



Sprint 5

PanelApp: plataforma digital disponible en la web para optimizar la comercialización directa de panela entre pequeños productores y cliente final

Presentado por:

Karen Cuéllar David Gallo Juan Carlos Jerez Erika Juliana Rodríguez Diego Rojas Forero





Desarrollo Sprint #5

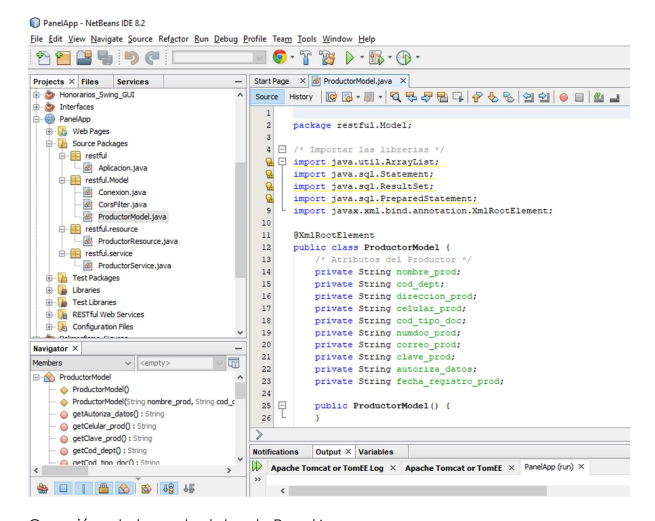
Bienvenido al Sprint 5 del ciclo Desarrollo de Software

BACKEND - FRONTEND

Para el Sprint 5 se debe entregar como evidencia

 Aplicación BACKEND donde se desarrolle un CRUD de una de las tablas de la base de datos.

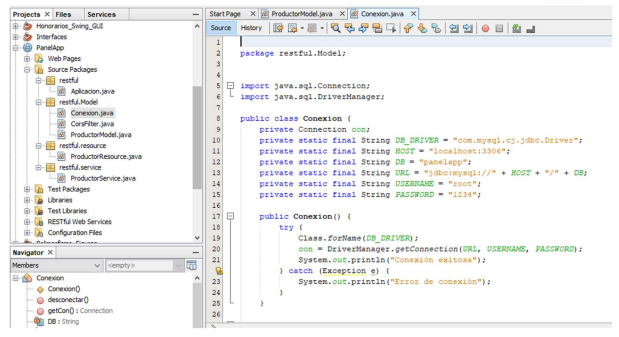
Se muestra la estructura del BackEnd con la construcción de los servicios, recursos y el ProductorModel



Conexión a la base de datos de PanelApp







Servicio web con el CRUD para los servicios de GET, POST, PUT y DELETE

```
Start Page X @ ProductorModel.java X @ Conexion.java X @ ProductorService.java X
     | History | 🔀 🖫 + 💹 + 💆 🔁 👺 🖶 🖫 | 🖓 😓 😓 | 🖭 💇 | 🍏 📵 | 🐠 🚅
Source
  1
  2
       package restful.service;
  3
  4
    import java.sql.PreparedStatement;
  5
       import java.sql.ResultSet;
      import java.sql.Statement;
  6
  7
      import java.sql.SQLException;
      import java.util.ArrayList;
  8
  9
       import restful.Model.ProductorModel;
     import restful.Model.Conexion;
 10
 11
 12
       public class ProductorService {
 13
 14
    public ArrayList<ProductorModel> getProductores() {
 15
               ArrayList<ProductorModel> lista = new ArrayList<>();
 16
               Conexion conn = new Conexion();
               String sql = "SELECT * FROM productor";
 17
 18
 19
               try {
 20
                    Statement stm = conn.getCon().createStatement();
                   ResultSet rs = stm.executeQuery(sql);
 21
 22
                    while (rs.next()) {
 23
                       ProductorModel productor = new ProductorModel();
                        productor.setNombre_prod(rs.getString("Nombre_prod"));
 24
 25
                        productor.setCod_dept(rs.getString("Cod_dept"));
 26
                        productor.setDireccion prod(rs.getString("Direccion prod"));
```





```
Start Page X B ProductorModel.java X Conexion.java X ProductorService.java X
 Source History | 🚱 👨 🕶 🔻 🔻 🗗 📮 📮 | 谷 😓 | 🔄 🖆 | 🥚 📵 📗 | 🐠 🚅
  41
  42
     public ProductorModel getProductor(String numdoc prod) {
  43
                  ProductorModel productor = new ProductorModel();
                  Conexion conex = new Conexion();
  44
                  String Sql = "SELECT * FROM productor WHERE numdoc prod = ?";
  45
  46
  47
                  try {
  48
  49
                       PreparedStatement pstm = conex.getCon().prepareStatement(Sql);
  50
                       pstm.setString(1, numdoc_prod);
  51
                       ResultSet rs = pstm.executeQuery();
  52
  53
                      while (rs.next()) {
  54
  55
                           productor.setNumdoc_prod(rs.getString("numdoc_prod"));
  56
                           productor.setNombre_prod(rs.getString("nombre_prod"));
                           productor.setCod_dept(rs.getString("cod_dept"));
  57
  58
                           productor.setDireccion prod(rs.getString("direccion prod"));
                           productor.setCelular_prod(rs.getString("celular_prod"));
  59
Start Page X ProductorModel.java X Conexion.java X ProductorService.java X
Source History 🔯 🖟 - 🖫 - 🔍 🔁 🖓 🖶 🗔 🔗 😓 🖄 🖄 🗐 🗐 🕒 🛍 🚅
 70
             return productor:
 71
 72
 73
          //Insertar un nuevo Productor
 74 🖃
          public ProductorModel addProductor(ProductorModel productor) {
 75
             Conexion conex = new Conexion();
             String Sql = "INSERT INTO productor (numdoc prod, nombre prod, direction prod, celular prod, cod dept)";
 76
             Sql = Sql + "values (?,?,?,?,?)";
 77
 78
 79
             try {
 80
                PreparedStatement pstm = conex.getCon().prepareStatement(Sql);
 81
                 pstm.setString(1, productor.getNumdoc_prod());
 82
                pstm.setString(2, productor.getNombre_prod());
 83
                pstm.setString(3, productor.getDireccion_prod());
 84
                pstm.setString(4, productor.getCelular_prod());
                pstm.setString(5, productor.getCod dept());
 85
                pstm.executeUpdate();
 86
 87
             } catch (SQLException e) {
 88
 89
                 System.out.println(e);
 90
                 return null;
 91
             return productor;
 92
 93
```





```
Start Page X 🔊 ProductorModel.java X 🚳 Conexion.java X 🚳 ProductorService.java X
Source History | 🕝 👨 + 🗐 + | 🔩 🐶 😓 📮 📮 | 🔗 😓 | 🖆 🖆 | 🍏 📵 | 🕮 🚅
 93
 94
 95
             //Borrar un productor de la base de datos
 96 🖃
            public String delProductor(String numdoc_prod) {
                 Conexion conn = new Conexion();
 97
 98
 99
                 String sql = "DELETE FROM productor WHERE numdoc prod= ?";
100
                 try {
                     PreparedStatement pstm = conn.getCon().prepareStatement(sql);
101
102
                     pstm.setString(1, numdoc_prod);
103
                     pstm.executeUpdate();
104
                 } catch (SQLException excepcion) {
105
                     System.out.println("Ha ocurrido un error al eliminar " + excepcion.getMessage());
106
                     return "{\"Accion\":\"Error\"}";
107
                 return "{\"Accion\":\"Registro Borrado\"}";
108
109
Start Page X @ ProductorModel.java X @ Conexion.java X @ ProductorService.java X
Source History | 🚱 💀 + 🗐 + | 🔍 🗫 👺 🖶 📮 | 🚱 😓 | 💇 💇 | 🍥 🔲 | 👑 🚅
111 📮
          public ProductorModel updateProductor(ProductorModel productor) {
              Conexion conn = new Conexion();
112
              String sql = "UPDATE productor SET nombre_prod=?,celular_prod=?,direccion_prod=?,cod_dept=? WHERE numdoc_prod=
113
114
                  PreparedStatement pstm = conn.getCon().prepareStatement(sql);
115
                  pstm.setString(1, productor.getNombre_prod());
                  pstm.setString(2, productor.getCelular_prod());
118
                  pstm.setString(3, productor.getDireccion_prod());
119
                  pstm.setString(4, productor.getCod_dept());
120
                  pstm.setString(5, productor.getNumdoc_prod());
121
                  pstm.executeUpdate():
              } catch (SQLException excepcion) {
122
                  System.out.println("Ha ocurrido un error al actualizar " + excepcion.getMessage());
125
126
              return productor;
127
128
```

Creación del Path de PanelApp





```
Start Page X B ProductorModel.java X B Conexion.java X ProductorService.java X ProductorResource.java X
Source History | 🚱 👨 → 💹 → | 💽 🖓 😓 🖳 | 😭 😓 | 🔄 😂 | 😂 😂 | 🔘 🔠 |
     import javax.ws.rs.PUT;
 21
 22
    - /**
 23
 24
 25
        * @author SENA
       */
 26
 27
       @Path ("productor")
 28
       @Produces (MediaType. APPLICATION JSON)
 29
       @Consumes(MediaType.APPLICATION_JSON)
 30
 31
       public class ProductorResource {
 32
 33
 34
            ProductorService servicio = new ProductorService();
 35
 36
            // Este método retorna el listado completo de los Productores en formato JSON
 37
            // El path a usar es http://server/PanelApp/api/productor
 38
            @GET
  Q
            public ArrayList<ProductorModel> getProductores() {
 40
 41
                return servicio.getProductores();
 42
Start Page X 🔊 ProductorModel.java X 🔊 Conexion.java X 🔊 ProductorService.java X
Source History | 🚱 💀 🔻 🔻 🖓 🐶 🖶 📮 😭 🚱 😂 🗐 🗐 | 🍏 🔠 🎳 🚅
           // Este método retorna la información para un Productor particular en formato JSON.
 44
 45
           // Se debe pasar como parámetro el numero de documento del productor
 46
           // El path a usar es http://server/PanelApp/api/productor/12345678
 47
           @Path ("/{numdoc prod}")
 48
  8
           public ProductorModel getProductor(@PathParam("numdoc_prod") String id) {
 50
 51
               return servicio.getProductor(id);
52
Start Page X of ProductorModel.java X of Conexion.java X of ProductorService.java X of ProductorResource.java X
Source History 🔯 👺 - 🐺 - 💆 - 👺 - 👺 - 👺 - 👺 - 😭 - 😭 - 😭 - 🚇 🚅
 54
           // Este método INSERTA la información para un Productor particular en la base de datos.
 55
           // Se debe pasar como parámetro en formato JSON la información del Productor, así:
           1*
 56
 57
           "celular prod": "3201234567",
 58
           "cod dept": "25",
 59
           "direccion prod": "Cas 45 Bucaramanga",
 60
 61
           "nombre prod": "Sergio Espinosa",
           "numdoc_prod": "357989"
 62
 63
 64
           */
           // El path a usar es <a href="http://server/PanelApp/api/productor/">http://server/PanelApp/api/productor/</a>
 65
 66
           // Se puede probar en Postman seleccionando el método POST, BODY y JSON
 67
           @POST
 8
    public ProductorModel addProductor(String JSON) {
 69
              GsonBuilder builder = new GsonBuilder();
 70
               builder.setPrettyPrinting();
 71
               Gson gson = builder.create();
 72
               ProductorModel productor = gson.fromJson(JSON, ProductorModel.class);
 73
               return servicio.addProductor(productor);
 74
```





```
Start Page X 🚳 ProductorModel.java X 🚳 Conexion.java X 🚳 ProductorService.java X 🚳 ProductorResource.java X
Source History 🔯 🔯 🔻 🔻 🔻 💆 😓 📮 🖟 🤡 😂 🖭 🔘 📵 📗 🏰 🚅
           // Este método BORRA la información para un Productor particular de la base de datos.
 76
 77
           // Se debe pasar como parámetro el número del documento del Productor.
 78
           // El path a usar es http://server/PanelApp/api/productor/12345678
 79
           // Se puede probar en Postman seleccionando el método DELETE, Send
 80
 81
           @Path("/{numdoc_prod}")
 8
    public String delProductor(@PathParam("numdoc prod") String numdoc prod) {
 83
 84
               return servicio.delProductor(numdoc_prod);
 85
 86
 87
 88
           // Este método ACTUALIZA la información para un Productor particular de la base de datos.
           // Se debe pasar como parámetro el número del documento del Productor.
 89
 90
           // El path a usar es http://server/PanelApp/api/productor/12345678
           // Se puede probar en Postman seleccionando el método DELETE, Send
 91
 92
           @PUT
 8
           public ProductorModel updateProductor(String JSON) {
 94
               GsonBuilder builder = new GsonBuilder();
 95
               builder.setPrettyPrinting();
 96
               Gson gson = builder.create();
 97
               ProductorModel productor = gson.fromJson(JSON, ProductorModel.class);
               return servicio.updateProductor(productor);
 98
 99
100
101
```

2. Aplicación FRONTEND.

El Front-End muestra los principales datos del Productor de Panela, utilizando Ajax para consumir los servicios del Back-End





C:\SUser\Jcjerez\Estudio\Mision2022-MinTIC\C3-G34-DESARROLLO DE SOFTWARE\Sprint5\FrontEnd_PanelApp\crud-productor.html - Notepad++

```
Archivo Editar Buscar Vista Codificación Lenguaje Configuración Herramientas Macro Ejecutar Plugins Ventana ?
🗎 new 1 🗵 📑 new 3 🗵 📑 Datos.txt 🗵 📑 Poblar_tablas.sql 🗵 🚍 Crear_tablas.sql 🗵 🚍 new 7 🗵 📑 new 6 🗵 🛗 crud-productor.html 🗵
         <!DOCTYPE html lang="es">
       =<html>
              <head>
                   <title>CRUD del Productor - PanelApp</title>
                   <meta charset="utf-8"></meta>
                    <meta name="viewport" content="width=device-width, initial-scale=1">
                   <meta name="description" content="PanelApp"></meta>
<meta name="author" content="David Alejandro Gallo Quintero"></meta>
<meta name="author" content="Equipo #4"></meta>
                   <meta name="description" content="Formulario de registro de productor de panela"></meta>
<meta name="keywords" content="Panela, PanelApp, producción de panela, productor, registro"></meta>
  10
                    <LINK REL=StyleSheet HREF="css/estilo-panelapp.css" TYPE="text/css" MEDIA=screen>
                    <link href="https://cdn.jsdelivr.net/npm/bootstrap@5.1.0/dist/css/bootstrap.min.css" rel="stylesheet" integrity=</pre>
                    "sha384-KyZXEAg3QhqLMpG8r+8fhAXLRk2vvoC2f3B09zVXn8CA5QIVfZ0J3BCsw2P0p/We" crossorigin="anonymous">
 14
15
                    <link rel="stylesheet" href="css/alertify.min.css" />
                   <figure>
                         <img src="images/Logo.png" alt="logo panelapp" width="90" height="60"/>
                    </figure>
 18
               </head>
 19
20
               <body>
                    <div class="container mt-4 shadow-lg p-3 mb-5 rounded ">
 21
22
23
                         <button id="btnCrear" type="button" class="btn btn-primary">Crear Productor de Panela</button>
                         24
25
                           <thead>
                             Num. Documento
Nombre del Productor
 26
                                Dirección del Productor
 29
30
                                Celular del Productor
                                Cód. Ciudad
  31
                                Acciones
                              33
                           </thead>
  34
                           ■ new 1 🗵 📄 new 3 🗷 🔚 Datos.txt 🗵 📑 Poblar_t
                                     as sql 🗵 🗮 Crear_tablas sql 🗵 🛗 new 7 🗵 🛗 new 6 🗵 🛗 crud-productor.html 🗵
                    41
42
43
44
45
50
51
52
53
54
55
56
66
66
67
66
67
77
77
77
77
77
                        </div>
<div class="modal-body">
                          <form>
<div class="mb-3">
                            <label for="nombre" class="col-form-label">Nombre Productor :</label>

clabel for="nombre" placeholder="Digite el nombre" type="text" class="form-control" id="recipient-name"
    required autocomplete="off" oninvalid="setCustomValidity('Digite el Nombre')"
    oninput="setCustomValidity('')">

                            oninput="setCustomValidity('')">
</div>
</div>
</div class="mb-3">

</div class="mb-3">

clabel for="direction" class="col-form-label">Direction Productor :</label>

cinput id="direction" placeholder="Digite la Direction" type="text" class="form-control"
id="rectipient-name" required autocomplete="off" oninvalid="setCustomValidity('Digite la Direction')"
oninput="setCustomValidity('')">

                             <div class="mb-3">
                            clabel for="ciudad" class="col-form-label">Ciudad Productor :</label>
<input id="ciudad" placeholder="Digite la Ciudad" type="text" class="form-control" id="recipient-name"</pre>
```





```
🗎 new 1 🗵 🗎 new 3 🗷 📙 Datos.txt 🗵 🚆 Poblar_tablas.sql 🗵 🛗 Crear_tablas.sql 🗵 🛗 new 7 🗵 🛗 new 6 🗵 🛗 crud-productor.html 🗵
                                        <label for="celular" class="col-form-label">Celular del Productor :</label>
                                        <input id="celular" placeholder="Digite el Celular" type="number" class="form-control"</pre>
                                          id="recipient-name" required autocomplete="off" oninvalid="setCustomValidity('Digite el Celular')"
                                          oninput="setCustomValidity('')">
 72
73
74
75
76
                                     </div>
                                       <label for="ciudad" class="col-form-label">Ciudad Productor :</label>
                                       <input id="ciudad" placeholder="Digite la Ciudad" type="text" class="form-control" id="recipient-name"
    required autocomplete="off" oninvalid="setCustomValidity('Digite la Ciudad')"</pre>
                                           oninput="setCustomValidity('')">
                                     </div>
                                     <div class="modal-footer">
                                      class="modal-tooter">
class="btn btn-secondary" data-bs-dismiss="modal">Cerrar</button>
<button type="button" class="btn btn-primary">Guardar</button>
                                     </div>
                                  </form>
 83
84
85
86
                                </div>
                             </div>
                          </div>
 87
88
89
90
                       </div>
                       <script src="https://code.jquery.com/jquery-3.5.1.slim.min.js"</pre>
                       integrity="sha384-DfXdz2htPH01sSSs5nCTpuj/zy4C+OGpamoFVy38MVBnE+IbbVYUew+OrCXaRkfj"crossorigin="anonymous"></script>
 91
92
                    <script src="https://cdn.jsdelivr.net/npm/bootstrap84.5.3/dist/js/bootstrap.bundle.min.js"
integrity="sha384-ho+j7jyWK8fNQe+A12Hb8AhRq26LrZ/JpcUGGOn+Y7RsweNrtN/tE3MoK7ZeZDyx"</pre>
 93
94
95
96
97
98
                    crossorigin="anonymous"></script>
<script src="js/alertify.min.js"></script></script>
                    <script src="js/productor.js"></script</pre>
 99
                          <div id="footer">Equipo de Trabajo #4 - Programa MisiónTIC 2022 - Octubre de 2021</div>
                     </div>
                (/body>
         </html>
```

La siguiente imágen muestra el contenido del PRODUCTOR. JS que contiene las funciones para consumir los servicios del backEnd:

```
🗎 new 1 🖸 🗎 new 3 🖸 🗎 Datos.bt 🖾 🗎 Poblar_tablas.sql 🗵 🛗 Crear_tablas.sql 🗵 🛗 new 7 🗵 🛗 new 6 🖸 🛗 crud-productor.html 🗵 🛗 productor.js 🖸
       //const url = "http://localhost:8080/PanelApp/api/productor"
       const url = "http://localhost:8080/PanelApp/api/productor"
       const contenedor = document.querySelector('tbody')
       let resultados = ''
       const modalProductor = new bootstrap.Modal(document.getElementById('modalProductor'))
       const formProductor = document.querySelector('form')
       const nombreProductor = document.getElementById('nombre')
       const direccionProductor = document.getElementById('direccion')
       const celularProductor = document.getElementById('celular')
       const ciudadProductor = document.getElementById('ciudad')
       const NumDocumentoProductor = document.getElementById('num documento')
       let opcion = ''
 13
      DtnCrear.addEventListener('click', () => {
           nombreProductor.value = ''
 14
 15
           direccionProductor.value = ''
           celularProductor.value = ''
           ciudadProductor.value = ''
 18
           NumDocumentoProductor.value = ''
 19
           NumDocumentoProductor.disabled = false
 20
           modalProductor.show()
           opcion = 'crear'
 21
      L)
      □const ajax = (options) => {
           let { url, method, success, error, data } = options;
 24
 25
           const xhr = new XMLHttpRequest();
 26
           console.log(options);
 28
 29
           xhr.addEventListener("readystatechange", (e) => {
 30
               if (xhr.readyState !== 4) return;
                if (xhr.status >= 200 && xhr.status < 300) {
 32
                    let json = JSON.parse(xhr.responseText);
 33
 34
                    success (json);
 35
                } else {
                    let message = xhr.statusText || "Ocurrió un error";
 36
                    error('Error ${xhr.status}: ${message}');
```





```
🗎 new 1 🗵 🗎 new 3 🗷 📑 Datos.bt 🗵 📑 Poblar_tablas.sql 🗵 📑 Crear_tablas.sql 🗵 🛗 new 7 🗵 🛗 new 6 🗵 🛗 crud-productor.html 🗵 🖶 productor.js 🖸
                                                                               let message = xhr.statusText || "Ocurrió un error";
error('Error ${xhr.status}: ${message}");
                                                xhr.open(method || "GEI", url);
xhr.setRequestReader("Content-type", "application/json; charset=utf-8");
xhr.send(OSON.stringtfy(data));
                                         st getAll -
ajax({
    url: url,
    method: "GET",
    success: (res) => {
        console.log(res);
        "~rEach((prod
                                          nst getAll = () => {
                                                                            contenedor.innerHTML = resultados
                                                                 error: (err) => {
    console.log(err);
                                                                              $table.insertAdjacentHTML("afterend", `$${err}</b>`);
                                                 ment.addEventListener("DOMContentLoaded", getAll);
 new 1 23  new 3 24  Datos tot 25  Poblar (abblas sql 25  Grear (abblas sql 25  new 7 25  new 6 27  new 6 2
                                                 if (e.target.matches(".btnBorrar")) {
                                                              success: (res) => location.reload(),
error: (err) => alert(err),
                                                                                                  });
alertify.success('Registro eliminado')
                                                                                  },
function () {
   alertify.error('Cancel')
                                              )
if (e.target.matches(".btnEditar")) {
    const fila = e.target.parentNode.parentNode
    NumDocumentOProductor.value = fila.children[0].innerHTML
    nombreProductor.value = fila.children[2].innerHTML
    direccionFroductor.value = fila.children[3].innerHTML
    ceulutProductor.value = fila.children[3].innerHTML
    culdadProductor.value = fila.children[4].innerHTML
    NumDocumentOProductor.disabled = true
    opcion = 'editar'
    modalProductor.show()
}
                           L3)
 opcion = 'editar'
modalProductor.show()
                          L))

_formProductor.addEventListener('submit', (e) => {
                                                  e.preventDefault()
                                                let metodo = "POST"
if (opcion == 'editar') {
  metodo = "PUT"
                                                  ajax({
url: url,
                                                                method: metodo,
headers: {
    'Content-Type': 'application/json'
                                                                 },
success: (res) => location.reload(),
error: (err) =>
    $form.insertAdjacentHTML("afterend", "<b>$(err)</b>"),
darat.//darat.//darat.//darat.//darat.//darat.//darat.//darat.//darat.//darat.//darat.//darat.//darat.//darat.//darat.//darat.//darat.//darat.//darat.//darat.//darat.//darat.//darat.//darat.//darat.//darat.//darat.//darat.//darat.//darat.//darat.//darat.//darat.//darat.//darat.//darat.//darat.//darat.//darat.//darat.//darat.//darat.//darat.//darat.//darat.//darat.//darat.//darat.//darat.//darat.//darat.//darat.//darat.//darat.//darat.//darat.//darat.//darat.//darat.//darat.//darat.//darat.//darat.//darat.//darat.//darat.//darat.//darat.//darat.//darat.//darat.//darat.//darat.//darat.//darat.//darat.//darat.//darat.//darat.//darat.//darat.//darat.//darat.//darat.//darat.//darat.//darat.//darat.//darat.//darat.//darat.//darat.//darat.//darat.//darat.//darat.//darat.//darat.//darat.//darat.//darat.//darat.//darat.//darat.//darat.//darat.//darat.//darat.//darat.//darat.//darat.//darat.//darat.//darat.//darat.//darat.//darat.//darat.//darat.//darat.//darat.//darat.//darat.//darat.//darat.//darat.//darat.//darat.//darat.//darat.//darat.//darat.//darat.//darat.//darat./darat.//darat.//darat.//darat.//darat.//darat.//darat./darat./darat./darat.//darat./darat./darat./darat./darat./darat./darat./darat./darat./darat./darat./darat./darat./darat./darat./darat./darat./darat./darat./darat./darat./darat./darat./darat./darat./darat./darat./darat./darat./darat./darat./darat./darat./darat./darat./darat./darat./darat./darat./darat./darat./darat./darat./darat./darat./darat./darat./darat./darat./darat./darat./darat./darat./darat./darat./darat./darat./darat./darat./darat./darat./darat./darat./darat./darat./darat./darat./darat./darat./darat./darat./darat./darat./darat./darat./darat./darat./darat./darat./darat./darat./darat./darat./darat./darat./darat./darat./darat./darat./darat./darat./darat./darat./darat./darat./darat./darat./darat./darat./darat./darat./darat./darat./darat./darat./darat./darat./darat./darat./
                                                              dalProductor.hide()
```



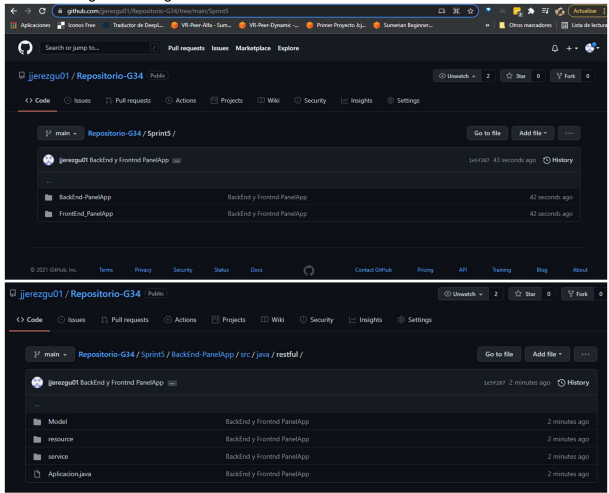


- 3. Documento en formato PDF donde se presenten pantallazos con las siguientes evidencias:
 - a. Pantallazos con la publicación del BACKEND y FRONTEND en el repositorio de código GitHub.

Ruta del GitHub:

https://github.com/jjerezgu01/Repositorio-G34/tree/main/Sprint5

Al GitHub se sube el código fuente para el BackEnd y el FronEnd de PanelApp, como lo muestra la siguiente imagen:



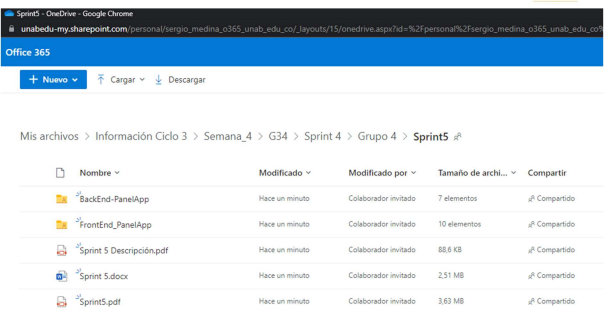
Adicionalmente el código fuente de FrontEnd y BackEnd se subió al OneDrive de la UNAB en la siguiente ruta:

https://unabedu-

my.sharepoint.com/personal/sergio medina o365 unab edu co/ layouts/15/onedrive.aspx?id=%2Fpersonal%2Fsergio%5Fm edina%5Fo365%5Funab%5Fedu%5Fco%2FDocuments%2FInformaci%C3%B3n%20Ciclo%203%2FSemana%5F4%2FG34% 2FSprint%204%2FGrupo%204

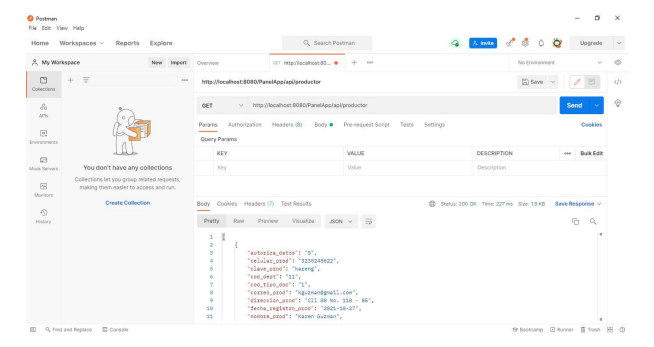






 Pantallazos con la ejecución del BACKEND, incluyendo el consumo de recursos GET, POST, PUT y DELETE que se pueden verificar con el software POSTMAN.

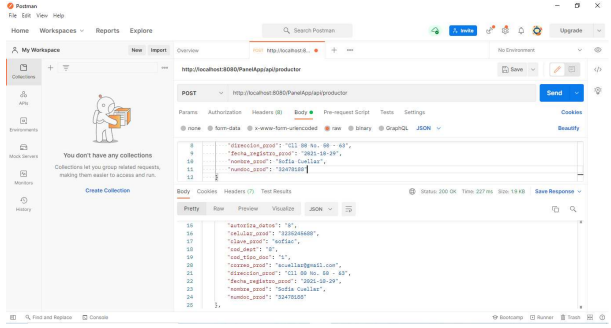
Recurso GET

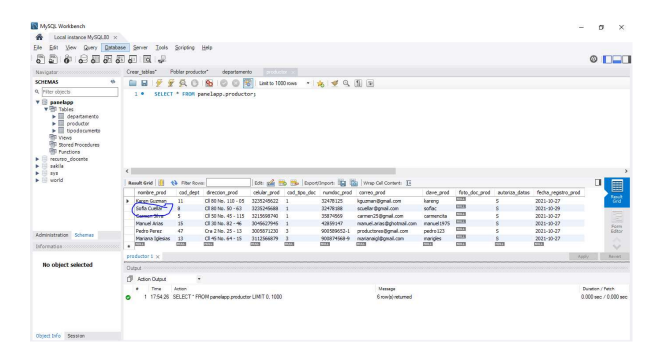


Recurso POST





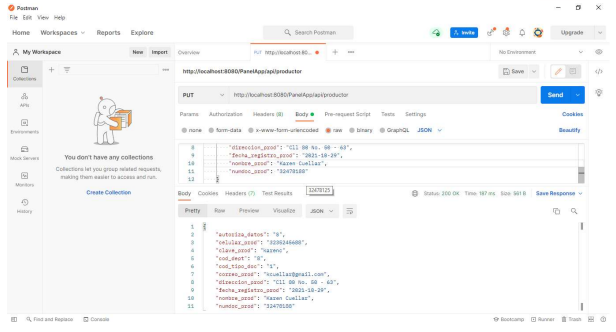


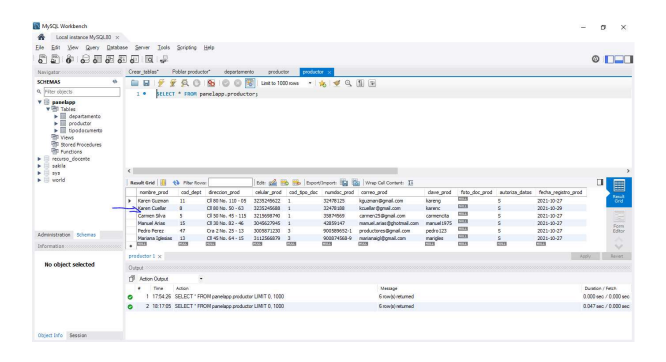


Recurso PUT





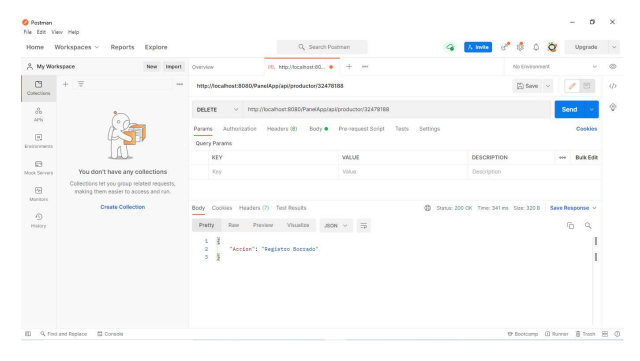


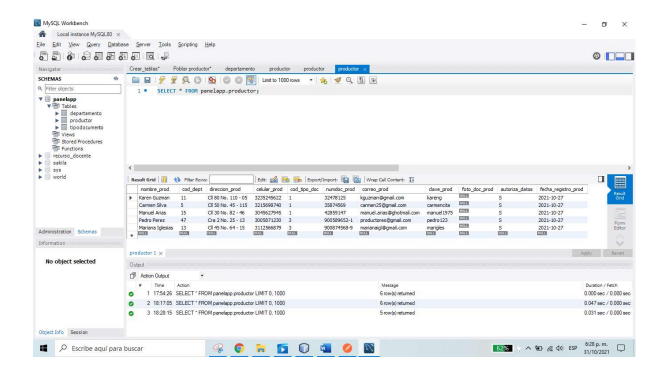






Recurso DELETE









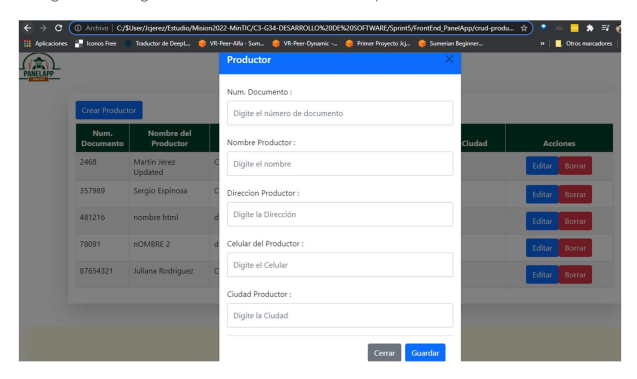
c. Pantallazos de ejecución del FRONTEND, donde se visualice las operaciones de incluir, modificar y eliminar.

La siguiente imagen muestra la pantalla del CRUD del Productor de Panela dentro de la aplicación de PanelApp



Num. Documento	Nombre del Productor	Dirección del Productor	Celular del Productor	Cód. Ciudad	Acciones
12309876	David	Medellín	45678923	05	Editar Borrar
1236789	Karen	Medellín	314897867	05	Editar Borrar
2468	Martin Jerez Updated	Cra 34 este	3108110283	25	Editar Borrar
357989	Sergio Espinosa	Cas 45 Bucaramanga	3201234567	25	Editar Borrar
481216	nombre html	dirección html updated	1000000000	25	Editar Borrar
78091	nOMBRE 2	direccione	3203040	25	Editar Borrar
794567823	Un tal Diego	Bogotá	313456789	11	Editar Borrar
87654321	Juliana Rodriguez	Cra 7 # 152-50	320202020	25	Editar Borrar

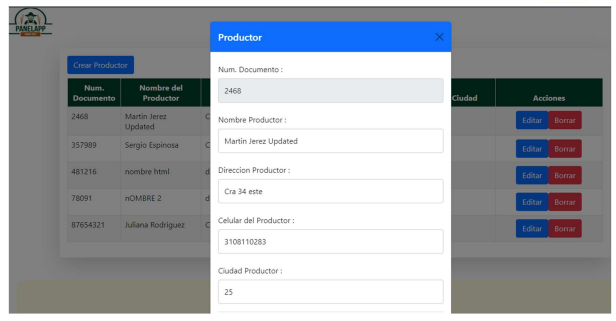
La siguiente imagen muestra la ventana Modal para crear Productores.



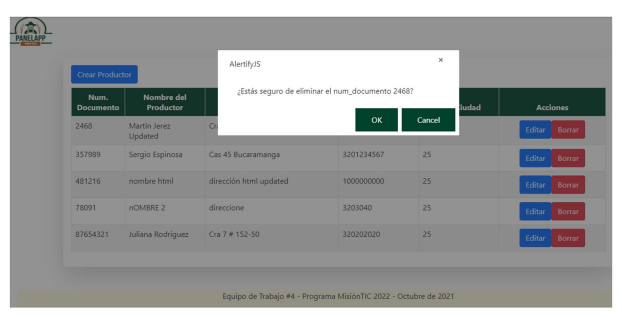
La siguiente imagen muestra la ventana Modal para editar la información de un productor







La siguiente imagen muestra la confirmación que pide el Front-End antes de borrar un registro de la base de datos.



NOTA: Cada integrante de los equipos de trabajo deben subir la evidencia en su plataforma.



