Task

Price cart bootstrap

App.js

//import { useState } from "react";

import "./index.css";

import "./styles.css";

export default function App()

{

/\*

   const brands = [

    {

      name:"Samsung",

      model:"Galaxy SIII",

      desc: "Explore full range of galaxy mobile devices and android smartphones. Buy 3G, 4G, dual sim, touch screen smartphone at best prices in India.",

    },

    {

      name:"Apple",

      model:"5s",

      desc: "Get the new iPhone 13 Pro and iPhone 13 Pro Max from Apple. Shop online with free shipping.",

    },

    {

      name:"Googel",

      model:"Pixel 5",

      desc: "Visit the Google Store to explore the latest Pixel smartphones made by Google. Find the Pixel phone that's right for you.",

    },

    {

      name:"Sony",

      model:"X5",

      desc: "Discover Sony's range of award-winning Xperia™ smartphones. Packed with entertainment, powered by Android. Find your perfect match on the official Xperia™",

    },

  ];

  \*/

  return (

  <div className="App">

    {/\*

    { brands.map((brands,index) => (

      <LikeCounter key =

      {index}

      name = {brands.name}

      model = {brands.model}

      desc ={brands.desc} />

    ))}

   \*/}

    <plans />

     {/\*

   <LikeCounter name = {"Samsung"} />

    <LikeCounter name ={"Apple"}/>

    <LikeCounter name ={"Moto"}/>

    <LikeCounter name ={"Mi"}/>

 \*/}

   < Plans />

  </div>

  );

function Plans() {

  const plans= [

    {

  name:"FREE",

  price:0,

  features:[

    "Single User",

    "5GB Storge",

    "Unlimited Public Projects",

    "Community Access",

    "Unlimited Private Projects",

    "Dedicated Phone Support",

    "free Subdomain",

    "monthly Status Report",

  ],

},

{

  name: "PLUS",

  price: 9,

  features:[

    "5 User",

    "50GB Storge",

    "Unlimited Public Projects",

    "Community Access",

    "Unlimited Private Projects",

    "Dedicated Phone Support",

    "free Subdomain",

    "monthly Status Report",

  ],

},

{

  name: "PRO",

  price: 49,

  features:[

    "Unlimited User",

    "150GB Storge",

    "Unlimited Public Projects",

    "Community Access",

    "Unlimited Private Projects",

    "Dedicated Phone Support",

    "free Subdomain",

    "monthly Status Report",

  ],

},

  ];

  return (

    <div>

      {plans.map((plans,index)=> (

          <Card

         key={index}

         name={plans.name}

         price={plans.price}

         features={plans.features}

         />

      ))}

    </div>

  );

}

/\*

function LikeCounter(props){

  const [like, setLike]= useState(0);

  const [dislike, setDisLike]= useState(0);

  const [Show, setShow]= useState(false);

  console.log(props);

  const style =

  {background : like >= dislike ? "green" : "red",

  padding : "5px",

  marginBottom: "5px"

};

  return(

    <div style= {style}>

      <h2 className="heading">{props.name}</h2>

      <p>{props.model}</p>

      <button onClick={()=> setShow (!Show)}>

      Show {Show ? "Less" : "More" }

      </button>

         {true ? <p>{props.desc}</p>: ""}

      <button onClick={()=>setLike(like +1 )}>👍{like}</button>

      <button onClick={()=>setDisLike(dislike +1 )}>👎{dislike}</button>

    </div>

  );

}

\*/

function Card(props) {

  return (

    <div className ="card">

      <p className="plan-name">{props.name}</p>

      <p className="price">${props.price}

      <span className="price-duration">/Month</span>

      </p>

      <ul className ="features">

        {props.features.map((features, index) => (

          <li key={index}>{features}</li>

        ))}

        </ul>

      <button className="buy">BUY</button>

     </div>

  );

}

}

Style.css

  }

  .features > li ::marker {

      content: "✔️ ";

      opacity: 0.9;

  }

 .card:nth-child(1).features >li :nth-child(n + 5)::marker {

    content: "❌";

    opacity: 0.6;

}

.card:nth-child(2).features >li :last-child::marker {

  content: "❌";

  opacity: 0.6;

}

/\* OR .card:nth-child(2).features >li :nth-child(n+8)::marker {

  content: "❌";

\*/

  .buy{

    width: 100%;

    background-color:#0d6efd;

    border-color: #0d6efd;

    color: white;

    border-radius: 1000px;

    padding: 0.75rem;

    font-size: 0.75rem;

    letter-spacing: 4px;

    opacity:  80%;

  }

  .buy:hover {

    background-color: #0d6ed7;

    border-color: #0a58ca;

  }

  .price{

    font-size: 2rem;

    margin: 1rem;

  }

  .price-duration{

    font-size: 0.6rem;

  }

  .brands{

    border-radius: 5px;

  }

  .plan-name{

    color:slategray;

    font-size: 0.7rem;

    letter-spacing: 1.5px;

  }