1. Ubicar esto en el header para que pueda leer los script

<script

            async

            dangerouslySetInnerHTML={{

              \_\_html: `

          !function(f,b,e,v,n,t,s){if(f.fbq)return;n=f.fbq=function(){n.callMethod?

          n.callMethod.apply(n,arguments):n.queue.push(arguments)};if(!f.\_fbq)f.\_fbq=n;

          n.push=n;n.loaded=!0;n.version='2.0';n.queue=[];t=b.createElement(e);t.async=!0;

          t.src=v;s=b.getElementsByTagName(e)[0];s.parentNode.insertBefore(t,s)}(window,

          document,'script','https://connect.facebook.net/en\_US/fbevents.js');

          fbq('init', 273846641433805);

          fbq('track', 'PageView');

        `,

            }}

          />

          <noscript>

            <img

              height="1"

              width="1"

              style={{ display: "none" }}

              src="https://www.facebook.com/tr?id=217430273456334&ev=PageView&noscript=1"

            />

          </noscript>

2- Ejecutar éste evento luego de que le den el botón de “continuar transacción”, cuando se vaya a payu  
  
 fbq("track", "InitiateCheckout", {

       content\_ids: productData.product\_id,

      content\_name: productData.title,

      product\_group: productData.type,

      content\_type: "product",

      content\_category: productData.breadcum[0].name,

      contents: [

        {

          id: productData.product\_id,

          quantity: quantity,

        },

      ],

      currency: "COP",

      value: productData.price,

      num\_items: quantity,

      em: dataUserEmail,

      ph: 57 + handleFormatPhoneNumber(userData.mobile\_phone),

      event\_name: "InitiateCheckout",

      eventId: "InitiateCheckout\_Kiero\_Group\_2022",

      user\_name: userData.first\_name,

      user\_last\_name: userData.last\_name,

      timeTransaction: getDate(),

    });

3- Función para el formato de los números celulares:  
  
export const handleFormatNumber = (*number*) => {

  return number

    .toString()

    .split(".")[0]

    .replace(/(.)(?=(\d{3})+$)/g, "$1.");

};

4- Función para la fecha:  
  
export const getDate = () => {

  let date = new Date();

  let day = date.getDate();

  let month = date.getMonth() + 1;

  let year = date.getFullYear();

  let time = date.toLocaleTimeString();

  if (month < 10) {

    return `${day}-0${month}-${year}-${time}`;

  } else {

    return `${day}-${month}-${year}-${time}`;

  }

};