RecentCard2.jsx File

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"}}>

                                         <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>

              {/\* 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 file

.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;

}

small {

*font-size*: 14px;

*margin-top*: 8px;

*display*: block;

*color*: #99a3ba;

}

h3 {

*font-size*: 32px;

*font-weight*: 700;

*margin*: 0 0 20px 0;

*color*: #3f4656;

}

h3 span {

*font-weight*: 500;

}

