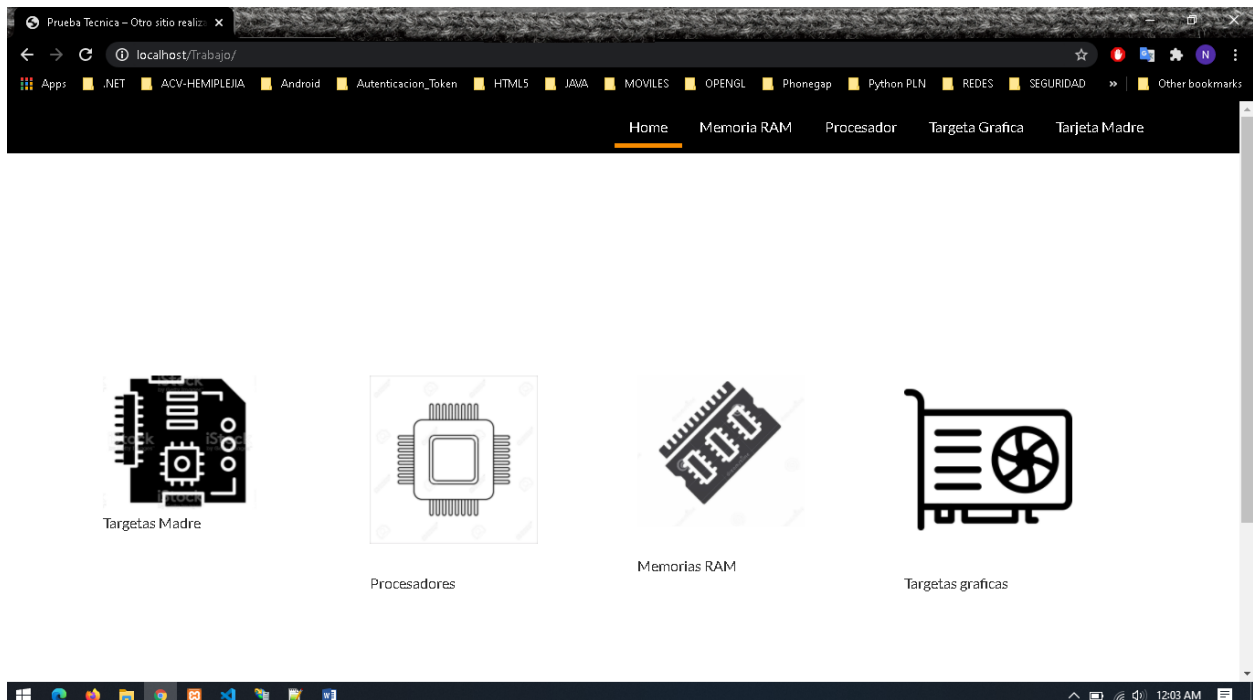


Credenciales wordpress:

User:admin

Pass:admin

La aplicación web se trata de un catálogo de productos para partes de computadores. Se realiza la creación de una plantilla en blanco para la implementación de las cuatro páginas, en nuestra pantalla de bienvenida podemos observar en la parte superior un menú que nos permite al pulsar en cada uno de ellos nos permitirá observar los productos correspondientes a este tipo, como se muestra en la siguiente imagen.

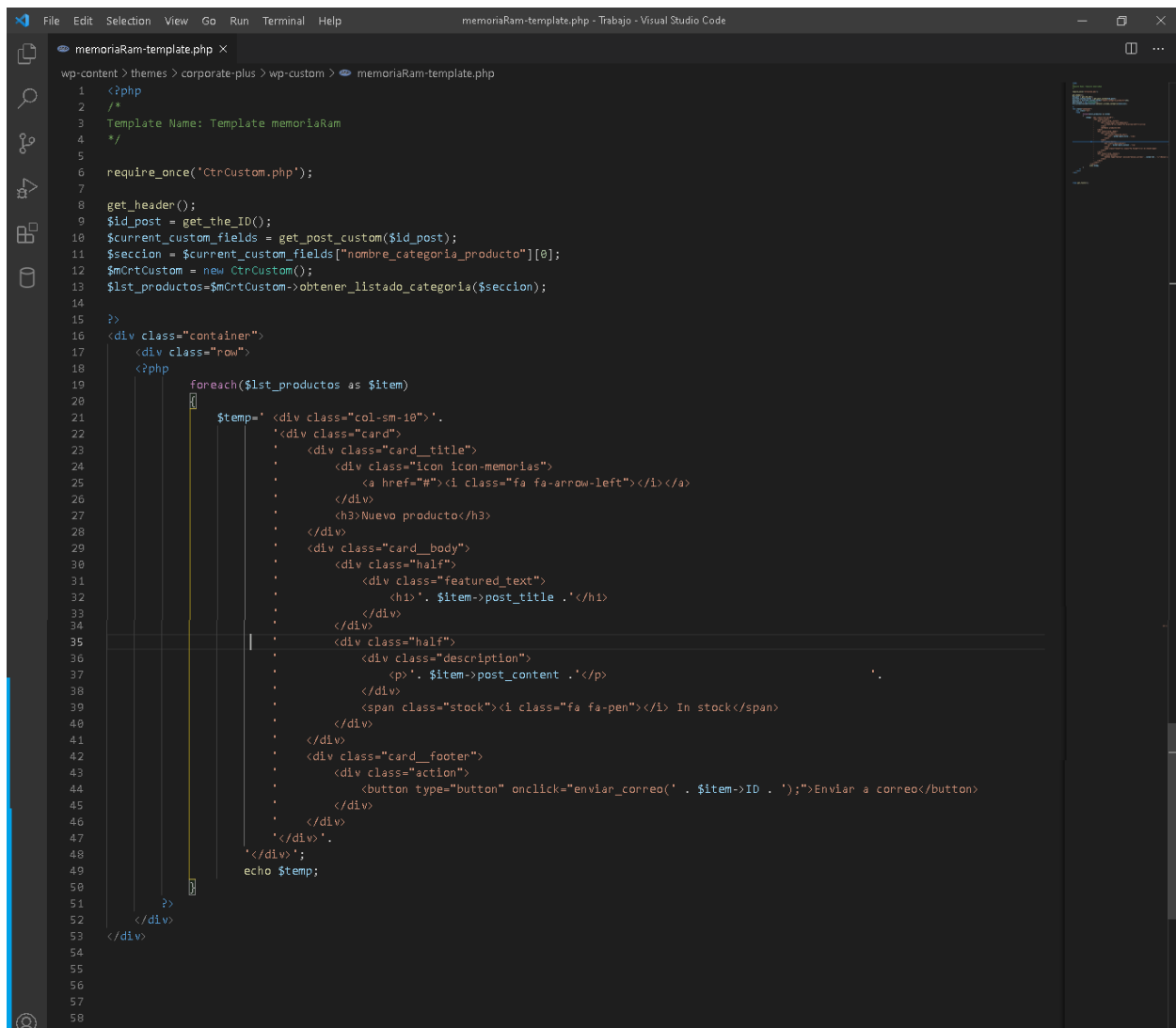


Las plantillas propias que se utilizaron para la realización de cada una de las páginas pueden ser observadas en los siguientes archivos señalados con color azul.



```
17 <div class="row">
18 <?php
19     foreach($lst_productos as $item)
20     {
21         $temp=' <div class="col-sm-10">'.
22         <div class="card">
23             <div class="card_title">
24                 <div class="icon icon-memorias">
25                     <a href="#"><i class="fa fa-arrow-left"></i></a>
26                 </div>
27                 <h3>Nuevo producto</h3>
28             </div>
29             <div class="card_body">
30                 <div class="half">
31                     <div class="featured_text">
32                         <h1>'. $item->post_title .'</h1>
33                     </div>
34                 </div>
35                 <div class="half">
36                     <div class="description">
37                         <p>'. $item->post_content .'</p>
38                     </div>
39                     <span class="stock"><i class="fa fa-pen"></i> In stock</span>
40                 </div>
41             </div>
42             <div class="card_footer">
43                 <div class="action">
44                     <button type="button" onclick="enviar_correo(' . $item->ID .
```

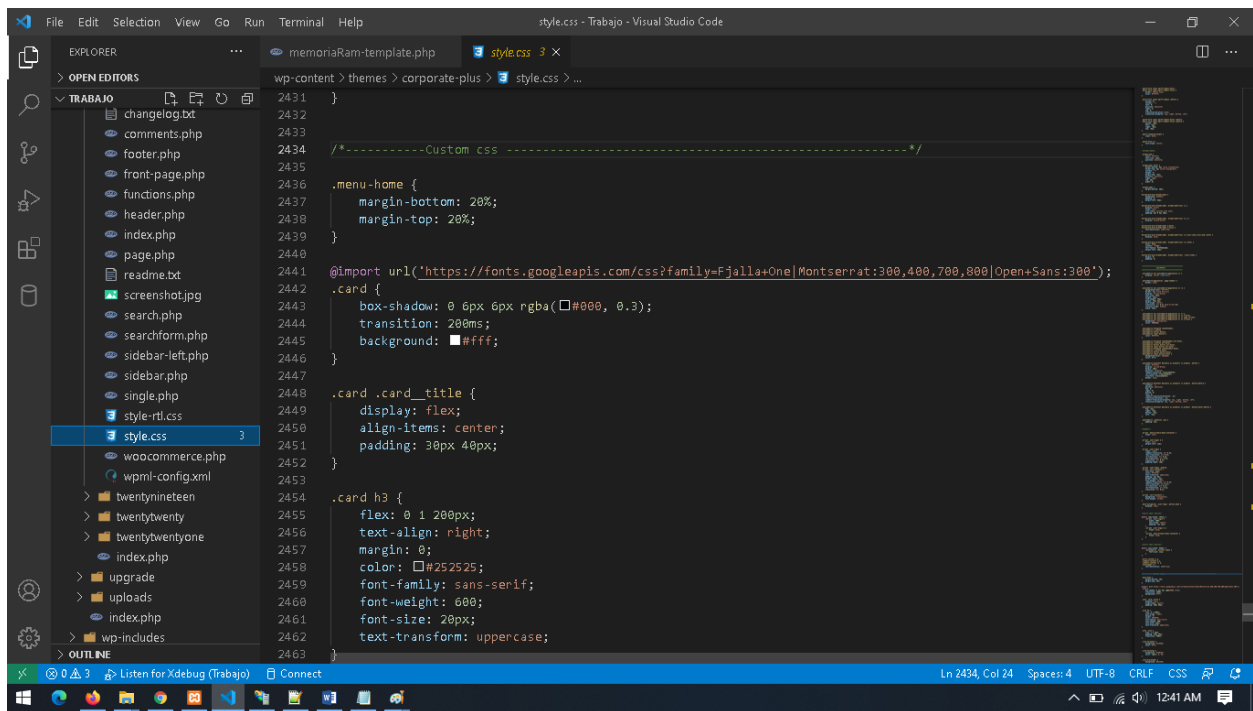
Uno de ellos es **memoriaRam-template.php** y podemos detallar su código en la siguiente imagen.



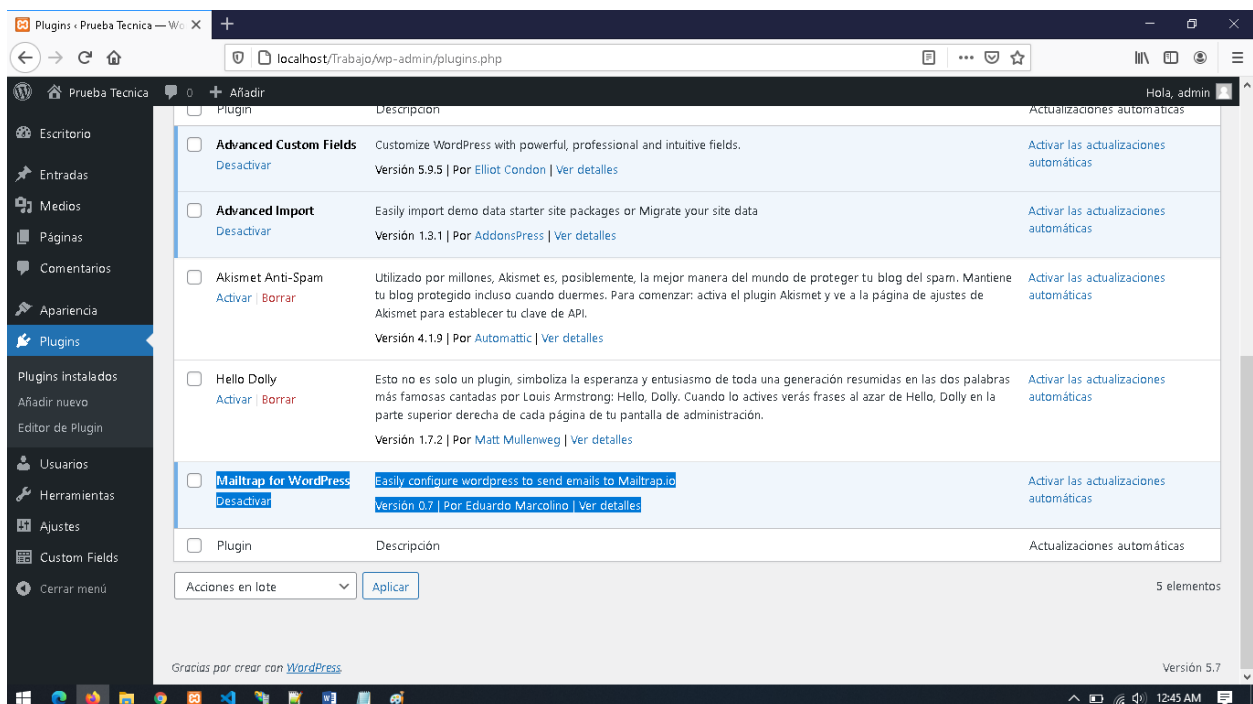
```
1 <?php
2 /*
3  * Template Name: Template memoriaRam
4  */
5
6 require_once('CtrCustom.php');
7
8 get_header();
9 $id_post = get_the_ID();
10 $current_custom_fields = get_post_custom($id_post);
11 $seccion = $current_custom_fields["nombre_categoria_producto"][0];
12 $mCrtCustom = new CtrCustom();
13 $lst_productos=$mCrtCustom->obtener_listado_categoria($seccion);
14
15 >?
16 <div class="container">
17   <div class="row">
18     <?php
19       foreach($lst_productos as $item)
20       {
21         $temp=' <div class="col-sm-10">'.
22           '<div class="card">
23             <div class="card_title">
24               <div class="icon icon-memorias">
25                 <a href="#"><i class="fa fa-arrow-left"></i></a>
26               </div>
27               <h3>Nuevo producto</h3>
28             </div>
29             <div class="card_body">
30               <div class="half">
31                 <div class="featured_text">
32                   <h1>'. $item->post_title .'</h1>
33                 </div>
34               </div>
35               <div class="half">
36                 <div class="description">
37                   <p>'. $item->post_content .'</p>
38                 </div>
39                 <span class="stock"><i class="fa fa-pen"></i> In stock</span>
40               </div>
41             </div>
42             <div class="card_footer">
43               <div class="action">
44                 <button type="button" onclick="enviar_correo(' . $item->ID . ');">Enviar a correo</button>
45               </div>
46             </div>
47           '</div>'.
48         '</div>';
49         echo $temp;
50       }
51     <?php
52   </div>
53 </div>
54
55
56
57
58
```

Las pantallas resaltadas anteriormente en el recuadro azul y que se utilizan para la generación de las cuatro páginas solicitadas son **memoriaRam-template.php**, **procesador-template.php**, **tarjetaGrafica-template.php**, **tarjetaMadre-template.php**. Cada una de ellas elaborada con un PLUGIN LLAMADO QUE nos permite la personalización de cada uno de los campos que presenta cada página.

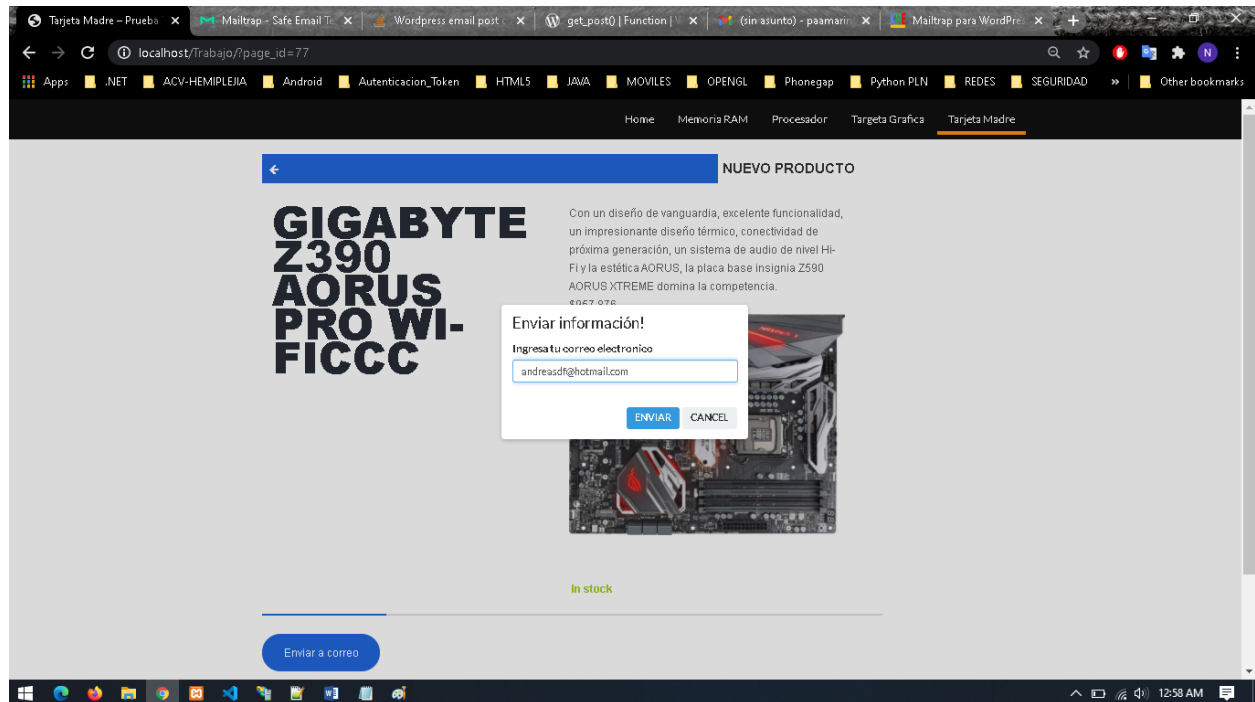
Para mejorar la presentación de nuestras páginas se utilizaron css los cuales pueden ser divisados en el archivo **style.css** el cual podemos observar parte de su código en la siguiente imagen.



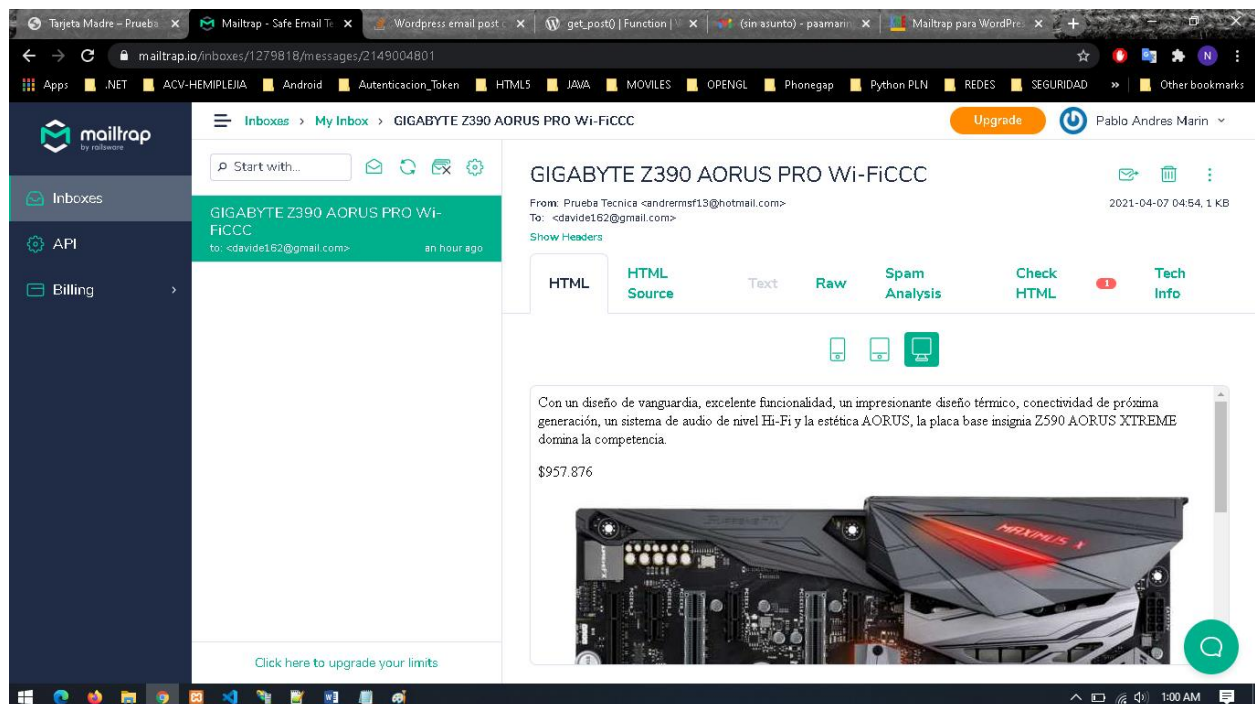
Para la instalación y uso de plugins utilizamos Mailtrap que es una solución de servidor SMTP permitiéndonos generar las notificaciones por correo electrónico sin enviarlas a los usuarios reales de su aplicación. Siendo una poderosa herramienta de prueba de correo electrónico permitiendo utilizar un correo proporcionado por el plugin y utilizarlo para él envío de formularios a otros correos que accedan a nuestra página en la siguiente imagen podemos ver el plugin activado.



Un ejemplo de ello lo podemos observar en las siguientes imágenes en las cuales inicialmente accediendo a una de las páginas podemos observar en la parte inferior izquierda el botón para enviar la referencia al correo electrónico al dar click podemos ingresar nuestro correo para recibir esta información.



Una vez realizada la solicitud de envío aparecerá registrado el envío del correo en nuestro usuario, con la información que fue solicitada.



Para introducir de forma diferenciada la información en cada una de las paginas utilizamos el plugin advanced custom fields, permitiéndonos tener una apariencia más agradable al momento de ingresar los productos en cada página para la interacción con el cliente.

