

DIFERENCIA ENTRE GIF LOCAL Y GIF REMOTO

APRENDIZ: SNEYDER CAMILO ORDOÑEZ USCATEGUI FICHA: 2824182

INSTRUCTOR: FABIAN DAVID BARRETO SANCHEZ

CENTRO REGIONAL DE CASANARE SENA YOPAL – CASANARE 16/10/2024



INTRODUCCION

Git es un sistema de control de versiones distribuido que permite rastrear los cambios en archivos y facilitar la colaboración entre varios desarrolladores en proyectos de software. Funciona como una "máquina del tiempo" para tu código, permitiéndote regresar a versiones anteriores, comparar modificaciones y trabajar de forma simultánea con otros en un entorno eficiente. Gracias a su estructura distribuida, cada colaborador tiene una copia completa del repositorio, lo que mejora la resiliencia y la flexibilidad en el desarrollo.

Importancia de Git en el Desarrollo de Software

Control de versiones: Git permite rastrear cada modificación en el código, facilitando la identificación de errores, la reversión de cambios indeseados y la comprensión del progreso del proyecto a lo largo del tiempo.

Colaboración: Facilita el trabajo en equipo, permitiendo que varios desarrolladores trabajen simultáneamente en el mismo proyecto sin conflictos. Esto mejora la productividad y la sincronización entre los miembros del equipo.

Respaldo: Actúa como un sistema de copias de seguridad, protegiendo el código ante pérdidas debidas a fallos o errores, lo que brinda seguridad a los desarrolladores.

Historial: Proporciona un registro detallado de todos los cambios realizados, invaluable para auditorías y análisis de código, permitiendo comprender las decisiones pasadas y su impacto en el proyecto.

Ramificación: Permite crear ramas independientes para experimentar con nuevas características o realizar pruebas sin afectar la rama principal del proyecto, fomentando así la innovación y el desarrollo seguro.

Git Local vs. Git Remoto

Git Local: Es una copia completa del repositorio almacenada en tu computadora. Este espacio de trabajo personal te permite realizar cambios, crear nuevas ramas y experimentar sin afectar a otros desarrolladores. La ventaja de Git local es que puedes trabajar de manera independiente y sin conexión, lo que te da flexibilidad en tu flujo de trabajo.

Git Remoto: Es la versión del repositorio que se encuentra en un servidor remoto, como GitHub, GitLab o Bitbucket. Este es el punto central donde se comparte el código con el equipo, facilitando la colaboración y la sincronización entre los miembros del proyecto. Git remoto asegura que todos los desarrolladores tengan acceso a la versión más actualizada del código y permite la integración de sus contribuciones de manera efectiva.



OBJETIVO

Objetivo General:

Analizar las diferencias entre Git local y Git remoto para entender su aplicación adecuada en el desarrollo de proyectos de software.

Objetivos Específicos:

- Describir las características clave de Git local y Git remoto. Explicar la estructura y funcionamiento de cada tipo de Git, destacando sus ventajas y desventajas.
- Comparar los comandos básicos de ambos tipos de Git.
 Identificar y contrastar los comandos más utilizados en Git local y Git remoto, facilitando su comprensión y uso práctico.
- Identificar los escenarios de uso más comunes para cada tipo de Git.
 Proporcionar ejemplos prácticos de situaciones en las que es preferible utilizar Git local o Git remoto, optimizando el flujo de trabajo en proyectos de desarrollo.



PROCESO DE GESTIÓN DE FORMACIÓN PROFESIONAL INTEGRAL FORMATO GUÍA DE APRENDIZAJE

1. IDENTIFICACIÓN DE LA GUÍA DE APRENDIZAJE

- Denominación del programa de formación: Análisis y desarrollo de software.
- Código del programa de formación: 228118
- Nombre del proyecto: Construcción de software integrador de tecnologías orientadas a servicios.
- Fase del proyecto: Ejecución.
- Actividad de proyecto: Codificar los módulos del software.
- Competencias:

Técnicas:

220501096 - Desarrollar la solución de software de acuerdo con el diseño y metodologías de desarrollo.

• Resultados de aprendizaje a alcanzar:

Técnicos:

220501096-01 - Planear actividades de construcción del software de acuerdo con el diseño establecido.

220501096-04 - Codificar el software de acuerdo con el diseño establecido.

Duración de la guía: 48 horas Técnico: 48 horas.

2. PRESENTACIÓN

Estimado aprendiz, el SENA extiende una cordial bienvenida a la guía de aprendizaje que comprende la competencia técnica de: desarrollar la solución de software de acuerdo con el diseño y metodologías de desarrollo. De acuerdo con Maida y Pacienzia (2015): la metodología en el desarrollo de software es un modo sistemático de realizar, gestionar y administrar un proyecto que comprende los procesos a seguir para idear, implementar y mantener un producto software desde que surge la necesidad del producto hasta que cumplimos el objetivo por el cual fue creado.

Para el desarrollo de las actividades planteadas en esta guía, contará con el acompañamiento de los instructores asignados al programa, los cuales de forma continua y permanente lo orientarán con las pautas necesarias para el logro de las actividades de aprendizaje, brindando herramientas básicas de tipo conceptual y metodológico. Los instructores programarán encuentros de asesoría virtual, para brindar orientaciones específicas relacionadas con las temáticas a desarrollar en las actividades. Es importante que organice su tiempo, dada la exigencia que demanda la realización de esta guía de aprendizaje.

Por consiguiente, se presentan cada una de las acciones de aprendizaje que le permitirán desarrollar lo anteriormente mencionado.

3. FORMULACIÓN DE LAS ACTIVIDADES DE APRENDIZAJE

En este apartado se describirán las actividades de aprendizaje para cada una de las competencias que plantea la fase de ejecución del proyecto formativo: construcción de software integrador de tecnologías orientadas a servicios.

3.1. Actividades de aprendizaje de la competencia 220501096 - Desarrollar la solución de software de acuerdo con el diseño y metodologías de desarrollo



Con base en las metodologías de desarrollo utilizadas en esta competencia se inicia con el desarrollo de las aplicaciones web y móviles utilizando Framework para el desarrollo ágil entre los que se encuentran SprintBoot, React, Android, Swift del lado del servidor Node, go, que en conjunto con las herramientas de versionamiento permiten realizar grandes proyectos en tiempos cortos, después de estudiadas cada una de estas tecnologías podrá escoger la que más se adapte a las características del proyecto a realizar.

3.1.1 Actividad de aprendizaje GA7-220501096-AA1 configurar herramientas de versionamiento para control de código

Duración: 12 horas.

<u>Materiales de formación:</u> para el desarrollo de esta actividad es importante la lectura y análisis de los componentes formativos: "Aplicación del paradigma orientado a objetos" e "Integración continua".

Evidencias:

A continuación, se describen las acciones y las correspondientes evidencias que conforma la actividad de aprendizaje:

Evidencia de conocimiento: GA7-220501096-AA1-EV01 identifica herramientas de versionamiento

Tomando como referencia el componente formativo "Integración continua", realice una tabla con las diferencias entre el sistema de control de versionamiento git local y git remoto.

Elementos para tener en cuenta en el documento:

- Se deben seguir las normas básicas de presentación de un documento escrito, es decir el documento debe tener como mínimo una portada, introducción, objetivo, tablas con diferencias y características y comandos de git local y git remoto.
- Realice una tabla con la descripción de los comandos básicos de git remoto y git local

Lineamientos generales para la entrega de la evidencia:

- Productos para entregar: documento informe técnico
- Extensión: Libre.
- Formato: PDF.
- Para hacer el envío de la evidencia remítase al área de la actividad correspondiente y acceda al espacio asignado.

Diferencias entre el sistema de control de versionamiento git local y git remoto:

Características	Git Local	Git Remoto	
Ubicación	Se ejecuta en el sistema local	Se ejecuta en un servidor	
	del usuario.	remoto.	



Almacenamiento	Almacena el historial y versiones en el disco local.	Almacena el historial y versiones en un servidor (p.ej. GitHub, GitLab).
Acceso	Acceso directo y rápido a los archivos y commits.	Requiere conexión a Internet para acceder.
Colaboración	Individual, solo el usuario tiene acceso.	Permite colaboración entre múltiples usuarios.
Sincronización	No necesita sincronización, trabaja con datos locales.	Necesita sincronización con el repositorio local.
Comandos	Utiliza comandos para gestionar cambios locales.	Utiliza comandos para gestionar el estado del repositorio remoto.
Backup	No es un respaldo a menos que se guarde en otro medio.	Sirve como respaldo centralizado de versiones.

Comandos de git local y git remoto:

Comando	Descripción	Tipo	
git init	Crea una copia local de un repositorio remoto.	Local	
git clone <url></url>	Añade un archivo al área de preparación.	Remoto	
git add <archivo></archivo>	Guarda los cambios en el repositorio local.	Local	
git commit -m " <mensaje>"</mensaje>	Muestra el estado del repositorio local.	Local	
git status	Envía los cambios locales al repositorio remoto.	Local	
git push	Actualiza la copia local con los cambios del remoto.	Remoto	
git pull	Descarga los cambios del remoto sin aplicarlos.	Remoto	
git fetch	Muestra las ramas locales.	Remoto	
git branch	Cambia a una rama específica.	Local	
git checkout <rama></rama>	Crea una copia local de un repositorio remoto.	Local	

• Evidencia de desempeño: GA7-220501096-AA1-EV02 instalación y configuración de herramienta de versionamiento (Local / Web)

Tomando como referencia el componente formativo "Integración continua", realice la instalación y configuración de las herramientas de control de versionamiento tanto local como remoto.

Elementos para tener en cuenta en el documento:



 Se deben seguir las normas básicas de presentación de un documento escrito, es decir el documento debe tener como mínimo una portada, introducción, objetivo, paso a paso con pantallazos de la instalación de las herramientas de control de versionamiento tanto local como remota.

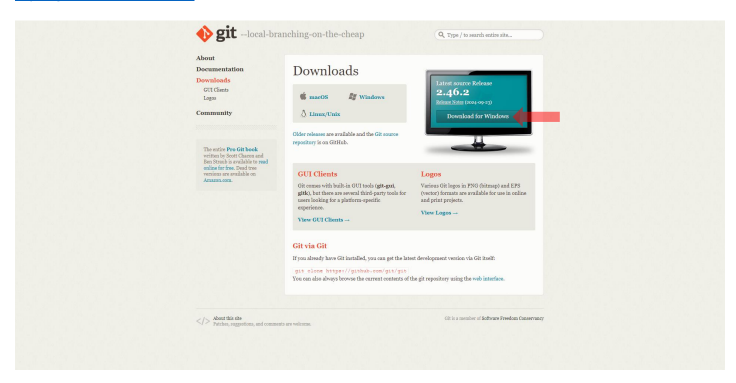
Lineamientos generales para la entrega de la evidencia:

- Productos para entregar: documento instalación.
- Extensión: Libre.
- Formato: PDF.
- Para hacer el envío de la evidencia remítase al área de la actividad correspondiente y acceda al espacio correspondiente.

Instalación de las herramientas de control de versionamiento tanto local como remota:

Git (Local)

https://git-scm.com/downloads



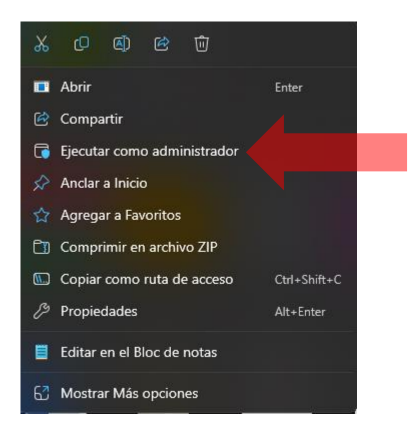


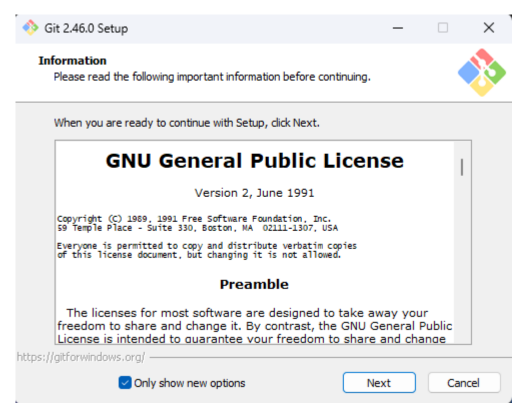




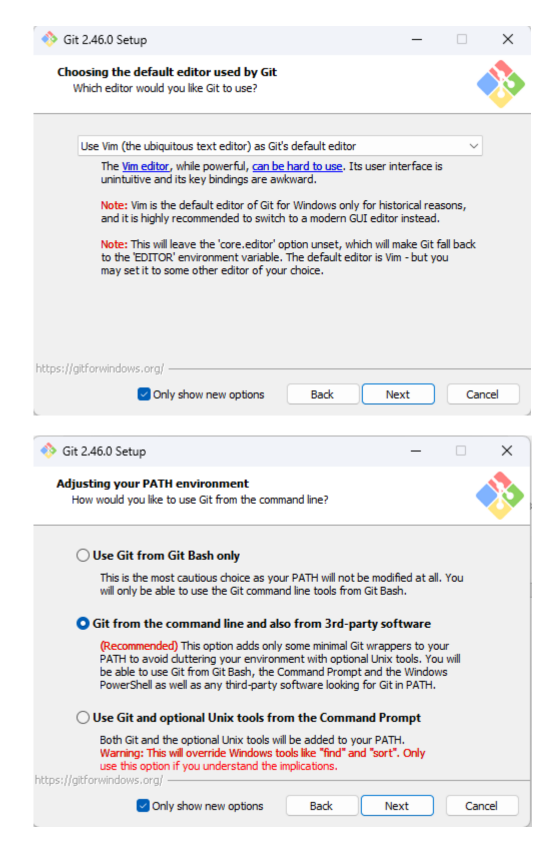
Git-2.46.0-64-bit



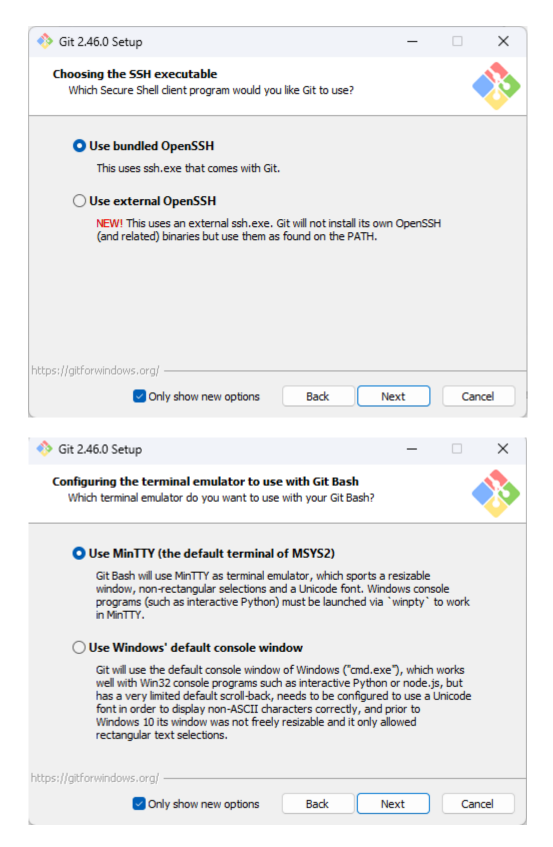




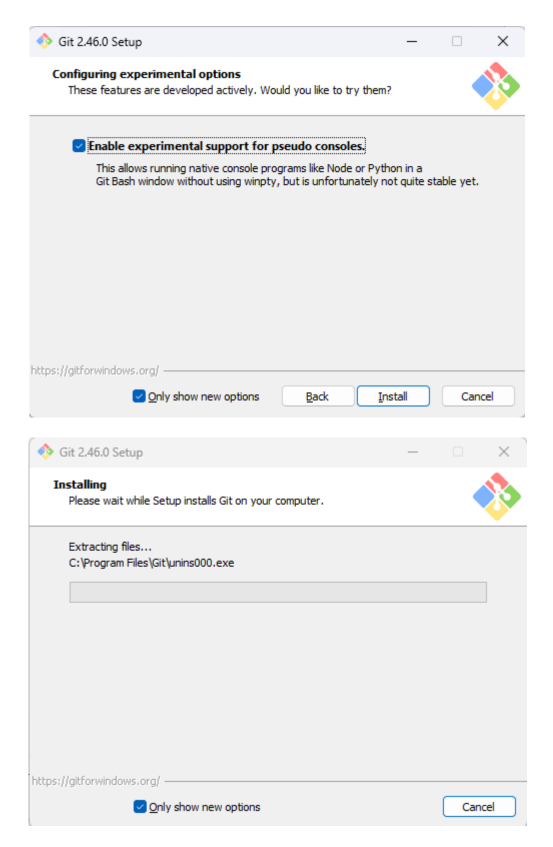














```
YPLAPRSSVFSW021+Aprendiz Tarde@YPLAPRSSVFSW021 MINGW64 ~ $ git version git git version 2.46.0.windows.1

YPLAPRSSVFSW021+Aprendiz Tarde@YPLAPRSSVFSW021 MINGW64 ~ $
```

Git (Remoto)





Create a new repository A repository contains all project files, including the revision history. Already have a project repository elsewhere? Import a repository. Required fields are marked with an asterisk (*). Owner * Repository name * 🕅 Zseiru15 🔻 Great repository names are short and memorable. Need inspiration? How about literate-octo-fortnight? **Description** (optional) **Public** Anyone on the internet can see this repository. You choose who can commit. You choose who can see and commit to this repository. Initialize this repository with: Add a README file This is where you can write a long description for your project. Learn more about READMEs. Add .gitignore .gitignore template: None • Choose which files not to track from a list of templates. Learn more about ignoring files. Choose a license License: None * A license tells others what they can and can't do with your code. Learn more about licenses. (i) You are creating a public repository in your personal account. Create repository



• Evidencia de producto: GA7-220501096-AA1-EV03 herramientas de versionamiento (GIT) instalada y configurada.

Tomando como referencia el componente formativo "Integración continua", conectar el equipo local con el repositorio remoto por medio de Git usando los comandos vistos anteriormente.

Realice la ejecución de cada uno de los comandos básicos de git remoto y local teniendo en cuenta el ejercicio propuesto a continuación:

Paso 1

- 1. Crear un nuevo repositorio público en GitHub, gitLab o herramienta de su selección con el nombre Programa-git.
- 2. Añadirlo al repositorio local del Programa.
- 3. Mostrar todos los repositorios remotos configurados.



Create a new repository A repository contains all project files, including the revision history. Already have a project repository elsewhere? Import a repository. Required fields are marked with an asterisk (*). Owner * Repository name * 🕻 Zseiru15 🔻 / Programa-git. Your new repository will be created as Programa-git.-. The repository name can only contain ASCII letters, digits, and the characters ., -, and _. Great repository names are short and memorable. Need inspiration? How about urban-octo-waddle? **Description** (optional) Public Anyone on the internet can see this repository. You choose who can commit. **Private** You choose who can see and commit to this repository. Initialize this repository with: Add a README file This is where you can write a long description for your project. Learn more about READMEs. Add .gitignore .gitignore template: None * Choose which files not to track from a list of templates. Learn more about ignoring files. Choose a license License: None ▼ A license tells others what they can and can't do with your code. Learn more about licenses. This will set Pmain as the default branch. Change the default name in your settings. (i) You are creating a public repository in your personal account.

Sneyd

Create repository



Paso 1

```
# Crear el repositorio en GitHub y copiar su url con el protocolo https.
> git remote add github url
> git remote -v
```

```
YPLAPRSSVFSW021+Aprendiz Tarde@YPLAPRSSVFSW021 MINGW64 ~/Documents/repo_sena $ git clone https://github.com/Zseiru15/Programa-git.git Cloning into 'Programa-git'... remote: Enumerating objects: 3, done. remote: Counting objects: 100% (3/3), done. remote: Total 3 (delta 0), reused 0 (delta 0), pack-reused 0 (from 0) Receiving objects: 100% (3/3), done.
```

Paso 2

- 1. Agregar los cambios del repositorio local al repositorio remoto de GitHub o GitLab.
- 2. Acceder a GitHub o GitLab y comprobar que se han subido los cambios mostrando el historial de versiones.

```
>git push github master
```

Paso 3

- Agregar el archivo kotlin.txt que contenga el nombre del usuario y su correo electrónico.
- Agregar los cambios.
- Realizar un commit con el mensaje "Añadido datos."
- Cargar cambios al repositorio remoto.

Elementos para tener en cuenta:

- Se debe realizar el ejercicio en las herramientas de versionamiento instaladas y tomar pantallazos ejecutando cada uno de los puntos solicitados en el ejercicio propuesto.
- Debe ir explicando cada uno de los requerimientos.



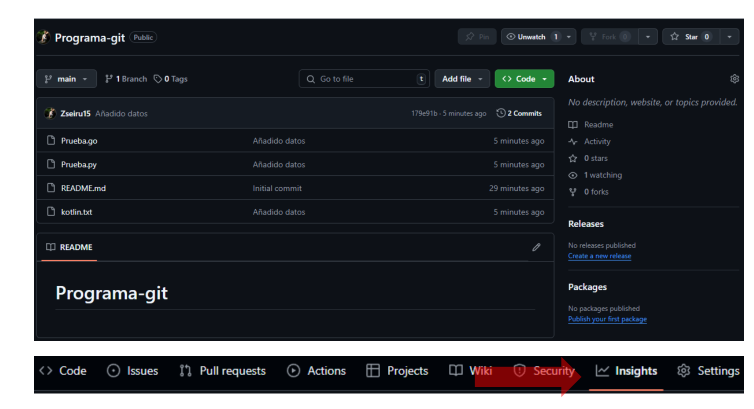
Lineamientos generales para la entrega de la evidencia:

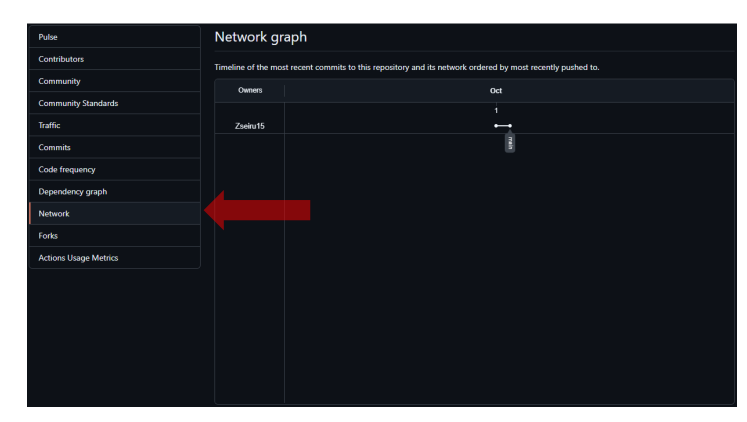
- Productos para entregar: Documento
- Extensión: pdf.
- Para hacer el envío de la evidencia remítase al área de la actividad correspondiente y acceda al espacio asignado



```
PS C:\Users\Aprendiz Tarde\Documents\repo_sena\Programa-git> git add .
PS C:\Users\Aprendiz Tarde\Documents\repo_sena\Programa-git> git commit -m "Añadido datos"
[main 179e91b] Añadido datos
3 files changed, 2 insertions(+)
create mode 100644 Prueba.go
 create mode 100644 Prueba.py
 create mode 100644 kotlin.txt
PS C:\Users\Aprendiz Tarde\Documents\repo sena\Programa-git> git push origin main
Enumerating objects: 5, done.
Counting objects: 100% (5/5), done.
Delta compression using up to 16 threads
Compressing objects: 100% (2/2), done.
Writing objects: 100% (4/4), 361 bytes | 180.00 KiB/s, done.
Total 4 (delta 0), reused 0 (delta 0), pack-reused 0 (from 0)
To https://github.com/Zseiru15/Programa-git.git
   87b6ccb..179e91b main -> main
PS C:\Users\Aprendiz Tarde\Documents\repo sena\Programa-git>
```









3.1.2 Actividad de aprendizaje GA7-220501096-AA2 - Aplicar estándares de codificación

Esta actividad se centra en la descripción del plan de trabajo que se debe definir según las características del software a desarrollar, detallando estándares de codificación y lenguaje a utilizar.

Duración: 24 horas

<u>Materiales de formación a consultar</u>: para el desarrollo de esta actividad es importante la lectura y análisis del componente formativo: "Desarrollo con lenguaje goland o python".

<u>Evidencias:</u> a continuación, se describen las acciones y las correspondientes evidencias que conforma la actividad de aprendizaje:

 Evidencia de desempeño: GA7-220501096-AA2-EV01 codificación de módulos del software según requerimientos del proyecto

Ejercicio: Generar una Factura Simple en PDF

Descripción: Crea un programa en **Go** o python que solicite al usuario los datos necesarios para generar una factura simple en formato PDF. El programa deberá pedir al usuario que ingrese información como el nombre del cliente, la fecha, una lista de productos con sus precios y cantidades, y finalmente calcular el total. El PDF debe incluir la siguiente información:

- 1. Nombre del cliente.
- 2. Fecha de la factura.
- 3. Lista de productos, precios unitarios, cantidades y el costo total por producto.
- 4. Total, general de la factura.

Requisitos:

Sentencias de control: Usa bucles y condiciones para gestionar la entrada de varios productos.
 If, For



```
unc compras() ([]string, []float64, []float64, float64) {  compras redeclared in this block
  var valor total float64
      var producto string
      var precio, cantidad float64
      // Captura el nombre del producto
      fmt.Println("Ingrese el nombre del producto: ")
      fmt.Scan(&producto)
      productos = append(productos, producto) // Agrega el producto a la lista de productos.
      fmt.Println("Ingrese el precio del producto: ")
      fmt.Scan(&precio)
      precios = append(precios, precio) // Agrega el precio del producto a la lista de precios.
      fmt.Println("Ingrese la cantidad del producto: ")
      fmt.Scan(&cantidad)
      cantidades = append(cantidades, cantidad) // Agrega la cantidad del producto a la lista de cantidades.
      valor := precio * cantidad
      valor_total += valor // Suma el valor calculado al valor total.
      fmt.Println("Desea agregar otro producto? (s/n): ")
      fmt.Scan(&opcion)
      // Si no se desea agregar más productos, se rompe el ciclo.
      if opcion != "s" {
          break
```

2. Conversión de variables: Convierte las cantidades y precios de string a valores numéricos.



- 3. Impresión de datos: Muestra por consola el resumen de la factura antes de generarla.
- 4. Entrada por consola: Permite al usuario introducir los datos necesarios.



```
Ingrese la cantidad del producto:
PS C:\Users\Aprendiz Tarde\Documents\repo sena\Programa-git> go run Prueba.go
Ingrese el nombre del cliente:
Camilo
Ingrese el nombre del producto:
Ingrese el precio del producto:
1000
Ingrese la cantidad del producto:
Desea agregar otro producto? (s/n):
Ingrese el nombre del producto:
Sal
Ingrese el precio del producto:
Ingrese la cantidad del producto:
Desea agregar otro producto? (s/n):
Ingrese el nombre del producto:
Huevos
Ingrese el precio del producto:
Ingrese la cantidad del producto:
Desea agregar otro producto? (s/n):
Ingrese el nombre del producto:
Salchichas
Ingrese el precio del producto:
Ingrese la cantidad del producto:
Desea agregar otro producto? (s/n):
Generando PDF...
PDF generado con éxito: Factura.pdf
PS C:\Users\Aprendiz Tarde\Documents\repo_sena\Programa-git>
```

5. **Generar un PDF**: Utiliza una librería como gofpdf para generar el documento.

```
import (
    "fmt"
    "github.com/jung-kurt/gofpdf"
    "time"
)
```



```
// Función para generar el PDF con tablas y estructura más detallada
// Esta función genera el archivo PDF que representa la factura con los productos y el total.

[unc generarPDF(cliente string, productos []string, precios, cantidades []float64, valor_total float64) { generarPDF redeclared in this block
pdf := gofpdf.New("P", "mm", "A4", "") // Inicializa un nuevo documento PDF en tamaño A4.
pdf.AddPage() // Agrega una nueva página al PDF.
```



```
Esta función genera el archivo PDF que representa la factura con los productos y el total.

generarPDF(cliente string, productos []string, precios, cantidades []float64, valor_total float64) { generarPDF redeclared in pdf :- gofpdf.New("P", "mm", "A4", "") // Inicializa un nuevo documento PDF en tamaño A4.
pdf.AddPage()
pdf.SetFont("Arial", "B", 16)
pdf.Cell(190, 10, "Factura")
pdf.Ln(15)
// Información de La factura
pdf.SetFont("Arial", "", 12)
pdf.Cell(188, 18, fmt.Sprintf("Cliente: %s", cliente)) // Escribe el nombre del cliente
pdf.Ln(5)
pdf.Cell(188, 18, fmt.Sprintf("Fecha: %s", time.Now().Format("82/01/2006 - 15:04:05"))) // Escribe la fecha actual.
pdf.Ln(15)
pdf.SetFont("Arial", "B", 12)
// Anade Las columnas de la tabla: Ref, Descripcion, Cantidod, Precio, Importe.
pdf.CellFormat(10, 7, "Ref", "1", 0, "C", false, 0, "")
pdf.CellFormat(80, 7, "Descripcion", "1", 0, "C", false, 0, "")
pdf.CellFormat(20, 7, "Cantidad", "1", 0, "C", false, 0, "")
pdf.CellFormat(30, 7, "Precio", "1", 0, "C", false, 0, "")
pdf.CellFormat(30, 7, "Importe", "1", 0, "C", false, 0, "")
pdf.Ln(-1)
// Salto de Linea para iniciar el contenido de la tabla.
pdf.SetFont("Arial", "", 12)
   or i, producto :- range productos { // Itera sobre las productos para llenar la tabla.
      pdf.CellFormat(10, 7, fmt.Sprintf("%d", i+1), "1", 0, "C", false, 0, "") // Número de referencia.
     pdf.CellFormat(80, 7, producto, "1", 0, "", false, 0, "") // Mombre del producto.

pdf.CellFormat(20, 7, fmt.Sprintf("%.2f", cantidades[i]), "1", 0, "C", false, 0, "") // Cantidad del producto.

pdf.CellFormat(30, 7, fmt.Sprintf("%.2f", precios[i]), "1", 0, "C", false, 0, "") // Precio del producto.

pdf.CellFormat(30, 7, fmt.Sprintf("%.2f", precios[i]"cantidades[i]), "1", 0, "C", false, 0, "") // Importe total.
     pdf.Ln(-1)
pdf.Ln(10)
pdf.SetFont("Arial", "B", 12) // Cambia La fuente a Arial negrita, tamaño 12.
pdf.Ln(10)
pdf.Cell(118, 7, **)
pdf.CellFormat(48, 7, "IVA", "8", 8, "", false, 8, "") // Texto "IVA"
iva :- valor_total * 8.16 // Calcula el IVA (16% del total)
pdf.CellFormat(30, 7, fmt.Sprintf("%.2f", iva), "1", 0, "C", false, 0, "") // Muestra el valor del IVA.
pdf.Cell(118, 7, "") // Espacio vacio.
pdf.CellFormat(40, 7, "TOTAL", "0", 0, "", false, 0, "") // Texto "TOTAL".
pdf.CellFormat(30, 7, fmt.Sprintf("%.2f", valor_total*iva), "1", 0, "C", false, 0, "") // Muestra el total final (subtotal + IVA).
err :- pdf.OutputFileAndClose("PruebaGO.pdf") // Guarda el archivo PDF en el sistema con el nombre "Prueba.pdf"
if err !- mil {
      fmt.Println("Error al generar el PDF:", err) // Muestra un mensaje de error si la generación falla.
 main() { main redeclared in this block
// Llama a La función Factura() para capturar las datos y generar la factura.

cliente, productos, precios, cantidades, valor_total :- Factura() assignment mismatch: 5 variables but Factura returns 4 value.
fmt.Println("Generando PDF...")
 generarPDF(cliente, productos, precios, cantidades, valor total) // Llama a La función para generar el PDF.
fmt.Println("PDF generado con éxito: Factura.pdf") // Mensaje de confirmación de éxito.
```



```
// Función principal
// Esta función coordina la generación de la factura y la creación del PDF.
func main() {    main redeclared in this block
    // Llama a la función Factura() para capturar los datos y generar la factura.
    cliente, productos, precios, cantidades, valor_total := Factura()    assignment mismatch: 5 variables but Fa

// Genera el PDF con los datos obtenidos.
fmt.Println("Generando PDF...")
generarPDF(cliente, productos, precios, cantidades, valor_total) // Llama a la función para generar el PDF.
fmt.Println("PDF generado con éxito: Factura.pdf") // Mensaje de confirmación de éxito.
}
```

Instrucciones:

1. Pedir datos al usuario:

o Nombre del cliente.

```
// Función para capturar el nombre del cliente
// Esta función solicita al usuario que ingrese el nombre del cliente y lo retorna.

func datos cliente() string { datos_cliente redeclared in this block
    var cliente string
    fmt.Println("Ingrese el nombre del cliente: ") // Muestra un mensaje solicitando el nombre del cliente.
    fmt.Scan(&cliente) // Captura el nombre ingresado por el usuario.
    return cliente // Retorna el nombre del cliente.
}
```

Fecha de la factura.

o Solicitar productos (nombre, cantidad, precio unitario).



```
Función que captura productos, precios y calcula el valor total de <mark>la compra</mark>
unc compras() ([]string, []float64, []float64, float64) {    compras redeclared in this block
  var opcion string
  var productos []string
                                // Lista de nombres de productos.
  var precios []float64
                                // Lista de precios de productos.
  var cantidades []float64
  var valor_total float64
                                // Valor total de la compra.
      var producto string
      var precio, cantidad float64
      fmt.Println("Ingrese el nombre del producto: ")
      fmt.Scan(&producto)
      productos = append(productos, producto) // Agrega el producto a la lista de productos.
       fmt.Println("Ingrese el precio del producto: ")
       fmt.Scan(&precio)
      precios = append(precios, precio) // Agrega el precio del producto a la lista de precios.
      fmt.Println("Ingrese la cantidad del producto: ")
      fmt.Scan(&cantidad)
      cantidades = append(cantidades, cantidad) // Agrega la cantidad del producto a la lista de cantidades.
      // Calcula el valor total por producto (precio * cantidad)
      valor := precio * cantidad
      valor total += valor // Suma el valor calculado al valor total.
      fmt.Println("Desea agregar otro producto? (s/n): ")
      fmt.Scan(&opcion)
      // Si no se desea agregar más productos, se rompe el ciclo.
      if opcion != "s" {
  return productos, precios, cantidades, valor total
```

Permitir al usuario agregar múltiples productos hasta que indique que ha terminado.



```
// Pregunta si se desea agregar otro producto
fmt.Println("Desea agregar otro producto? (s/n): ")
fmt.Scan(&opcion)

// Si no se desea agregar más productos, se rompe el ciclo.
if opcion != "s" {
    break
}
```

2. Calcular totales:

- o Por cada producto, calcular el total (cantidad * precio unitario).
- o Calcular el total general de todos los productos.

```
// Calcula el valor total por producto (precio * cantidad)
valor := precio * cantidad
valor_total += valor // Suma el valor calculado al valor total.
```

- 3. **Imprimir por consola** el resumen de la factura antes de generarla.
- 4. Generar el PDF con los datos ingresados.



```
Ingrese la cantidad del producto:
PS C:\Users\Aprendiz Tarde\Documents\repo sena\Programa-git> go run Prueba.go
Ingrese el nombre del cliente:
Camilo
Ingrese el nombre del producto:
Ingrese el precio del producto:
1000
Ingrese la cantidad del producto:
Desea agregar otro producto? (s/n):
Ingrese el nombre del producto:
Sal
Ingrese el precio del producto:
Ingrese la cantidad del producto:
Desea agregar otro producto? (s/n):
Ingrese el nombre del producto:
Huevos
Ingrese el precio del producto:
Ingrese la cantidad del producto:
Desea agregar otro producto? (s/n):
Ingrese el nombre del producto:
Salchichas
Ingrese el precio del producto:
Ingrese la cantidad del producto:
Desea agregar otro producto? (s/n):
Generando PDF...
PDF generado con éxito: Factura.pdf
```

Lineamientos generales para la entrega de la evidencia:

- o **Productos para entregar:** Repositorio que debe tener los siguientes archivos:
- archivos del proyecto,
- archivo con enlace del repositorio, la carpeta comprimida debe tener el nombre del aprendiz y número de la evidencia así: NOMBREAPELLIDO_AA2_EV01
- Extensión: PDF
- Para hacer el envío de la evidencia remítase al área de la actividad correspondiente y acceda al espacio destinado.



Evidencia de producto: GA7-220501096-AA2-EV02 módulos de software codificados y probados

Teniendo en cuenta la codificación del módulo del proyecto realizada en la evidencia AA2-EV01 realizar las pruebas según requerimientos de las historias de usuario o casos de uso.

```
Ingrese la cantidad del producto:
PS C:\Users\Aprendiz Tarde\Documents\repo_sena\Programa-git> go run Prueba.go
Ingrese el nombre del cliente:
Camilo
Ingrese el nombre del producto:
Ingrese el precio del producto:
Ingrese la cantidad del producto:
Desea agregar otro producto? (s/n):
Ingrese el nombre del producto:
Ingrese el precio del producto:
Ingrese la cantidad del producto:
Desea agregar otro producto? (s/n):
Ingrese el nombre del producto:
Huevos
Ingrese el precio del producto:
Ingrese la cantidad del producto:
Desea agregar otro producto? (s/n):
Ingrese el nombre del producto:
Salchichas
Ingrese el precio del producto:
4550
Ingrese la cantidad del producto:
Desea agregar otro producto? (s/n):
Generando PDF...
PDF generado con éxito: Factura.pdf
PS C:\Users\Aprendiz Tarde\Documents\repo sena\Programa-git>
```



Factura

Cliente: Camilo

Fecha: 15/10/2024 - 13:17:07

Ref	Descripcion	Cantidad	Precio	Importe
1	Arroz	3.00	1000.00	3000.00
2	Sal	5.00	600.00	3000.00
3	3 Huevos		250.00	1000.00
4	Salchichas	2.00	4550.00	9100.00

BASE

16100.00

IVA

2576.00

TOTAL

18676.00



Link del repositorio: https://github.com/Zseiru15/Programa-git.git

Elementos para tener en cuenta:

- Se deben seguir las normas básicas de presentación de un documento escrito, es decir el documento debe
 tener como mínimo una portada, introducción, objetivo, se requiere tomar un pantallazo de la aplicación por
 cada uno de los requisitos levantados en las historias de usuario o casos de uso, ósea que debe describirse
 la historia de usuario y/o casos de uso y debajo debe ir el pantallazo de la interfaz de la aplicación, se deben
 documentar también las pruebas de validaciones de la aplicación (fechas, números, textos, caracteres
 especiales, longitudes etc)
- Debe presentar un documento mostrando toda la funcionalidad del módulo codificado con sus respectivas validaciones.
- Debe trabajar con herramientas de versionamiento.

Lineamientos generales para la entrega de la evidencia:

- Productos para entregar: carpeta comprimida que debe tener los siguientes archivos: archivos del proyecto, documento en Word
- Archivo con enlace del repositorio, la carpeta comprimida debe tener el nombre del aprendiz y número de la evidencia así: NOMBRE_APELLIDO_AA2_EV02
- Extensión: ZIP, RAR.
- Para hacer el envío de la evidencia remítase al área de la actividad correspondiente y acceda al espacio destinado.

4. ACTIVIDADES DE EVALUACIÓN

Evidencias de aprendizaje	Criterios de evaluación	Técnicas e instrumentos de evaluación
Evidencias de conocimiento: Informe técnico de plan de trabajo para construcción de software. GA7-220501096-AA1-EV01 Evidencias de desempeño: Definir estándares de	Interpreta el informe de diseño para definir el plan de trabajo en la construcción del software. Selecciona y configura herramientas de desarrollo de acuerdo con las condiciones del software a construir.	IE-GA7-220501096-AA1-EV01 Lista de chequeo
codificación de acuerdo a plataforma de desarrollo elegida. GA7-220501096-AA1-EV02	Define estándares de codificación de acuerdo con las reglas de la plataforma de desarrollo seleccionada.	IE-GA7-220501096-AA1-EV02 Lista de chequeo



Evidencia de conocimiento: Identifica herramientas de versionamiento. GA7-220501096-AA1-EV03 Evidencias de desempeño: Instalación y configuración de herramienta de versionamiento (Local / Web). GA7-220501096-AA1-EV04 Evidencia de producto: Herramientas de versionamiento (GIT) instalada y configurada. GA7-220501096-AA1-EV05	Selecciona y configura herramientas de versionamiento para el control de cambios en el código.	IE-GA7-220501096-AA1-EV03 Lista de chequeo
Evidencias de desempeño: Codificación de módulos del software según requerimientos del proyecto. GA7-220501096-AA2-EV01 Evidencia de producto: Módulos de software codificados y probados. GA7-220501096-AA2-EV02	Codifica los módulos del software Stand alone, web y móvil, de acuerdo con las especificaciones del diseño y el estándar de codificación.	IE-GA7-220501096-AA2-EV01 Lista de chequeo
Evidencias de desempeño: Codificación de módulos del software Stand alone. GA7220501096-AA3-EV01		IE-GA7-220501096-AA2-EV02 Lista de chequeo
Evidencia de producto: Módulos de software codificados y probados. GA7-220501096-AA3-EV02		



5. GLOSARIO

Software: soporte lógico, programas, parte no mecánica de un sistema. Serie de instrucciones necesarias para ejecutar diversas aplicaciones y tareas.

WAR: archivo de aplicación web utilizado para empaquetar las aplicaciones web hechas con tecnología JAVA. La Sun define la estructura de un WAR.

Servlet: es una clase hecha en Java utilizada para extender las capacidades de los servidores que alojan aplicaciones que siguen el modelo petición-respuesta.

RDBMS: administrador de Bases de Datos Relacionales, se conocen así a los programas que permiten la gestión completa de bases de datos y su mantenimiento.

6. REFERENTES BIBLIOGRÁFICOS

Java en Castellano. (2021, Dic 01). Servlets y JSP. https://programacion.net/articulo/servlets_y_jsp_82

Maida, E. G., & Pacienzia, J. (2015). Metodologías de desarrollo de software.

Quintas, A. F. (2000). Java 2: manual de usuario y tutorial. Grupo Editorial RA-MA.

Sun. (2021, Dic 01). Java. http://java.sun.com/

Vall Mainou, A. (2010). Desarrollo para internet con tecnología JAVA.



7. CONTROL DEL DOCUMENTO

	Nombre	Cargo	Dependencia	Fecha
		Experto temático	Centro de Teleinformática y Producción Industrial	Diciembre 2021
		Experta temático	Centro de Teleinformática y Producción Industrial	Diciembre 2021
Autor(es)		Diseñador Instruccional	Regional Distrito Capital - Centro para la Industria de la Comunicación Gráfica	Diciembre 2021
/ tator(oo)	Silvia Milena Sequeda Cárdenas	Metodológa	Regional Distrito Capital - Centro de diseño y metrología	Febrero de 2022
	Rafael Neftalí Lizcano Reyes	Asesor Pedagógico	Regional Santander - Centro Industrial del Diseño y la Manufactura	Febrero de 2022
	Sandra Patricia Hoyos Sepúlveda	Corrección estilo de	Centro de Diseño y Metrología - Distrito capital	Febrero 2021
		Ajuste de actividades	Regional Casanare	Septiembre del 2024

7. CONTROL DE CAMBIOS

	Nombre	Cargo	Dependencia	Fecha	Razón del cambio
Autor (es)					