



Versión: 03

Código:
GFPI-F-147

Proceso Gestión de Formación Profesional Integral

Formato Bitácora seguimiento Etapa productiva

REGIONAL CAUCA

CENTRO DE COMERCIO Y SERVICIO

BITÁCORA DE SEGUIMIENTO ETAPA PRODUCTIVA

| | | | |
|--|-------------|-------------|-----------------------|
| Nombre de la empresa donde está realizando la etapa productiva | NIT | BITACORA N° | Período |
| SERVIPARAMO SAS | 890116102-1 | 8 | 11/01/2025-25/01/2025 |

| | | |
|---------------------------------------|----------------------|--|
| Nombre del jefe inmediato/Responsable | Teléfono de contacto | Correo electrónico |
| JAMES CALVO | 312 681 1324 | jcalvo@seviparamo.co |

Seleccione con una "X" el tipo de modalidad de etapa productiva

| | | | | | | | | | | | | | |
|-------------------------|--|-------------------------------|---|---------------------|--|--|--|--|--|-----------|--|----------|--|
| CONTRATO DE APRENDIZAJE | | VÍNCULO LABORAL O CONTRACTUAL | X | PROYECTO PRODUCTIVO | | APOYO A UNA UNIDAD PRODUCTIVA FAMILIAR | | APOYO A INSTITUCIÓN ESTATAL NACIONAL, TERRITORIAL, O A UNA ONG, O A ENTIDAD SIN ANIMO DE LUCRO | | MONITORIA | | PASANTIA | |
|-------------------------|--|-------------------------------|---|---------------------|--|--|--|--|--|-----------|--|----------|--|

| | | | |
|-----------------------|---------------|----------------------|--|
| Nombre del aprendiz | Documento Id. | Teléfono de contacto | Correo electrónico institucional |
| RODNEY ZAPATA PALACIO | 72209311 | 312 681 0844 | rodney.zapata@soy.sena.edu.co |


| | |
|-----------------|--|
| Número de ficha | Programa de formación |
| 2675810 | TECNOLOGO EN ANALISIS Y DESARROLLO DE SOFTWARE |

| DESCRIPCIÓN DE LA ACTIVIDAD <i>(Ingrese cuantas filas sean necesarias)</i> | FECHA INICIO | FECHA FIN | EVIDENCIA DE CUMPLIMIENTO | OBSERVACIONES, INASISTENCIAS Y/O DIFICULTADES PRESENTADAS |
|---|--------------|-----------|--|---|
| Controlador de clientes, Adciona clientes nuevos. | 13-ene | 14-ene | La evidencia con captura de pantallas en formato PDF | |
| Controlador de clientes, Eliminación de clientes. | 15-ene | 17-ene | La evidencia con captura de pantallas en formato PDF | |
| EndPoint que ejecuta la consulta de un procedimiento almacenado, que se encarga de trae los datos de la factura con sus respectiva credenciales y cuerpo de la factura en formato XML, para luego ser transmitido a la plataforma de facture. | 20-ene | 21-ene | La evidencia con captura de pantallas en formato PDF | |
| Configuración de CORS (Cross-Origin Resource Sharing) es un mecanismo de seguridad en los navegadores que controla qué servidores pueden acceder a recursos de una aplicación web desde un dominio diferente al que la alojó. | 22-ene | 23-ene | La evidencia con captura de pantallas en formato PDF | |
| Agregamos en el DbContext la consulta del procedimiento almacenado. | 24-ene | 24-ene | La evidencia con captura de pantallas en formato PDF | |

Aprendiz: recuerde diligenciar completamente el informe y entregarlo o subirlo al espacio asignado para este.

RODNEY ZAPATA PALACIO

Nombre del Aprendiz



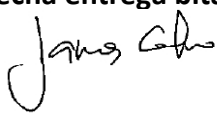
Firma del aprendiz

Fecha entrega bitácora

MARTHA ISABEL ORDOÑEZ ARDILA

Nombre del Instructor de Seguimiento

Firma de instructor de seguimiento



Firma del jefe inmediato (Si es del caso)

Nota: LOS DATOS PROPORCIONADOS SERÁN TRATADOS DE ACUERDO CON LA POLÍTICA DE TRATAMIENTO DE DATOS PERSONALES DEL SENA Y A LA LEY 1581 DE 2012.

| Evidencias Bitácora No 8 | | | |
|--------------------------|-----------------------|----------|-------------------------|
| Ficha | Aprendiz | cedula | periodo |
| 2675810 | RODNEY ZAPATA PALACIO | 72209311 | 11/01/2025 – 25/01/2025 |

1. Fecha: 13/01/2025. Controlador de clientes, Adiciona clientes nuevos.

```

75
76 // POST: api/Clientes
77 // To protect from overposting attacks, see https://go.microsoft.com/fwlink/?linkid=2123754
78 [HttpPost]
79 0 referencias
80 public async Task<ActionResult<Cliente>> PostCliente(Cliente cliente)
81 {
82     _context.Clientes.Add(cliente);
83     await _context.SaveChangesAsync();
84     return CreatedAtAction("GetCliente", new { id = cliente.Id }, cliente);
85 }
86

```

2. 15/01/2025 Controlador de clientes, Eliminación de clientes.

```

87 // DELETE: api/Clientes/5
88 [HttpDelete("{id}")]
89 0 referencias
90 public async Task<IActionResult> DeleteCliente(int id)
91 {
92     var cliente = await _context.Clientes.FindAsync(id);
93     if (cliente == null)
94     {
95         return NotFound();
96     }
97     _context.Clientes.Remove(cliente);
98     await _context.SaveChangesAsync();
99     return NoContent();
100 }
101
102 1 referencia
103 private bool ClienteExists(int id)
104 {
105     return _context.Clientes.Any(e => e.Id == id);
106 }
107
108

```

3. 20/01/2025 al 21/01/2025. EndPoint que ejecuta la consulta de un procedimiento almacenado, que se encarga de trae los datos de la factura con sus respectiva credenciales y cuerpo de la factura en formato XML, para luego ser transmitido a la plataforma de facture.

| Evidencias Bitácora No 8 | | | |
|--------------------------|-----------------------|----------|-------------------------|
| Ficha | Aprendiz | cedula | periodo |
| 2675810 | RODNEY ZAPATA PALACIO | 72209311 | 11/01/2025 – 25/01/2025 |

```

WebApiServ
WebApiServ.Models.FacturaElectronica
1  using Microsoft.EntityFrameworkCore;
2  using System.ComponentModel.DataAnnotations.Schema;
3  using System.ComponentModel.DataAnnotations;
4
5  namespace WebApiServ.Models
6  {
7      4 referencias
8      public class FacturaElectronica
9      {
10         [Key] // Define 'numfac' como clave primaria
11         [Column(TypeName = "varchar(10)")] // Ajusta el tamaño según lo necesites
12         public required string numfac { get; set; }
13         public required string tipo { get; set; }
14         public required string token { get; set; }
15         public required string fe_xml_factura { get; set; }
16         public required string keycontrol { get; set; }
17         public required string x_Who { get; set; }
18         public required string url { get; set; }
19     }
20 }
21

```

- 22/01/2025 al 23/01/ Configuración de CORS (Cross-Origin Resource Sharing) es un mecanismo de seguridad en los navegadores que controla qué servidores pueden acceder a recursos de una aplicación web desde un dominio diferente al que la alojó.

```

5
6  // Configurar CORS
7  builder.Services.AddCors(options =>
8  {
9      options.AddPolicy("AllowAll", policy =>
10     {
11         policy.AllowAnyOrigin() // Permite cualquier origen (*)
12         .AllowAnyMethod() // Permite cualquier método (GET, POST, PUT, DELETE, etc.)
13         .AllowAnyHeader(); // Permite cualquier encabezado
14     });
15 });

```

- 24/01/2025 al 24/01/2025. Agregamos en el DbContext la consulta del procedimiento almacenado.

| Evidencias Bitácora No 8 | | | |
|--------------------------|-----------------------|----------|-------------------------|
| Ficha | Aprendiz | cedula | periodo |
| 2675810 | RODNEY ZAPATA PALACIO | 72209311 | 11/01/2025 – 25/01/2025 |

```
15 // Método para ejecutar el procedimiento almacenado
16
17
18 1 referencia
19 public async Task<List<FacturaElectronica>> ObtenerFacturaElectronica(int numfac)
20 {
21     return await this.Set<FacturaElectronica>()
22         .FromSqlRaw("EXEC _XML_factura_electronica @p0", numfac)
23         .ToListAsync();
24 }
25
26 }
```