

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	7	26/12/2024-10/01/2025	

Nombre del jefe inmediato/ResponsableTeléfono de contactoCorreo electrónicoJAMES CALVO312 681 1324jcalvo@seviparamo.co

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

CONTRATO DE APRENDIZAJE		VÍNCULO LABORAL O CONTRACTUAL	х	PROYECTO PRODUCTIVO		APOYO A UNA UNIDAD PRODUCTIVA FAMILIAR		INSTITUCIÓN ESTATAL NACIONAL,TERRITOR IAL, O A UNA ONG, O A ENTIDAD SIN		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 (Ingrese cuantas filas sean necesarias)	FECHA INICIO	FECHA FIN	EVIDENCIA DE CUMPLIMIENTO	OBSERVACIONES, INASISTENCIAS Y/O DIFICULTADES PRESENTADAS
Creación de un API REST en C# que se encargue del CRUD,				
empezamos con el Modelo de Clientes.				
El cual mapea las tablas y sus relaciones dentro de la aplicación,				
permitiendo manipular los datos usando código en lugar de SQL				
directo.			La evidencia con captura de pantallas	
	26-dic	27-dic	en formato PDF	
Creamos el DBContext de Entity Framework Core (EF Core) La cual				
actúa como puente entre la aplicación y la base de datos. Se utiliza				
para:				
Gestionar la conexión a la base de datos: Se encarga de abrir y cerrar				
la conexión automáticamente.				
Mapear entidades a tablas: Permite definir cómo las clases de C#				
(entidades) se traducen en tablas de la base de datos.				
Ejecutar consultas LINQ: Facilita la recuperación de datos mediante				
LINQ to Entities.			La evidencia con captura de pantallas	
	28-dic	30-dic	en formato PDF	
Creamos el controlador de Clientes. Su función principal es manejar				
las solicitudes HTTP, procesar la lógica de negocio y devolver una			La evidencia con captura de pantallas	
respuesta, generalmente en formato JSON o HTML.	02-ene	03-ene	en formato PDF	
respacsia, generalmente en formato 350N o Trivit.	02 010	OJ CHE		
			La evidencia con captura de pantallas	
Controlador de clientes, que consulta un cliente por Id.	07-ene	08-ene	en formato PDF	
			La evidencia con captura de pantallas	
Controlador de clientes, que modifica un cliente por Id.	09-ene	10-ene	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.