/}

// <button onClick={openPopup} className="Btn-realstate">

// Request Callback

// </button>

// {isPopupOpen && (

// <Modal2 plan={val.name} onClose={closePopup} />

// )}

// {/\* <Modal1/> \*/}

// <Link to={`/property/${val.id}`}>

// <button className=" buttn-sty2">

// Explore <FaArrowRight />

// </button>

// </Link>

// </div>

// </div>

// </div>

// <div className="button flex">

// <div>

// {/\* <button className='btn2'>{price}</button> <label htmlFor=''>/sqft</label> \*/}

// </div>

// {/\* <span>{type}</span> \*/}

// </div>

// </div>

// </div>

// ) : // )

// null

// )}

// </div>

// {list.length > visibleCards && (

// <button

// style={{ width: "200px" }}

// onClick={handleLoadMore}

// className="load-more-btn"

// >

// Load More

// </button>

// )}

// </div>

// {isMobile ? (

// <>

// {showFilter && (

// <div className="filter-popup">

// <div className="Filter-container">

// <h2>PG Accommodations For Rent</h2>

// <h4>CATEGORIES</h4>

// {/\* Location Filter \*/}

// <label

// style={{

// color:

// "linear-gradient(90deg, rgba(74,25,219,1) 0%, rgba(138,68,250,1) 100%);",

// }}

// >

// City

// </label>

// <select

// value={location}

// onChange={(e) =>

// handleFilterChange("location", e.target.value)

// }

// >

// <option value="">Select City</option>

// {locationoptions.map((option) => (

// <option key={option} value={option}>

// {option}

// </option>

// ))}

// </select>

// {/\* PG Type Filter \*/}

// <label

// style={{

// color:

// "linear-gradient(90deg, rgba(74,25,219,1) 0%, rgba(138,68,250,1) 100%);",

// }}

// >

// Accommodation Type:

// </label>

// <select

// value={propertyType}

// onChange={(e) =>

// handleFilterChange("propertyType", e.target.value)

// }

// >

// <option value="">Choose from below options</option>

// {propertyTypeOptions.map((option) => (

// <option key={option} value={option}>

// {option}

// </option>

// ))}

// </select>

// {/\* Bedrooms Filter \*/}

// <label

// style={{

// color:

// "linear-gradient(90deg, rgba(74,25,219,1) 0%, rgba(138,68,250,1) 100%);",

// }}

// >

// Bedrooms:

// </label>

// <select

// value={bedrooms}

// onChange={(e) =>

// handleFilterChange("bedrooms", e.target.value)

// }

// >

// <option value="">Choose from below options</option>

// {bedroomsOptions.map((option) => (

// <option key={option} value={option}>

// {option}

// </option>

// ))}

// </select>

// {/\* Bathrooms Filter \*/}

// <label

// style={{

// color:

// "linear-gradient(90deg, rgba(74,25,219,1) 0%, rgba(138,68,250,1) 100%);",

// }}

// >

// Bathrooms:

// </label>

// <select

// value={bathrooms}

// onChange={(e) =>

// handleFilterChange("bathrooms", e.target.value)

// }

// >

// <option value="">Choose from below options</option>

// {bathroomsOptions.map((option) => (

// <option key={option} value={option}>

// {option}

// </option>

// ))}

// </select>

// {/\* Furnishing Filter \*/}

// <label className="filter-Fur-la">FURNISHING</label>

// <div className="furnish-fur">

// {Furnitureoptions.map((value) => (

// <div key={value}>

// <input

// type="checkbox"

// id={value}

// value={value}

// checked={furniture.includes(value)}

// onChange={(e) =>

// handleFilterChange("furniture", e.target.value)

// }

// />

// <label htmlFor={value}>{value}</label>

// </div>

// ))}

// </div>

// {/\* Construction Status Filter \*/}

// <label className="filter-con-la">CONSTRUCTION STATUS</label>

// <div className="Constr-filtr">

// {Cunstructionoptions.map((value) => (

// <div key={value}>

// <input

// type="checkbox"

// id={value}

// value={value}

// checked={Cunstruction.includes(value)}

// onChange={(e) =>

// handleFilterChange("Cunstruction", e.target.value)

// }

// />

// <label htmlFor={value}>{value}</label>

// </div>

// ))}

// </div>

// {/\* Listed By Filter \*/}

// <label className="filter-lis">LISTED BY</label>

// <div className="list-filtre">

// {Listsoptions.map((value) => (

// <div key={value}>

// <input

// type="checkbox"

// id={value}

// value={value}

// checked={lists.includes(value)}

// onChange={(e) =>

// handleFilterChange("lists", e.target.value)

// }

// />

// <label htmlFor={value}>{value}</label>

// </div>

// ))}

// </div>

// <button onClick={handleFilterClose}>Close Filter</button>

// {/\* Add more filters as needed \*/}

// </div>

// </div>

// )}

// </>

// ) : (

// <div className="filter-popup">

// <div className="Filter-container">

// <h2>PG Accommodations For Rent</h2>

// <h4>CATEGORIES</h4>

// {/\* Location Filter \*/}

// <label

// style={{

// color:

// "linear-gradient(90deg, rgba(74,25,219,1) 0%, rgba(138,68,250,1) 100%);",

// }}

// >

// City

// </label>

// <select

// value={location}

// onChange={(e) => handleFilterChange("location", e.target.value)}

// >

// <option value="">Select City</option>

// {locationoptions.map((option) => (

// <option key={option} value={option}>

// {option}

// </option>

// ))}

// </select>

// {/\* PG Type Filter \*/}

// <label

// style={{

// color:

// "linear-gradient(90deg, rgba(74,25,219,1) 0%, rgba(138,68,250,1) 100%);",

// }}

// >

// Accommodation Type:

// </label>

// <select

// value={propertyType}

// onChange={(e) =>

// handleFilterChange("propertyType", e.target.value)

// }

// >

// <option value="">Choose from below options</option>

// {propertyTypeOptions.map((option) => (

// <option key={option} value={option}>

// {option}

// </option>

// ))}

// </select>

// {/\* Bedrooms Filter \*/}

// <label

// style={{

// color:

// "linear-gradient(90deg, rgba(74,25,219,1) 0%, rgba(138,68,250,1) 100%);",

// }}

// >

// Bedrooms:

// </label>

// <select

// value={bedrooms}

// onChange={(e) => handleFilterChange("bedrooms", e.target.value)}

// >

// <option value="">Choose from below options</option>

// {bedroomsOptions.map((option) => (

// <option key={option} value={option}>

// {option}

// </option>

// ))}

// </select>

// {/\* Bathrooms Filter \*/}

// <label

// style={{

// color:

// "linear-gradient(90deg, rgba(74,25,219,1) 0%, rgba(138,68,250,1) 100%);",

// }}

// >

// Bathrooms:

// </label>

// <select

// value={bathrooms}

// onChange={(e) =>

// handleFilterChange("bathrooms", e.target.value)

// }

// >

// <option value="">Choose from below options</option>

// {bathroomsOptions.map((option) => (

// <option key={option} value={option}>

// {option}

// </option>

// ))}

// </select>

// {/\* Furnishing Filter \*/}

// <label className="filter-Fur-la">FURNISHING</label>

// <div className="furnish-fur">

// {Furnitureoptions.map((value) => (

// <div key={value}>

// <input

// type="checkbox"

// id={value}

// value={value}

// checked={furniture.includes(value)}

// onChange={(e) =>

// handleFilterChange("furniture", e.target.value)

// }

// />

// <label htmlFor={value}>{value}</label>

// </div>

// ))}

// </div>

// {/\* Construction Status Filter \*/}

// <label className="filter-con-la">CONSTRUCTION STATUS</label>

// <div className="Constr-filtr">

// {Cunstructionoptions.map((value) => (

// <div key={value}>

// <input

// type="checkbox"

// id={value}

// value={value}

// checked={Cunstruction.includes(value)}

// onChange={(e) =>

// handleFilterChange("Cunstruction", e.target.value)

// }

// />

// <label htmlFor={value}>{value}</label>

// </div>

// ))}

// </div>

// {/\* Listed By Filter \*/}

// <label className="filter-lis">LISTED BY</label>

// <div className="list-filtre">

// {Listsoptions.map((value) => (

// <div key={value}>

// <input

// type="checkbox"

// id={value}

// value={value}

// checked={lists.includes(value)}

// onChange={(e) =>

// handleFilterChange("lists", e.target.value)

// }

// />

// <label htmlFor={value}>{value}</label>

// </div>

// ))}

// </div>

// <button onClick={handleFilterClose}>Close Filter</button>

// {/\* Add more filters as needed \*/}

// </div>

// </div>

// )}

// </div>

// </>

// );

// };

// export default RecentCard2;

////----------------3

import React from "react";

import { useState } from "react";

import { list } from "../../data/Data";

import "./recent.css";

// import { MdShelves } from "react-icons/md";

// import { MdShelves } from "react-icons/md";

import { FaArrowRight } from "react-icons/fa6";

import { MdAssistantDirection } from "react-icons/md";

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

import { Modal } from "react-bootstrap";

import Modal2 from "../price/Contact";

// import Modal1 from "../price/Popup2";

import { TiTick } from "react-icons/ti";

import { isMobile } from "react-device-detect";

import "./rangebar.css";

import Slider from "react-slider";

const MIN = 100;

const MAX = 12000;

const RecentCard2 = (props) => {

const id = props.id;

// State to manage selected filter values

const [visibleCards, setVisibleCards] = useState(10);

const [isMobile, setIsMobile] = useState(false);

const [showFilter, setShowFilter] = useState(false);

const [location, setlocation] = useState("");

const [propertyType, setPropertyType] = useState("");

const [bedrooms, setBedrooms] = useState("");

const [bathrooms, setBathrooms] = useState("");

const [furniture, setfurniture] = useState("");

const [Cunstruction, setCunstruction] = useState("");

const [lists, setlists] = useState("");

const [values, setValues] = useState([MIN, MAX]);

console.log("value", values);

// Add more filters as needed

// Function to handle filter changes

const handleFilterChange = (filter, value) => {

switch (filter) {

case "location":

setlocation(value);

break;

case "propertyType":

setPropertyType(value);

break;

case "bedrooms":

setBedrooms(value);

break;

case "bathrooms":

setBathrooms(value);

break;

case "Furniture":

setfurniture(value);

break;

case "Cunstruction":

setCunstruction(value);

break;

case "lists":

setlists(value);

break;

// Handle additional filters

default:

break;

}

};

// Example filter options (replace with your own)

const locationoptions = [

"Maharastra",

"Andhra Pradesh",

"Tamil Nadu",

"Kerala",

"Utter Pradesh",

"Punjab",

"Telangana",

];

const propertyTypeOptions = [

"For Rent :House & Apartment",

"For Sale :House & Apartment",

"Lands & Plots",

"PG & Guest Houses",

];

const bedroomsOptions = [

"1+Bedroom",

"2+Bedrooms",

"3+Bedrooms",

"4+Bedrooms",

];

const bathroomsOptions = [

"1+Bathroom",

"2+Bathroom",

"3+Bathrooms",

"4+Bathrooms",

];

const Furnitureoptions = ["Furnished ", "Unfurnished ", "Semi-Furnished"];

const Cunstructionoptions = [

"Under Construction ",

"Ready to Move",

"New Launch",

];

const Listsoptions = ["Owner", "Dealer", "Builder"];

const [isPopupOpen, setPopupOpen] = useState(false);

const openPopup = () => {

setPopupOpen(true);

};

const closePopup = () => {

setPopupOpen(false);

};

// Add more filter options as needed

// const handleFilterButtonClick = () => {

// console.log('Filters:', { location, propertyType, bedrooms, bathrooms, furniture, Cunstruction, lists });

// };

const handleFilterButtonClick = () => {

setShowFilter(true);

};

const handleFilterClose = () => {

setShowFilter(false);

};

const handleLoadMore = () => {

// Increase the number of visible cards by 10 when "Load More" is clicked

setVisibleCards((prevVisibleCards) => prevVisibleCards + 10);

};

return (

<>

{/\* // \*/}

{isMobile && (

<div style={{ display: "flex", flexDirection: "row" }}>

<div>

<button

type="button"

className="ant-btn ant-btn-default

bytn1"

onClick={handleFilterButtonClick}

>

<span>Filter By </span>

<i className="fas fa-filter"></i>

</button>

</div>

</div>

)}

{/\* // \*/}

<div className="total-filter">

<div

style={{

display: "flex",

flexDirection: "column",

justifyContent: "center",

alignItems: "center",

}}

>

<div className="card-container">

{list.slice(0, visibleCards).map((val, index) =>

id !== val.id ? (

// const { cover, category, location, name, price, type,id } = val

// return (

<div

className="card-descript"

key={index}

style={{ margin: "10px" }}

>

<div className="img-1">

<img src={val.cover} alt="Realestate" />

</div>

<div>

<div className="text-1">

<div className="card-subdescript1">

<div className="card-subdescript1a">

<h4 className="card-head">{val.name}</h4>

<span

style={{

background:

val.category === "Available"

? "#25b5791a"

: "#ff98001a",

color:

val.category === "Available"

? "#25b579"

: "#ff9800",

padding: "8px",

borderRadius: "16px",

}}

>

{val.category}

</span>

</div>

<i

className="fa fa-heart

"

style={{ marginTop: "10px" }}

></i>

</div>

<p style={{ fontSize: "10px", marginBottom: "2px" }}>

<i className="fa fa-location-dot"></i> {val.location}

</p>

<p style={{ fontSize: "10px", marginBottom: "4px" }}>

<MdAssistantDirection />

only 50mts away

</p>{" "}

{/\*{location}\*/}

{/\* <div

className='category flex '>

<div className="icon-sty"

style={{fontSize:"10px",marginBottom:"15px"}}>

<i class="fa fa-male"

aria-hidden="true"></i> <span

style={{fontSize:"12px"}}>Unisex</span>

<span

style={{marginRight:"15px"}}>|</span>

<i className="fa

fa-bed"></i><span

style={{fontSize:"12px"}}>Double</span>

</div>

<i

className='fa fa-heart'></i>

</div> \*/}

<div className="amenties-styling">

<div>

<h3 style={{ fontSize: "12px", marginBottom: "5px" }}>

Amenties

</h3>

<div className="butt-align1">

<div className="buttn-sty buttn-sty1">

Attached washroom

<TiTick

style={{

fontSize: "12px",

color: "green",

}}

/>

</div>

<div className="buttn-sty buttn-sty1">

Attached Balcony

<TiTick

style={{

fontSize: "12px",

color: "green",

}}

/>

</div>

<div className="buttn-sty buttn-sty1">

Air Conditioner

<TiTick

style={{

fontSize: "12px",

color: "green",

}}

/>

</div>

<div className="buttn-sty buttn-sty1">

Geyser

<TiTick

style={{

fontSize: "12px",

color: "green",

}}

/>

</div>

</div>

</div>

<div className="butt-align2">

<div className="butt-align3">

<div className="buttn-sty-g">GENTS</div>

<div className="buttn-sty-l">LADIES</div>

<div className="buttn-sty-c">CO-LIVE</div>

</div>

<div>

{/\* <p

style={{fontSize:"15px"}}>

<MdAssi

stantDirection style={{width:"25px"}}/> you

are 50mts away

</p> \*/}

</div>

</div>

</div>

<div className="card-subdescript2">

<div>

<h5>Starts From</h5>

<i class="fa fa-inr" aria-hidden="true"></i>

<span

style={{

marginLeft: "5px",

}}

>

{val.price}/sqft

</span>

</div>

<div>

{/\*

<span>{type}</span> \*/}

<button onClick={openPopup} className="Btn-realstate">

Request Callback

</button>

{isPopupOpen && (

<Modal2 plan={val.name} onClose={closePopup} />

)}

{/\* <Modal1/> \*/}

<Link to={`/property/${val.id}`}>

<button

className="

buttn-sty2"

>

Explore

<FaArrowRight />

</button>

</Link>

</div>

</div>

</div>

<div

className="button

flex"

>

<div>

{/\* <button

className='btn2'>{price}</button> <label

htmlFor=''>/sqft</label> \*/}

</div>

{/\* <span>{type}</span>

\*/}

</div>

</div>

</div>

) : // )

null

)}

</div>

{list.length > visibleCards && (

<button

style={{ width: "200px" }}

onClick={handleLoadMore}

className="load-more-btn"

>

Load More

</button>

)}

</div>

{isMobile ? (

<>

{showFilter && (

<div className="filter-popup">

<div className="Filter-container">

<h2>PG Accommodations For Rent</h2>

<h4>CATEGORIES</h4>

{/\* Location Filter \*/}

<label

style={{

color:

"linear-gradient(90deg, rgba(74,25,219,1) 0%, rgba(138,68,250,1) 100%);",

}}

>

City

</label>

<select

value={location}

onChange={(e) =>

handleFilterChange("location", e.target.value)

}

>

<option value="">Select City</option>

{locationoptions.map((option) => (

<option key={option} value={option}>

{option}

</option>

))}

</select>

{/\* PG Type Filter \*/}

<label

style={{

color:

"linear-gradient(90deg, rgba(74,25,219,1) 0%, rgba(138,68,250,1) 100%);",

}}

>

Accommodation Type:

</label>

<select

value={propertyType}

onChange={(e) =>

handleFilterChange("propertyType", e.target.value)

}

>

<option value="">Choose from below options</option>

{propertyTypeOptions.map((option) => (

<option key={option} value={option}>

{option}

</option>

))}

</select>

{/\* Bedrooms Filter \*/}

<label

style={{

color:

"linear-gradient(90deg, rgba(74,25,219,1) 0%, rgba(138,68,250,1) 100%);",

}}

>

Bedrooms:

</label>

<select

value={bedrooms}

onChange={(e) =>

handleFilterChange("bedrooms", e.target.value)

}

>

<option value="">Choose from below options</option>

{bedroomsOptions.map((option) => (

<option key={option} value={option}>

{option}

</option>

))}

</select>

{/\* Bathrooms Filter \*/}

<label

style={{

color:

"linear-gradient(90deg, rgba(74,25,219,1) 0%, rgba(138,68,250,1) 100%);",

}}

>

Bathrooms:

</label>

<select

value={bathrooms}

onChange={(e) =>

handleFilterChange("bathrooms", e.target.value)

}

>

<option value="">Choose from below options</option>

{bathroomsOptions.map((option) => (

<option key={option} value={option}>

{option}

</option>

))}

</select>

{/\* Price Range \*/}

<div className="appp">

<div className="boxrange">

<h3 className="price\_range">

Price <span className="range">Range</span>

</h3>

<div className={"values"}>

Rs.{values[0]} - Rs.{values[1]}

</div>

<small className="current-range">

Current Range : Rs.{values[1] - values[0]}

</small>

<Slider

className={"slider"}

onChange={setValues}

value={values}

min={MIN}

max={MAX}

/>

</div>

</div>

{/\* Furnishing Filter \*/}

<label className="filter-Fur-la">FURNISHING</label>

<div className="furnish-fur">

{Furnitureoptions.map((value) => (

<div key={value}>

<input

type="checkbox"

id={value}

value={value}

checked={furniture.includes(value)}

onChange={(e) =>

handleFilterChange("furniture", e.target.value)

}

/>

<label htmlFor={value}>{value}</label>

</div>

))}

</div>

{/\* Construction Status Filter \*/}

<label className="filter-con-la">CONSTRUCTION STATUS</label>

<div className="Constr-filtr">

{Cunstructionoptions.map((value) => (

<div key={value}>

<input

type="checkbox"

id={value}

value={value}

checked={Cunstruction.includes(value)}

onChange={(e) =>

handleFilterChange("Cunstruction", e.target.value)

}

/>

<label htmlFor={value}>{value}</label>

</div>

))}

</div>

{/\* Listed By Filter \*/}

<label className="filter-lis">LISTED BY</label>

<div className="list-filtre">

{Listsoptions.map((value) => (

<div key={value}>

<input

type="checkbox"

id={value}

value={value}

checked={lists.includes(value)}

onChange={(e) =>

handleFilterChange("lists", e.target.value)

}

/>

<label htmlFor={value}>{value}</label>

</div>

))}

</div>

<button onClick={handleFilterClose}>Close Filter</button>

{/\* Add more filters as needed \*/}

</div>

</div>

)}

</>

) : (

<div className="filter-popup">

<div className="Filter-container">

<h2>PG Accommodations For Rent</h2>

<h4>CATEGORIES</h4>

{/\* Location Filter \*/}

<label

style={{

color:

"linear-gradient(90deg, rgba(74,25,219,1) 0%, rgba(138,68,250,1) 100%);",

}}

>

City

</label>

<select

value={location}

onChange={(e) => handleFilterChange("location", e.target.value)}

>

<option value="">Select City</option>

{locationoptions.map((option) => (

<option key={option} value={option}>

{option}

</option>

))}

</select>

{/\* PG Type Filter \*/}

<label

style={{

color:

"linear-gradient(90deg, rgba(74,25,219,1) 0%, rgba(138,68,250,1) 100%);",

}}

>

Accommodation Type:

</label>

<select

value={propertyType}

onChange={(e) =>

handleFilterChange("propertyType", e.target.value)

}

>

<option value="">Choose from below options</option>

{propertyTypeOptions.map((option) => (

<option key={option} value={option}>

{option}

</option>

))}

</select>

{/\* Bedrooms Filter \*/}

<label

style={{

color:

"linear-gradient(90deg, rgba(74,25,219,1) 0%, rgba(138,68,250,1) 100%);",

}}

>

Bedrooms:

</label>

<select

value={bedrooms}

onChange={(e) => handleFilterChange("bedrooms", e.target.value)}

>

<option value="">Choose from below options</option>

{bedroomsOptions.map((option) => (

<option key={option} value={option}>

{option}

</option>

))}

</select>

{/\* Bathrooms Filter \*/}

<label

style={{

color:

"linear-gradient(90deg, rgba(74,25,219,1) 0%, rgba(138,68,250,1) 100%);",

}}

>

Bathrooms:

</label>

<select

value={bathrooms}

onChange={(e) =>

handleFilterChange("bathrooms", e.target.value)

}

>

<option value="">Choose from below options</option>

{bathroomsOptions.map((option) => (

<option key={option} value={option}>

{option}

</option>

))}

</select>

{/\* Price Range \*/}

<div className="appp">

<div className="boxrange">

<h3>

Price <span>Range</span>

</h3>

<div className={"values"}>

Rs.{values[0]} - Rs.{values[1]}

</div>

<small>Current Range : Rs.{values[1] - values[0]}</small>

<Slider

className={"slider"}

onChange={setValues}

value={values}

min={MIN}

max={MAX}

/>

</div>

</div>

{/\* Furnishing Filter \*/}

<label className="filter-Fur-la">FURNISHING</label>

<div className="furnish-fur">

{Furnitureoptions.map((value) => (

<div key={value}>

<input

type="checkbox"

id={value}

value={value}

checked={furniture.includes(value)}

onChange={(e) =>

handleFilterChange("furniture", e.target.value)

}

/>

<label htmlFor={value}>{value}</label>

</div>

))}

</div>

{/\* Construction Status Filter \*/}

<label className="filter-con-la">CONSTRUCTION STATUS</label>

<div className="Constr-filtr">

{Cunstructionoptions.map((value) => (

<div key={value}>

<input

type="checkbox"

id={value}

value={value}

checked={Cunstruction.includes(value)}

onChange={(e) =>

handleFilterChange("Cunstruction", e.target.value)

}

/>

<label htmlFor={value}>{value}</label>

</div>

))}

</div>

{/\* Listed By Filter \*/}

<label className="filter-lis">LISTED BY</label>

<div className="list-filtre">

{Listsoptions.map((value) => (

<div key={value}>

<input

type="checkbox"

id={value}

value={value}

checked={lists.includes(value)}

onChange={(e) =>

handleFilterChange("lists", e.target.value)

}

/>

<label htmlFor={value}>{value}</label>

</div>

))}

</div>

<button onClick={handleFilterClose}>Close Filter</button>

{/\* Add more filters as needed \*/}

</div>

</div>

)}

</div>

</>

);

};

export default RecentCard2;

rangebar css

.appp {

*min-height*: 120px;

*display*: flex;

*justify-content*: center;

*align-items*: center;

  /\* background-color: #cdd9ed; \*/

}

.slider {

*width*: 100%;

*height*: 2px;

*background-color*: #cdd9ed;

*margin-top*: 60px;

}

.slider .thumb {

*width*: 23px;

*height*: 23px;

*cursor*: grab;

*background*: #fff;

*border-radius*: 50%;

*border*: 2px solid #275efe;

*top*: -12px;

}

.track-1 {

*background-color*: #275efe;

}

.boxrange {

*width*: 100%;

*max-width*: 360px;

*padding*: 36px 36px;

  /\* background: #fff; \*/

  /\* border-radius: 10px; \*/

*box-shadow*: 0 1px 4px rgba(18, 22, 33, 0.12);

*margin-bottom*: 20px;

}

.values {

*margin*: 0;

*font-weight*: 500;

*color*: #275efe;

}

.current-range {

*font-size*: 14px;

*margin-top*: 8px;

*display*: block;

*color*: #99a3ba;

}

.price\_range {

*font-size*: 32px;

*font-weight*: 700;

*margin*: 0 0 20px 0;

*color*: #3f4656;

}

.price-range .range {

*font-weight*: 500;

}