

15-9-2021

# PROYECTO DE DESARROLLO DE SOFTWARE

WEB\_STORE APP

→ Spring 1

## INTEGRANTES DEL EQUIPO

CC. 1053826239	DAHIANA GÓMEZ S	dahianakathering@gmail.com
CC. 1019054516	GERMÁN TORRES	ga.torres2283@gmail.com
CC. 1032465374	JAN ÁLVARO MAZORCO	jamazorcog@unal.edu.co
CC. 1216713558	DANNA GARCÍA	danna.gl472@gmail.com
CC. 79316938	JCARLO GIRALDO O.	jcarlogiraldo@gmail.com

## RESUMEN DEL PROYECTO

Se propone analizar, diseñar y construir una aplicación software que permita controlar las ventas físicas y virtuales de una empresa de manufactura y hacerles el correspondiente seguimiento.

Para alcanzar este objetivo la aplicación software debe contar con los siguientes módulos:

- **Módulo administrador de ventas.** Permite ingresar o registrar los pedidos realizados por cada uno de los clientes. Deberá tener un identificador único de venta, almacenar el valor total de la venta y la descripción detallada de la misma y tener una fecha inicial y una fecha futura de pago. Además, deberá contar con un encargado de gestionar dicha venta (responsable).
- **Módulo para registrar el estado de la venta.** Permite establecer los diferentes estados de la venta a lo largo del ciclo de vida de la línea de producción (creación, embalaje, despacho, ruta, ubicación, recepción).
- **Gestión de vendedores.** Permite ingresar la información básica de los vendedores que participan en un negocio de ventas. La información a registrar sería el identificador único del vendedor, el nombre, la especialidad, el número de celular y la fecha de ingreso.
- **Gestión de ingreso al sistema de información.** El sistema contendrá una pantalla de ingreso con login y password.

Este módulo hará la integración de los demás módulos del sistema para garantizar que los roles de los usuarios se ajusten a las distintas opciones de cada menú o formulario. Se contempla la identificación y el desarrollo de los casos de uso relacionados con la seguridad, así como el análisis de requisitos y el diseño del módulo.

- **Gestión de usuarios y roles.** Deberá contener un identificador único del usuario, el nombre y el rol en el sistema de información (vendedor, administrador, ejecutivo, operario, director, gerente comercial) con el fin de restringir/otorgar accesos al sistema de información.

## PRESENTACIÓN DEL EQUIPO

### ❖ Amaury Andrés Guzmán Navarro.

Ingeniero Industrial, Especialista en Gestión de Proyectos, soy de Montería, pero vivo en Bogotá desde 2012, encargado de proyectos de Optimización de Procesos en diferentes sectores económicos iniciando desde el análisis, diseño y modelamiento de procesos, implementando metodologías LEAN y el estándar BPMN (Business Process Management Notation) en Bizagi y Microsoft Visio.

Poseo conocimientos sólidos en Excel, he realizado algunos aplicativos en Visual Basic, y bases de datos en Access, considero que esto me ha ayudado un poco en el transcurso del programa Misión TIC.

Actualmente trabajo para una importante entidad financiera en el área de Innovación y Mejora Organizacional y acabo de iniciar un curso en RPA (Robotic Process Automation).

En mi tiempo libre me gusta disfrutar con mi esposa y mis dos hijos, Mariana y Santiago alguna actividad que podamos hacer todos, me gustan los videojuegos especialmente FIFA, practico natación y esporádicamente juego al fútbol.

### ❖ German Torres.

Ingeniero Biomédico. He realizado cursos básicos del SENA para programación en C++, también conozco el lenguaje de programación Matlab, el cual utilizaba durante mi proceso de formación académica y después en grupo de investigación sobre análisis de ondas de sueño.

Adicionalmente poseo conocimientos básicos sobre Python y Java impartidos por MINTIC

### ❖ Dahiana Katherin Gómez Sánchez.

Hello! My name is Dahiana Gomez. I am originally from Manizales and I currently live in Medellin. I am professional in tourism administration. Actually, I am student software programming, in my free time I practicing taekwondo.

### ❖ JCarlo Giraldo Osorio.

Trabajador Independiente con formación en Ingeniería y Diseño Industrial, Mecánica de motocicletas. Actualmente participo del proceso de formación auspiciado por el Ministerio de las Tecnologías de la Información y Comunicaciones.

Dedico gran parte de mi tiempo a viajar, disfrutar del aire libre y la carretera; conduciendo mi motocicleta en compañía de mi esposa.

#### ❖ **Danna Jimena García Laíno.**

Mi nombre es Danna Jimena García, tengo 28 años, vivo en la ciudad de Medellín, soy ingeniera informática hace 3 años pero desafortunadamente no cuento con la experiencia laboral para ejercer mi profesión. Hago parte de MisionTic 2022 buscando centrar mi conocimiento en el área de programación web y así poder desempeñarme en mi profesión.

Apasionada por la actividad física y disfruto al 100% del tiempo en familia.

#### ❖ **Jan Alvaro Mazorco Garcia**

Ingeniero Electrónico con conocimiento en ing. Mecánica y en mantenimiento de aviones. Me encanta estar en constante crecimiento, por lo tanto, disfruto de hacer cursos en distintas áreas. Mis principales temas de interés son las energías renovables, criptomonedas, blockchain y trading. He instalado diferentes sistemas de energía solar. Hoy en día me encuentro desempleado y me dedico al trading. Me encantan las motocicletas y la comida, una buena rodada para ir a comer algo es el mejor pasatiempo.

### **DESCRIPCIÓN DEL PROCESO PARA LOGRAR EL SPRINT**

1. Creación del grupo de trabajo.
  - a. Se organizó una reunión en zoom con todos los integrantes del equipo el objetivo de definir los roles de cada integrante
  - b. Los roles asignados para el primer sprint fueron:

i.	Juan Carlo Giraldo O.	Scrum Master
ii.	Germán Torres	Administrador de Base de Datos
iii.	Jan Álvaro Mazorco	Analista
iv.	Dahiana Gómez	Analista
v.	Danna García	Product Owner
vi.	Desarrollador	Todos
2. Se registran las tareas en la plataforma Trello y se asignan a cada uno de los integrantes.
3. Creación de un repositorio del proyecto utilizando GitHub.
4. Creación de un documento de Word Sprint1\_Equipo\_23.

- Actualización del documento por parte de cada uno de los integrantes del grupo con evidencia de los aportes de los diferentes integrantes del equipo sobre los objetos depositados en GitHub.

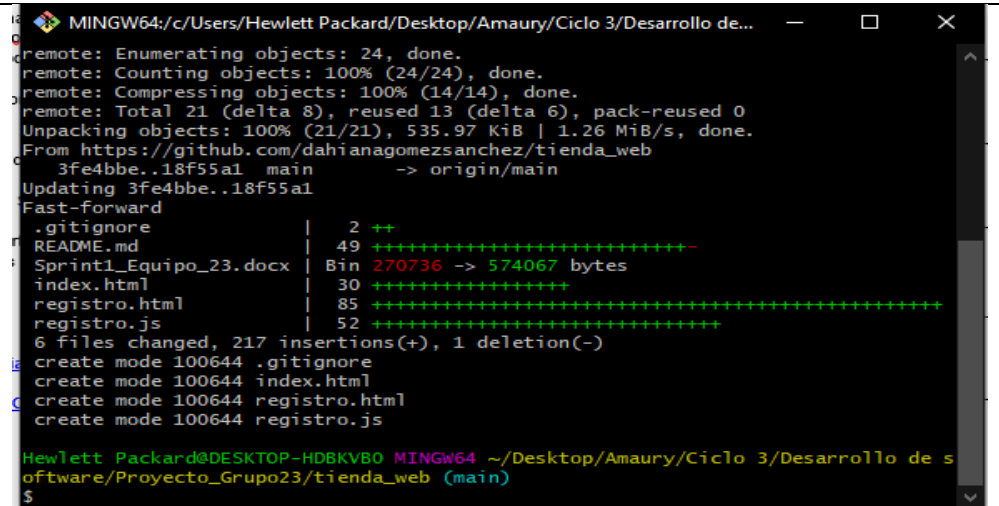
## EVIDENCIA DE LA FUNCIONALIDAD DE LA APLICACIÓN

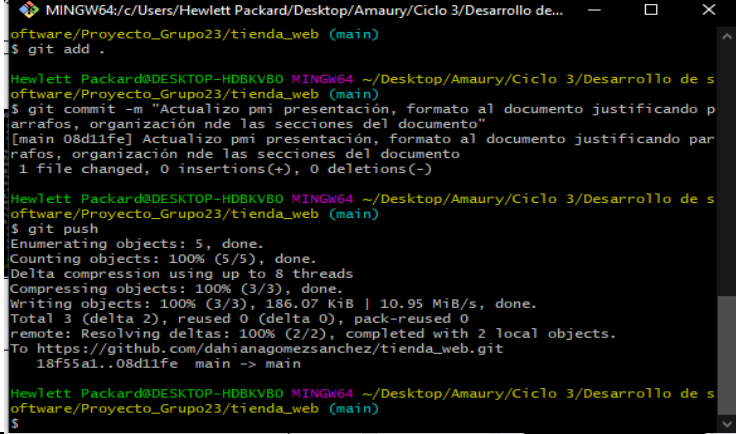
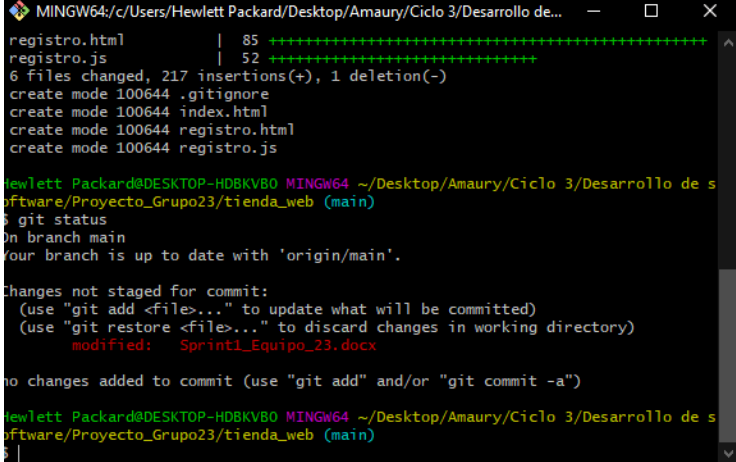
Repositorio en git: [https://github.com/dahianagomezsanchez/tienda\\_web](https://github.com/dahianagomezsanchez/tienda_web)

Enlace Trello: <https://trello.com/b/cbBQU5CS/tienda-web>

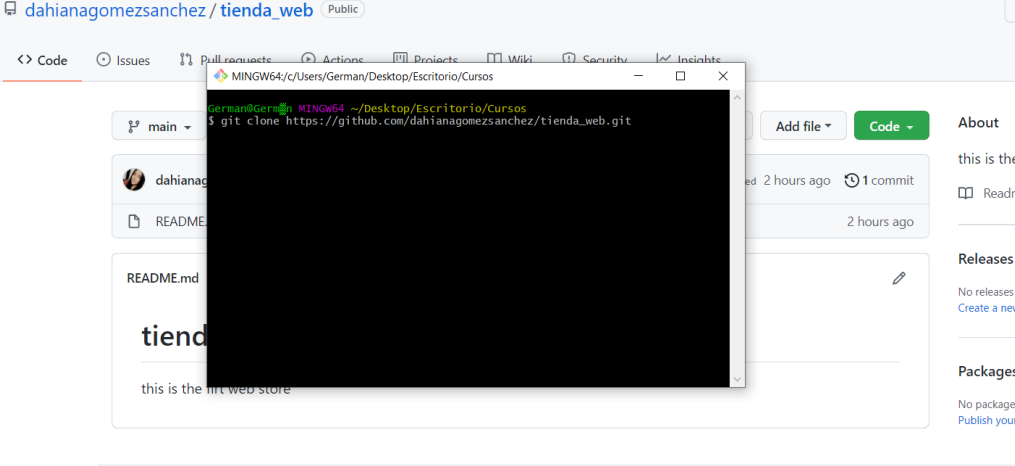
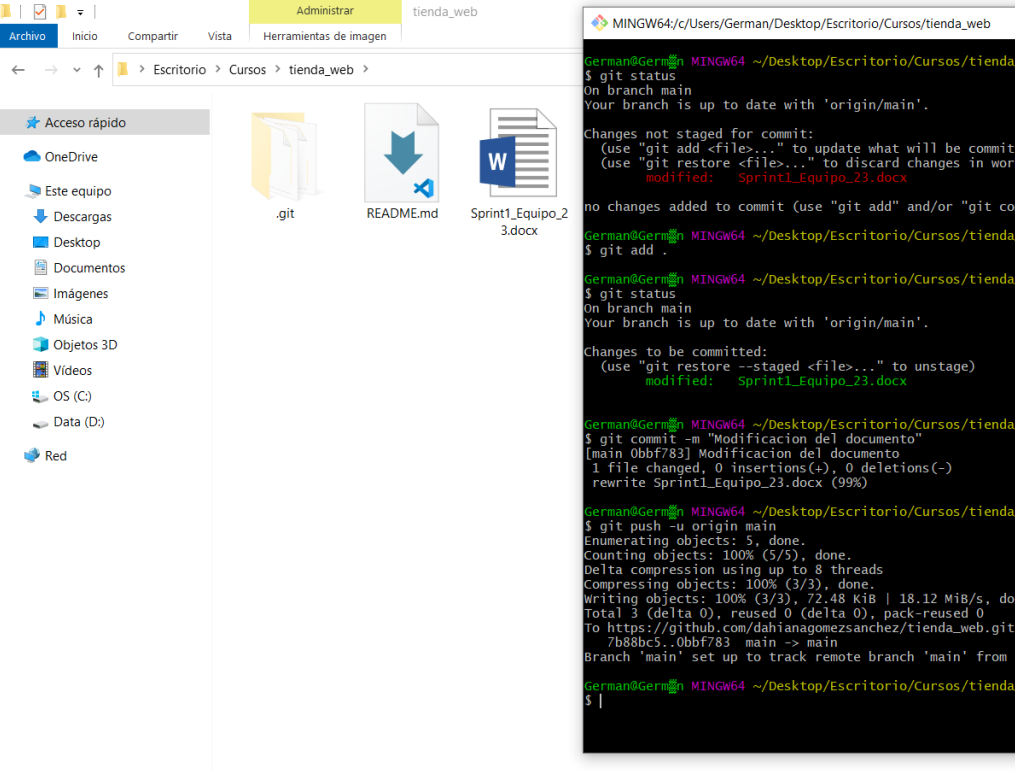
## EVIDENCIAS DE LA UTILIZACIÓN DE COMANDOS EN GIT

❖ Amaury Andrés Guzmán Navarro

Commands	Evidence
Git pull	 <pre>MINGW64/c/Users/Hewlett Packard/Desktop/Amaury/Ciclo 3/Desarrollo de... remote: Enumerating objects: 24, done. remote: Counting objects: 100% (24/24), done. remote: Compressing objects: 100% (14/14), done. remote: Total 21 (delta 8), reused 13 (delta 6), pack-reused 0 Unpacking objects: 100% (21/21), 535.97 KiB   1.26 MiB/s, done. From https://github.com/dahianagomezsanchez/tienda_web 3fe4bbe..18f55a1 main -&gt; origin/main Updating 3fe4bbe..18f55a1 Fast-forward  .gitignore        2 ++  README.md        49 ++++++  Sprint1_Equipo_23.docx   Bin 270736 -&gt; 574067 bytes  index.html       30 ++++++  registro.html    85 ++++++  registro.js      52 ++++++  6 files changed, 217 insertions(+), 1 deletion(-)  create mode 100644 .gitignore  create mode 100644 index.html  create mode 100644 registro.html  create mode 100644 registro.js  Hewlett Packard@DESKTOP-HDBKVB0 MINGW64 ~/Desktop/Amaury/Ciclo 3/Desarrollo de s oftware/Proyecto_Grupo23/tienda_web (main) \$</pre>

<p>Git add .</p> <p>Git commit -m</p> <p>Git Push</p>	 <pre> MINGW64/c/Users/Hewlett Packard/Desktop/Amaury/Ciclo 3/Desarrollo de... software/Proyecto_Grupo23/tienda_web (main) \$ git add .  Hewlett Packard@DESKTOP-HDBKVB0 MINGW64 ~/Desktop/Amaury/Ciclo 3/Desarrollo de s oftware/Proyecto_Grupo23/tienda_web (main) \$ git commit -m "Actualizo pmi presentación, formato al documento justificando p arrafos, organización nde las secciones del documento" [main 08d11fe] Actualizo pmi presentación, formato al documento justificando par rafos, organización nde las secciones del documento 1 file changed, 0 insertions(+), 0 deletions(-)  Hewlett Packard@DESKTOP-HDBKVB0 MINGW64 ~/Desktop/Amaury/Ciclo 3/Desarrollo de s oftware/Proyecto_Grupo23/tienda_web (main) \$ git push Enumerating objects: 5, done. Counting objects: 100% (5/5), done. Delta compression using up to 8 threads Compressing objects: 100% (3/3), done. Writing objects: 100% (3/3), 186.07 KiB   10.95 MiB/s, done. Total 3 (delta 2), reused 0 (delta 0), pack-reused 0 remote: Resolving deltas: 100% (2/2), completed with 2 local objects. To https://github.com/dahianagomezsanchez/tienda_web.git   18f55a1..08d11fe  main -&gt; main  Hewlett Packard@DESKTOP-HDBKVB0 MINGW64 ~/Desktop/Amaury/Ciclo 3/Desarrollo de s oftware/Proyecto_Grupo23/tienda_web (main) \$ </pre>
<p>Git Status</p>	 <pre> MINGW64/c/Users/Hewlett Packard/Desktop/Amaury/Ciclo 3/Desarrollo de... registro.html   85 ++++++ registro.js   52 ++++++ 6 files changed, 217 insertions(+), 1 deletion(-) create mode 100644 .gitignore create mode 100644 index.html create mode 100644 registro.html create mode 100644 registro.js  Hewlett Packard@DESKTOP-HDBKVB0 MINGW64 ~/Desktop/Amaury/Ciclo 3/Desarrollo de s oftware/Proyecto_Grupo23/tienda_web (main) \$ git status On branch main Your branch is up to date with 'origin/main'.  Changes not staged for commit:   (use "git add &lt;file&gt;..." to update what will be committed)   (use "git restore &lt;file&gt;..." to discard changes in working directory)         modified:   Sprint1_Equipo_23.docx  no changes added to commit (use "git add" and/or "git commit -a")  Hewlett Packard@DESKTOP-HDBKVB0 MINGW64 ~/Desktop/Amaury/Ciclo 3/Desarrollo de s oftware/Proyecto_Grupo23/tienda_web (main) \$ </pre>

## ❖ German Torres

<p>Clonar el proyecto de Github :</p> <p>git clone</p>	 <pre>MINGW64/c/Users/German/Desktop/Escritorio/Cursos German@German MINGW64 ~/Desktop/Escritorio/Cursos \$ git clone https://github.com/dahianagomezsanchez/tienda_web.git</pre>
<p>git add .</p> <p>git status</p> <p>git commit</p> <p>git push -u origin main</p>	 <pre>MINGW64/c/Users/German/Desktop/Escritorio/Cursos/tienda_web German@German MINGW64 ~/Desktop/Escritorio/Cursos/tienda_ \$ git status On branch main Your branch is up to date with 'origin/main'.  Changes not staged for commit:   (use "git add &lt;file&gt;..." to update what will be committed   (use "git restore &lt;file&gt;..." to discard changes in working directory)         modified:   Sprint1_Equipo_23.docx  no changes added to commit (use "git add" and/or "git commit -m" to commit) German@German MINGW64 ~/Desktop/Escritorio/Cursos/tienda_ \$ git add . German@German MINGW64 ~/Desktop/Escritorio/Cursos/tienda_ \$ git status On branch main Your branch is up to date with 'origin/main'.  Changes to be committed:   (use "git restore --staged &lt;file&gt;..." to unstage)         modified:   Sprint1_Equipo_23.docx  German@German MINGW64 ~/Desktop/Escritorio/Cursos/tienda_ \$ git commit -m "Modificacion del documento" [main 0bbf783] Modificacion del documento 1 file changed, 0 insertions(+), 0 deletions(-) rewrite Sprint1_Equipo_23.docx (99%)  German@German MINGW64 ~/Desktop/Escritorio/Cursos/tienda_ \$ git push -u origin main Enumerating objects: 5, done. Counting objects: 100% (5/5), done. Delta compression using up to 8 threads Compressing objects: 100% (3/3), done. Writing objects: 100% (3/3), 72.48 KiB   18.12 MiB/s, done. Total 3 (delta 0), reused 0 (delta 0), pack-reused 0 To https://github.com/dahianagomezsanchez/tienda_web.git 7b88bcs..0bbf783 main -&gt; main Branch 'main' set up to track remote branch 'main' from 'origin' German@German MINGW64 ~/Desktop/Escritorio/Cursos/tienda_ \$  </pre>

## git pull

tienda\_web

Archivo Inicio Compartir Vista

< > > Escritorio > Cursos > tienda\_web

Buscar en tienda\_...

Acceso rápido

- OneDrive
- Este equipo
- Descargas
- Desktop
- Documentos
- Imágenes
- Música
- Objetos 3D
- Videos
- OS (C:)
- Data (D:)
- Red

8 elementos

.git

~\$rint1\_Equipo\_23.docx  
Documento de Microsoft Word  
162 bytes

README.md  
Archivo de origen Markdown  
686 bytes

registro.js  
Archivo JavaScript  
1,33 KB

.gitignore  
Documento de texto  
19 bytes

index.html  
Chrome HTML Document  
1018 bytes

registro.html  
Chrome HTML Document  
3,49 KB

Sprint1\_Equipo\_23.docx  
Documento de Microsoft Word  
1,17 MB

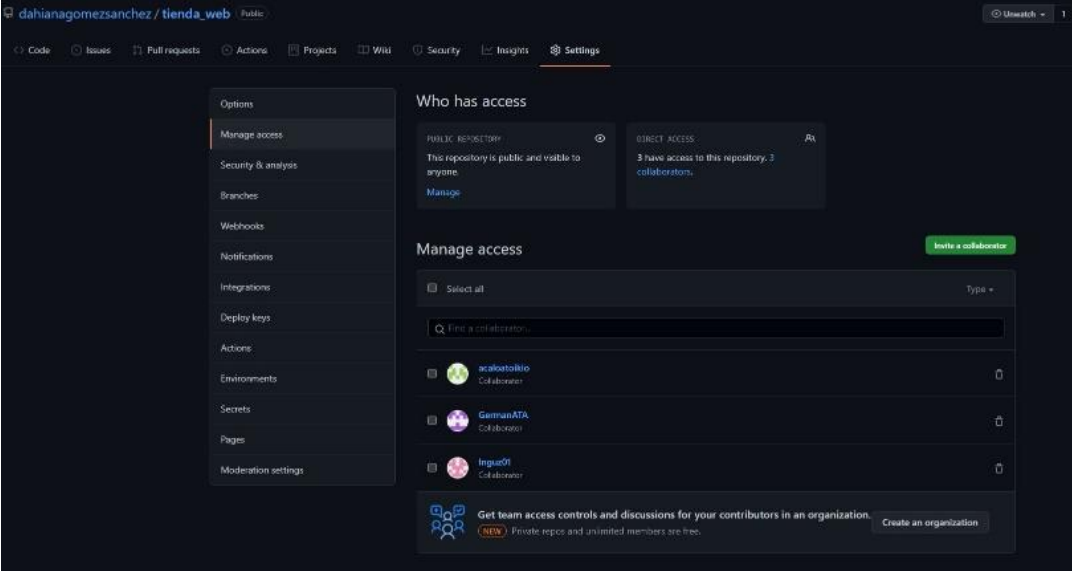
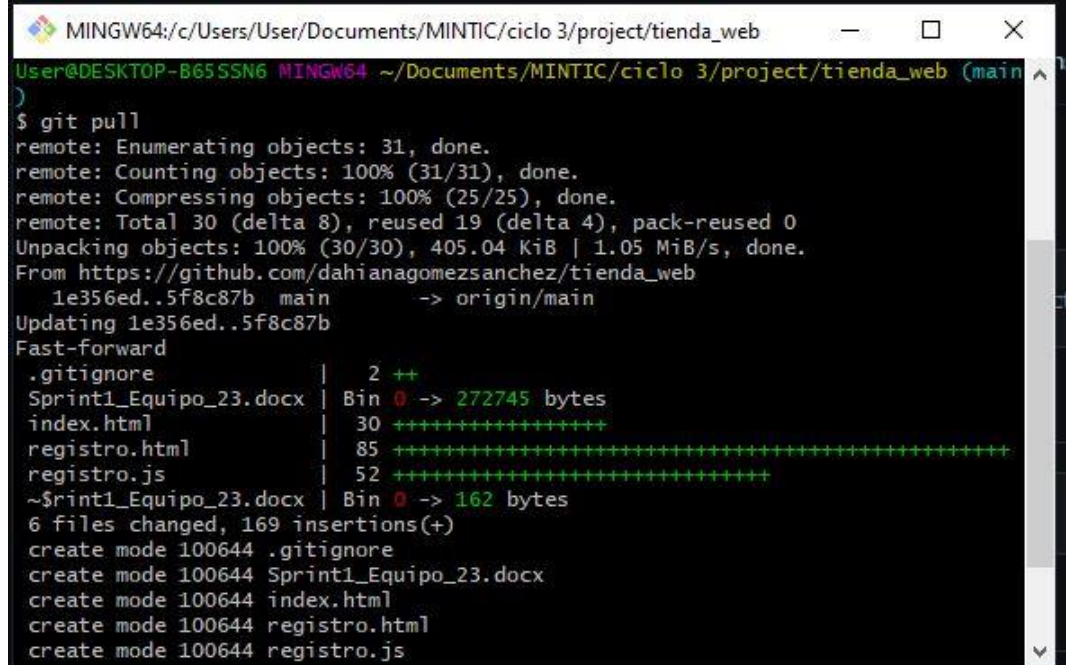
MINGW64/c:/Users/German/Desktop/Escritorio/Cursos/tienda\_web

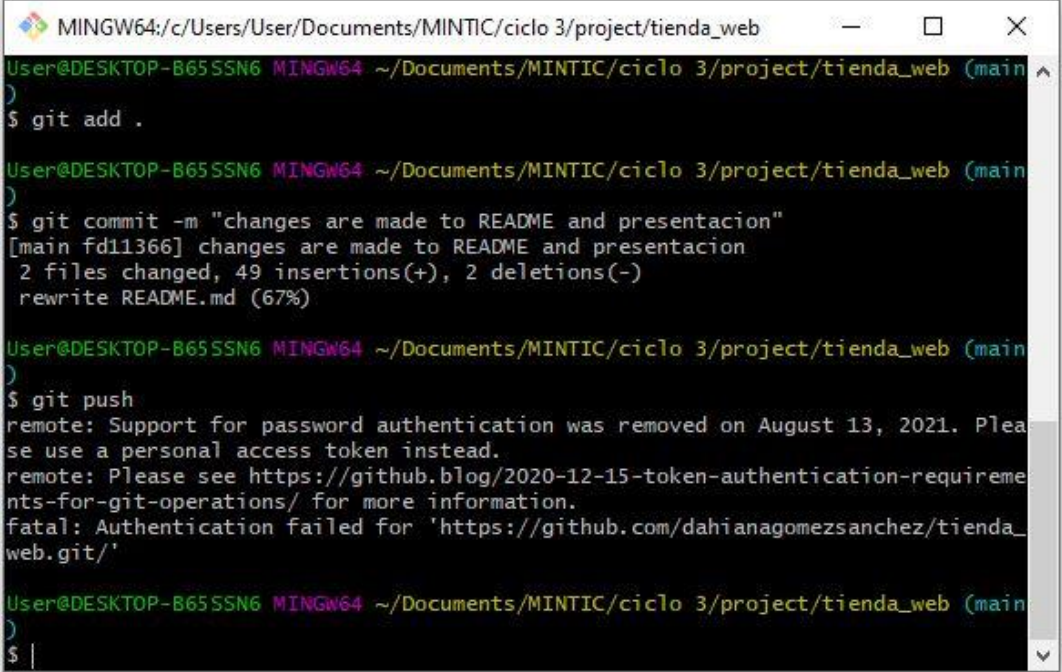
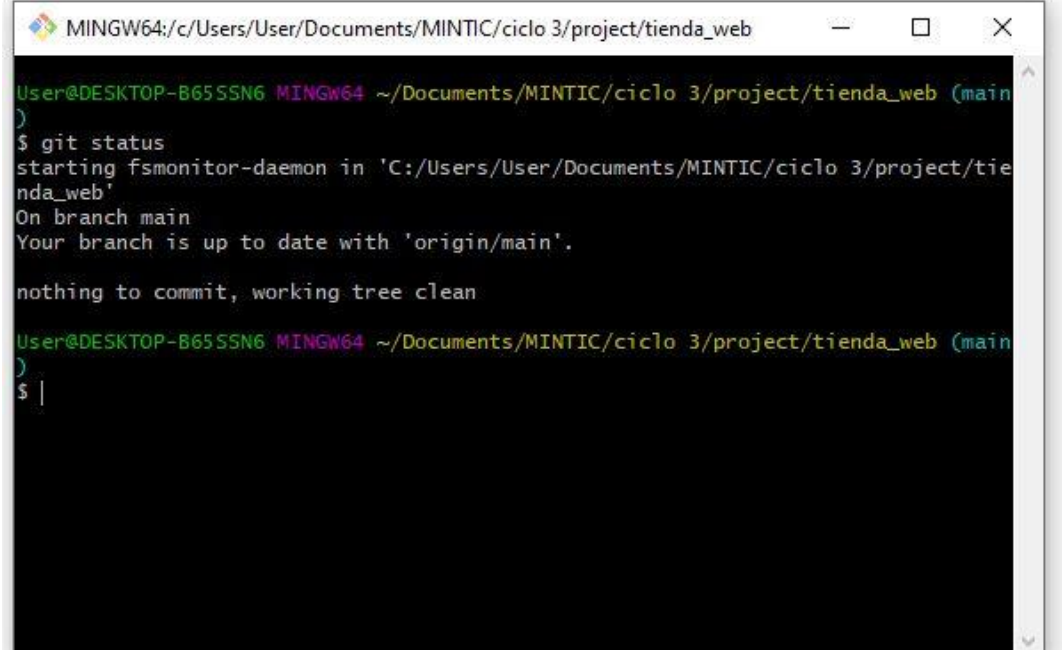
```
German@German MINGW64 ~/Desktop/Escritorio/Cursos/tienda_web (main)
$ git pull
starting fsmonitor-daemon in 'C:/Users/German/Desktop/Escritorio/Cursos/tienda_w
eb'
remote: Enumerating objects: 8, done.
remote: Counting objects: 100% (8/8), done.
remote: Compressing objects: 100% (4/4), done.
remote: Total 6 (delta 4), reused 4 (delta 2), pack-reused 0
Unpacking objects: 100% (6/6), 303.59 KiB | 506.00 KiB/s, done.
From https://github.com/dahianagomezsanchez/tienda_web
  11e7ece..48dd201  main    -> origin/main
Updating 11e7ece..48dd201
Fast-forward
 Sprint1_Equipo_23.docx | Bin 993457 -> 1230494 bytes
 1 file changed, 0 insertions(+), 0 deletions(-)

German@German MINGW64 ~/Desktop/Escritorio/Cursos/tienda_web (main)
$
```



❖ Dahiana Katherin Gomez Sanchez

Commands	Evidence
Manage Access GitHub	
Git pull	 <pre> MINGW64:/c/Users/User/Documents/MINTIC/ciclo 3/project/tienda_web User@DESKTOP-B65SSN6 MINGW64 ~/Documents/MINTIC/ciclo 3/project/tienda_web (main) \$ git pull remote: Enumerating objects: 31, done. remote: Counting objects: 100% (31/31), done. remote: Compressing objects: 100% (25/25), done. remote: Total 30 (delta 8), reused 19 (delta 4), pack-reused 0 Unpacking objects: 100% (30/30), 405.04 KiB   1.05 MiB/s, done. From https://github.com/dahianagomezsanchez/tienda_web    1e356ed..5f8c87b  main       -&gt; origin/main Updating 1e356ed..5f8c87b Fast-forward  .gitignore            2 ++  Sprint1_Equipo_23.docx   Bin 0 -&gt; 272745 bytes  index.html            30 ++++++  registro.html         85 ++++++  registro.js           52 ++++++  ~\$rint1_Equipo_23.docx   Bin 0 -&gt; 162 bytes 6 files changed, 169 insertions(+) create mode 100644 .gitignore create mode 100644 Sprint1_Equipo_23.docx create mode 100644 index.html create mode 100644 registro.html create mode 100644 registro.js </pre>

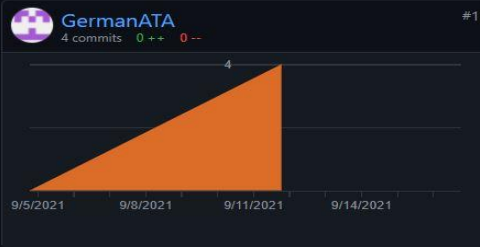
<p>Git add .</p> <p>Git commit -m "message"</p> <p>Git Push</p>	 <pre> MINGW64:/c/Users/User/Documents/MINTIC/ciclo 3/project/tienda_web User@DESKTOP-B65SSN6 MINGW64 ~/Documents/MINTIC/ciclo 3/project/tienda_web (main) \$ git add .  User@DESKTOP-B65SSN6 MINGW64 ~/Documents/MINTIC/ciclo 3/project/tienda_web (main) \$ git commit -m "changes are made to README and presentacion" [main fd11366] changes are made to README and presentacion 2 files changed, 49 insertions(+), 2 deletions(-) rewrite README.md (67%)  User@DESKTOP-B65SSN6 MINGW64 ~/Documents/MINTIC/ciclo 3/project/tienda_web (main) \$ git push remote: Support for password authentication was removed on August 13, 2021. Please use a personal access token instead. remote: Please see https://github.blog/2020-12-15-token-authentication-requirements-for-git-operations/ for more information. fatal: Authentication failed for 'https://github.com/dahianagomezsanchez/tienda_web.git/'  User@DESKTOP-B65SSN6 MINGW64 ~/Documents/MINTIC/ciclo 3/project/tienda_web (main) \$   </pre>
<p>Git Status</p>	 <pre> MINGW64:/c/Users/User/Documents/MINTIC/ciclo 3/project/tienda_web User@DESKTOP-B65SSN6 MINGW64 ~/Documents/MINTIC/ciclo 3/project/tienda_web (main) \$ git status starting fsmonitor-daemon in 'C:/Users/User/Documents/MINTIC/ciclo 3/project/tienda_web' On branch main Your branch is up to date with 'origin/main'.  nothing to commit, working tree clean  User@DESKTOP-B65SSN6 MINGW64 ~/Documents/MINTIC/ciclo 3/project/tienda_web (main) \$   </pre>

## Contributions commits

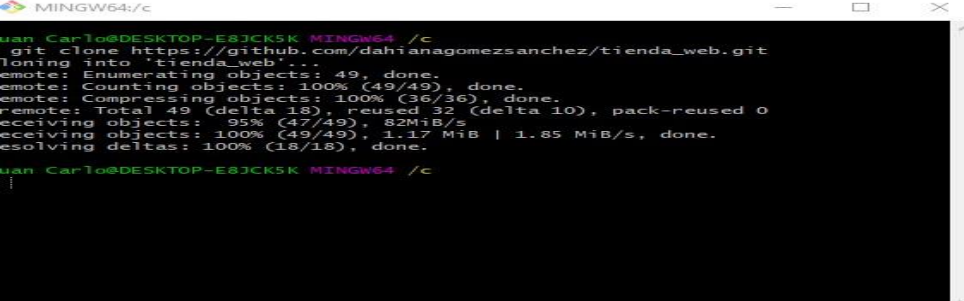
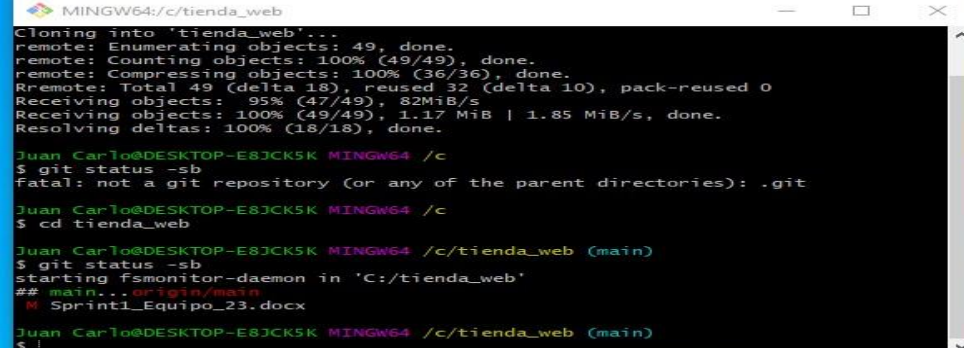
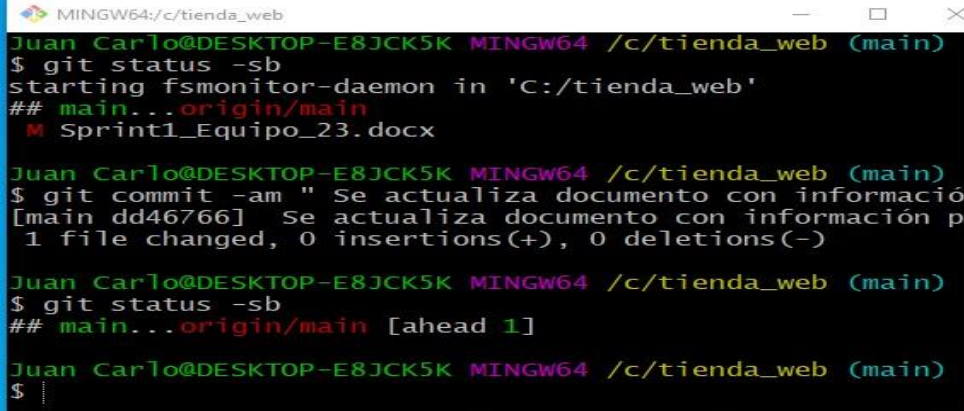
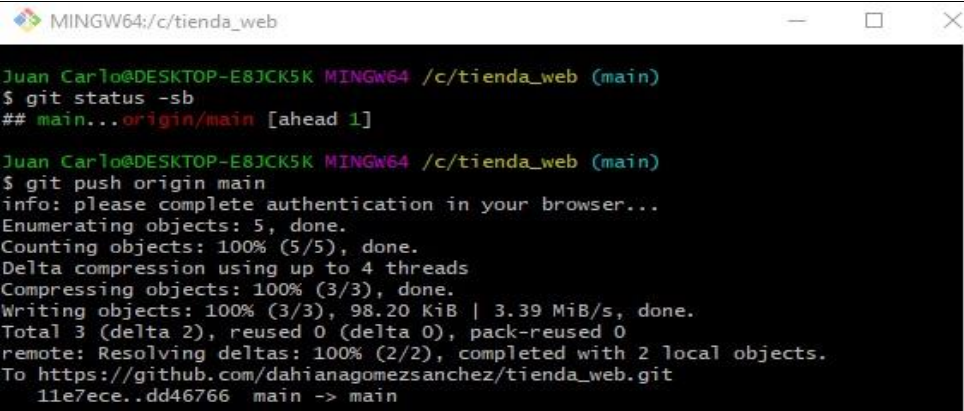
Sep 5, 2021 – Sep 17, 2021

Contributions: Commits ▾

Contributions to main, excluding merge commits and bot accounts



❖ JCarlo Giraldo Osorio.

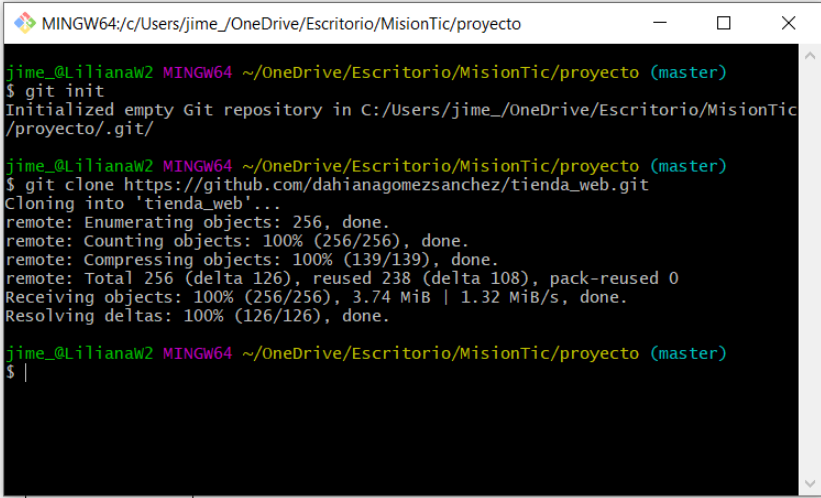
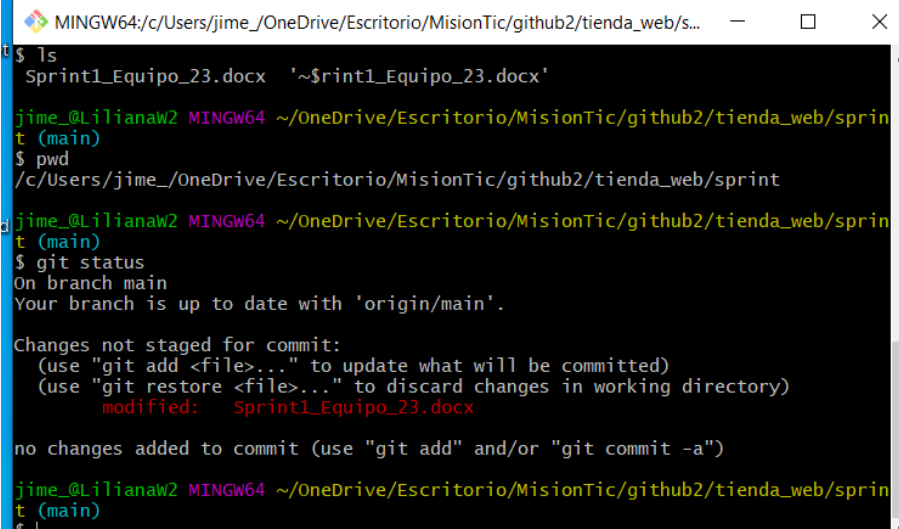
Commands	Evidence
Git clone	 <pre> MINGW64:/c Juan Carlo@DESKTOP-E8JCK5K MINGW64 /c \$ git clone https://github.com/dahianagomezsanchez/tienda_web.git Cloning into 'tienda_web'... remote: Enumerating objects: 49, done. remote: Counting objects: 100% (49/49), done. remote: Compressing objects: 100% (36/36), done. remote: Total 49 (delta 18), reused 32 (delta 10), pack-reused 0 Receiving objects: 95% (47/49), 82MiB/s Receiving objects: 100% (49/49), 1.17 MiB   1.85 MiB/s, done. Resolving deltas: 100% (18/18), done. Juan Carlo@DESKTOP-E8JCK5K MINGW64 /c \$ </pre>
Git status -sb	 <pre> MINGW64:/c/tienda_web Cloning into 'tienda_web'... remote: Enumerating objects: 49, done. remote: Counting objects: 100% (49/49), done. remote: Compressing objects: 100% (36/36), done. remote: Total 49 (delta 18), reused 32 (delta 10), pack-reused 0 Receiving objects: 95% (47/49), 82MiB/s Receiving objects: 100% (49/49), 1.17 MiB   1.85 MiB/s, done. Resolving deltas: 100% (18/18), done.  Juan Carlo@DESKTOP-E8JCK5K MINGW64 /c \$ git status -sb fatal: not a git repository (or any of the parent directories): .git  Juan Carlo@DESKTOP-E8JCK5K MINGW64 /c \$ cd tienda_web  Juan Carlo@DESKTOP-E8JCK5K MINGW64 /c/tienda_web (main) \$ git status -sb starting fsmonitor-daemon in 'C:/tienda_web' ## main...origin/main M Sprint1_Equipo_23.docx  Juan Carlo@DESKTOP-E8JCK5K MINGW64 /c/tienda_web (main) \$ </pre>
Git commit -am	 <pre> MINGW64:/c/tienda_web Juan Carlo@DESKTOP-E8JCK5K MINGW64 /c/tienda_web (main) \$ git status -sb starting fsmonitor-daemon in 'C:/tienda_web' ## main...origin/main M Sprint1_Equipo_23.docx  Juan Carlo@DESKTOP-E8JCK5K MINGW64 /c/tienda_web (main) \$ git commit -am "Se actualiza documento con informaci3n p [main dd46766] Se actualiza documento con informaci3n p 1 file changed, 0 insertions(+), 0 deletions(-)  Juan Carlo@DESKTOP-E8JCK5K MINGW64 /c/tienda_web (main) \$ git status -sb ## main...origin/main [ahead 1]  Juan Carlo@DESKTOP-E8JCK5K MINGW64 /c/tienda_web (main) \$ </pre>
Git Push	 <pre> MINGW64:/c/tienda_web Juan Carlo@DESKTOP-E8JCK5K MINGW64 /c/tienda_web (main) \$ git status -sb ## main...origin/main [ahead 1]  Juan Carlo@DESKTOP-E8JCK5K MINGW64 /c/tienda_web (main) \$ git push origin main info: please complete authentication in your browser... Enumerating objects: 5, done. Counting objects: 100% (5/5), done. Delta compression using up to 4 threads Compressing objects: 100% (3/3), done. Writing objects: 100% (3/3), 98.20 KiB   3.39 MiB/s, done. Total 3 (delta 2), reused 0 (delta 0), pack-reused 0 remote: Resolving deltas: 100% (2/2), completed with 2 local objects. To https://github.com/dahianagomezsanchez/tienda_web.git 11e7ece..dd46766 main -&gt; main </pre>

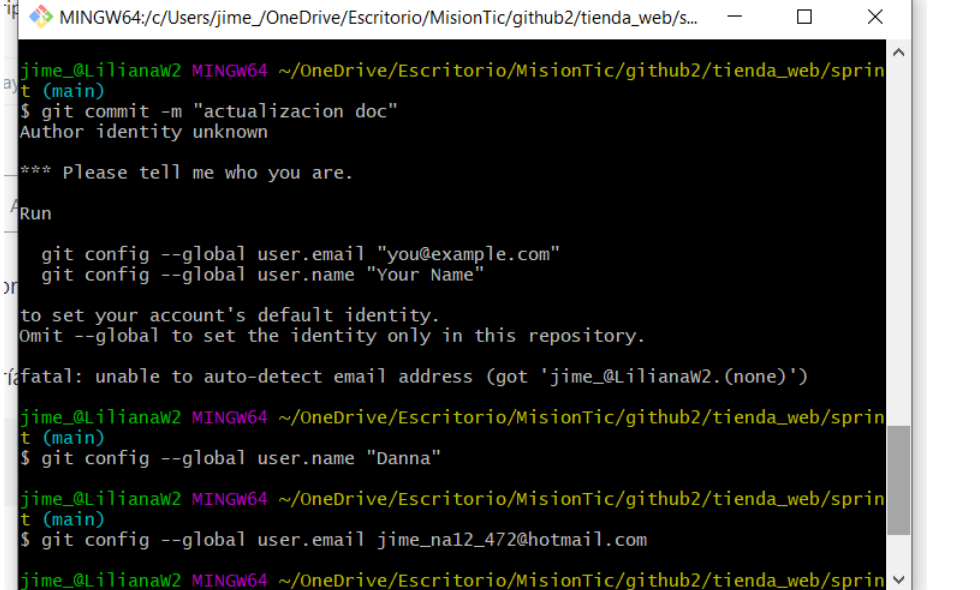
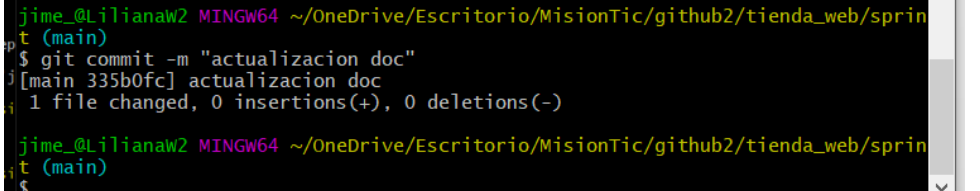
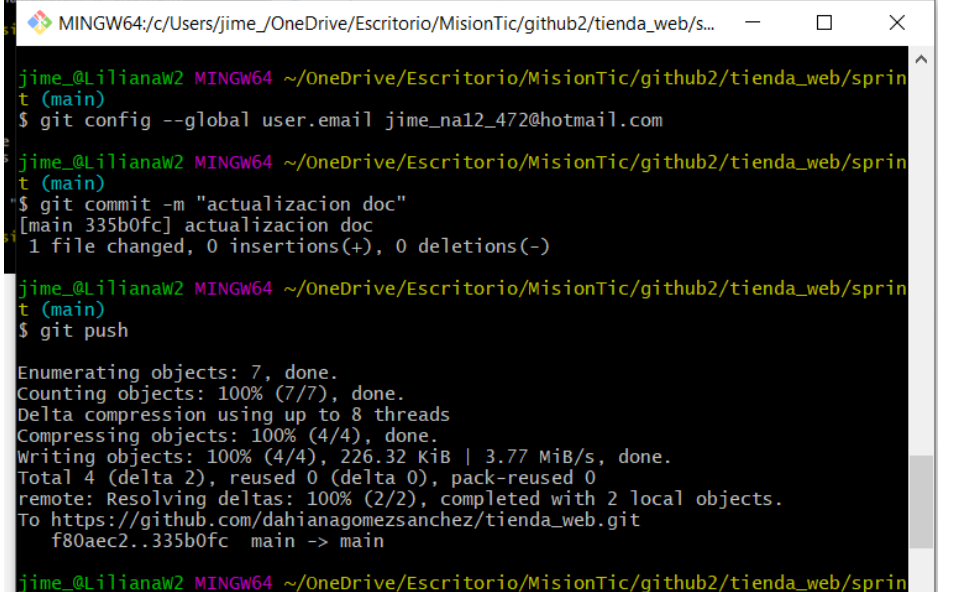
❖ Jan Alvaro Mazorco Garcia

Commands	Evidence
Git clone	Cloning into 'tienda_web'... remote: Enumerating objects: 256, done. remote: Counting objects: 100% (256/256), done. remote: Compressing objects: 100% (139/139), done. remote: Total 256 (delta 126), reused 238 (delta 108), pack-reused 0R Receiving objects: 100% (256/256), 3.74 MiB   5.01 MiB/s, done.
Git add .	PS C:\Users\Usuario\Desktop\proyectoMintic\tienda_web> git add .
Git commit -m	PS C:\Users\Usuario\Desktop\proyectoMintic\tienda_web> git commit -m 'Diseño home con bootstrap' [main 825b67a] Diseño home con bootstrap 2 files changed, 182 insertions(+) create mode 100644 home.css create mode 100644 home.html Enumerating objects: 5, done. Counting objects: 100% (5/5), done. Delta compression using up to 4 threads Compressing objects: 100% (4/4), done. Writing objects: 100% (4/4), 2.65 KiB   679.00 KiB/s, done. Total 4 (delta 1), reused 0 (delta 0), pack-reused 0 remote: Resolving deltas: 100% (1/1), completed with 1 local object. To https://github.com/dahianagomezsanchez/tienda_web.git 2253e5b..825b67a main -> main
Git Push	PS C:\Users\Usuario\Desktop\proyectoMintic\tienda_web> git push Everything up-to-date
git push --set-upstream origin Jan	Enumerating objects: 5, done. Counting objects: 100% (5/5), done. Delta compression using up to 4 threads Compressing objects: 100% (4/4), done. Writing objects: 100% (4/4), 1.82 KiB   932.00 KiB/s, done. Total 4 (delta 1), reused 0 (delta 0), pack-reused 0 remote: Resolving deltas: 100% (1/1), completed with 1 local object. remote: remote: Create a pull request for 'Jan' on GitHub by visiting: remote: https://github.com/dahianagomezsanchez/tienda_web/pull/new/Jan remote: To https://github.com/dahianagomezsanchez/tienda_web.git * [new branch] Jan -> Jan Branch 'Jan' set up to track remote branch 'Jan' from 'origin'.



❖ Danna J. García

Commands	Evidence
Git clone	
Git status	

<p>Git commit fallido</p> <p>Git config</p>	 <pre> MINGW64/c/Users/jime_/OneDrive/Escritorio/MisionTic/github2/tienda_web/s... jime_@Lilianaw2 MINGW64 ~/OneDrive/Escritorio/MisionTic/github2/tienda_web/sprin t (main) \$ git commit -m "actualizacion doc" Author identity unknown  *** Please tell me who you are.  Run  git config --global user.email "you@example.com" git config --global user.name "Your Name"  to set your account's default identity. Omit --global to set the identity only in this repository.  fatal: unable to auto-detect email address (got 'jime_@Lilianaw2.(none)')  jime_@Lilianaw2 MINGW64 ~/OneDrive/Escritorio/MisionTic/github2/tienda_web/sprin t (main) \$ git config --global user.name "Danna"  jime_@Lilianaw2 MINGW64 ~/OneDrive/Escritorio/MisionTic/github2/tienda_web/sprin t (main) \$ git config --global user.email jime_na12_472@hotmail.com  jime_@Lilianaw2 MINGW64 ~/OneDrive/Escritorio/MisionTic/github2/tienda_web/sprin </pre>
<p>Git commit -m "actualización doc"</p>	 <pre> jime_@Lilianaw2 MINGW64 ~/OneDrive/Escritorio/MisionTic/github2/tienda_web/sprin t (main) \$ git commit -m "actualizacion doc" [main 335b0fc] actualizacion doc 1 file changed, 0 insertions(+), 0 deletions(-)  jime_@Lilianaw2 MINGW64 ~/OneDrive/Escritorio/MisionTic/github2/tienda_web/sprin t (main) \$ </pre>
<p>Git Push</p>	 <pre> MINGW64/c/Users/jime_/OneDrive/Escritorio/MisionTic/github2/tienda_web/s... jime_@Lilianaw2 MINGW64 ~/OneDrive/Escritorio/MisionTic/github2/tienda_web/sprin t (main) \$ git config --global user.email jime_na12_472@hotmail.com  jime_@Lilianaw2 MINGW64 ~/OneDrive/Escritorio/MisionTic/github2/tienda_web/sprin t (main) \$ git commit -m "actualizacion doc" [main 335b0fc] actualizacion doc 1 file changed, 0 insertions(+), 0 deletions(-)  jime_@Lilianaw2 MINGW64 ~/OneDrive/Escritorio/MisionTic/github2/tienda_web/sprin t (main) \$ git push  Enumerating objects: 7, done. Counting objects: 100% (7/7), done. Delta compression using up to 8 threads Compressing objects: 100% (4/4), done. Writing objects: 100% (4/4), 226.32 KiB   3.77 MiB/s, done. Total 4 (delta 2), reused 0 (delta 0), pack-reused 0 remote: Resolving deltas: 100% (2/2), completed with 2 local objects. To https://github.com/dahianagomezsanchez/tienda_web.git f80aec2..335b0fc main -&gt; main  jime_@Lilianaw2 MINGW64 ~/OneDrive/Escritorio/MisionTic/github2/tienda_web/sprin t (main) </pre>