function App() {

        const chatMessages = [

          {

            message: "hello ChatBot",

            sender: "user",

          },

          {

            message: "Hello!How can I help you?",

            sender: "robot",

          },

          {

            message: "Can you get me todays date?",

            sender: "user",

          },

          {

            message: "Today October 10",

            sender: "robot",

          },

        ];

        return (

          <>

            <ChatInput />

            {chatMessages.map((chatMessage) => {

              return (

                <ChatMessage

                  message={chatMessage.message}

                  sender={chatMessage.sender}

                />

              );

            })}

          </>

        );

      }

İle önce chatMessages isimli bir liste oluştururuz. Ardından aşağıda {} içine chatMessage.map içine yazdığımız arrow fonksiyonu ile listenin içindekileri teker teker ekrana yazdırırız.

Her chatMessage listesinin ögesine bir de id key i vermeliyiz ve bu id unique olmalı. Sonra da sender kısmından sonra aşağıda ChatMessage ın içinde key= {chatMessage.id} ile eklenmeli.

function sendMessage() {

          chatMessages.push({

            message: "New Message",

            sender: "user",

            id: crypto.randomUUID(),

          });

        }

        return (

          <>

            <button onClick={sendMessage}>Send Message</button>

            {chatMessages.map((chatMessage) => {

              return (

                <ChatMessage

                  message={chatMessage.message}

                  sender={chatMessage.sender}

                  key={chatMessage.id}

                />

              );

            })}

Üstteki kod ile önce send message ile yazan bir buton oluşturduk. Ardından bu button a onclick isimli eventi ekledik ve event handler olarak da sendMessage fonksiyonunu ekledik. Bu fonksiyon sayesinde butona bastığımızda chatMessages listesine yeni bir eleman ekleyecek.