15-9-2021

PROYECTO DE DESARROLLO DE SOFTWARE

WEB_STORE APP



INTEGRANTES DE	L 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
		<u> </u>

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 Managment 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 trascurso 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 asi 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

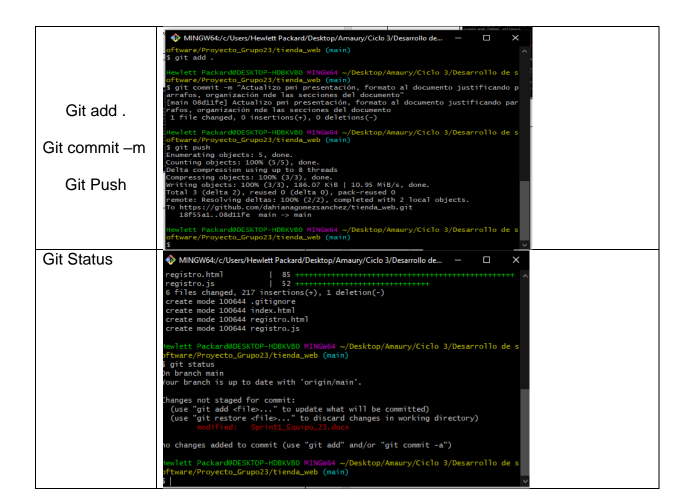
Repositorio en git: https://github.com/dahianagomezsanchez/tienda_web

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

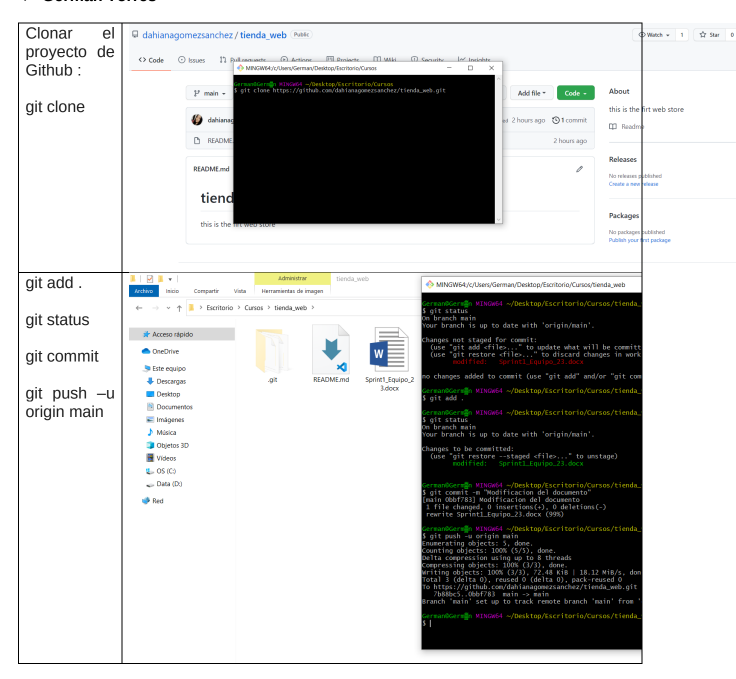
EVIDENCIAS DE LA UTILIZACIÓN DE COMANDOS EN GIT

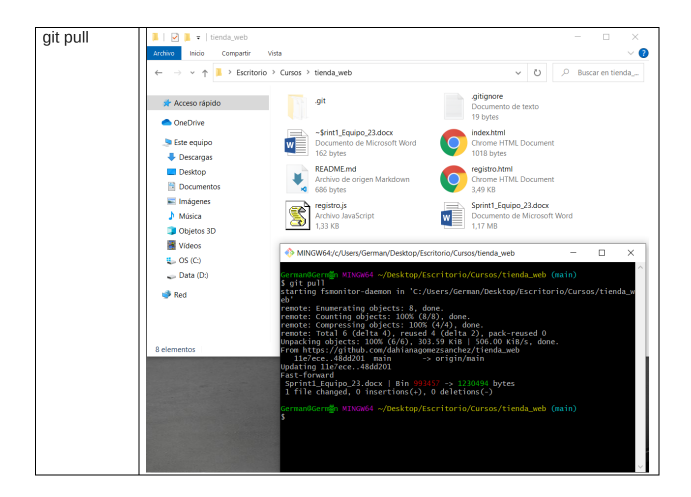
Amaury Andrés Guzmán Navarro

```
Commands
                                                                                           Evidence
                                  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
Jnpacking objects: 100% (21/21), 535.97 KiB | 1.26 MiB/s, done.
From https://github.com/dahianagomezsanchez/tienda_web
3fe4bbe.18f55a1 main -> origin/main
Updating 3fe4bbe..18f55a1
East-forward
                                    gitignore
    Git pull
                                   Sprint1_Equipo_23.docx
                                                                                             -> 574067 bytes
                                   index.html
                                                                        registro.html
                                     create mode 100644 .gitignore
create mode 100644 index.html
create mode 100644 registro.html
                                   create mode 100644 registro.js
                                     vlett Packard@DESKTOP-HDBKVBO MINGW64 ~/Desktop/Amaury/Ciclo 3/Desarrollo de
                                     tware/Proyecto_Grupo23/tienda_web (main)
```

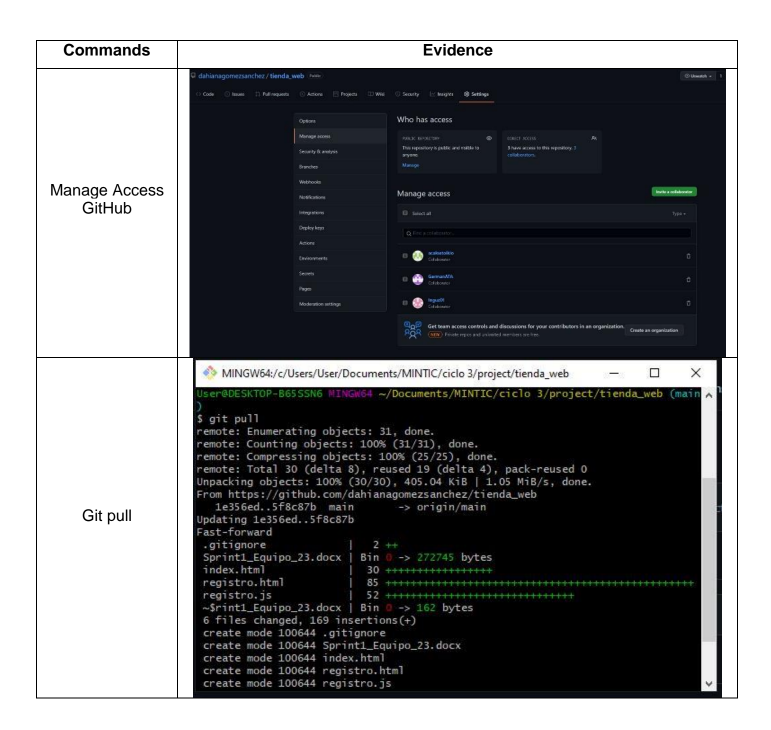


❖ German Torres

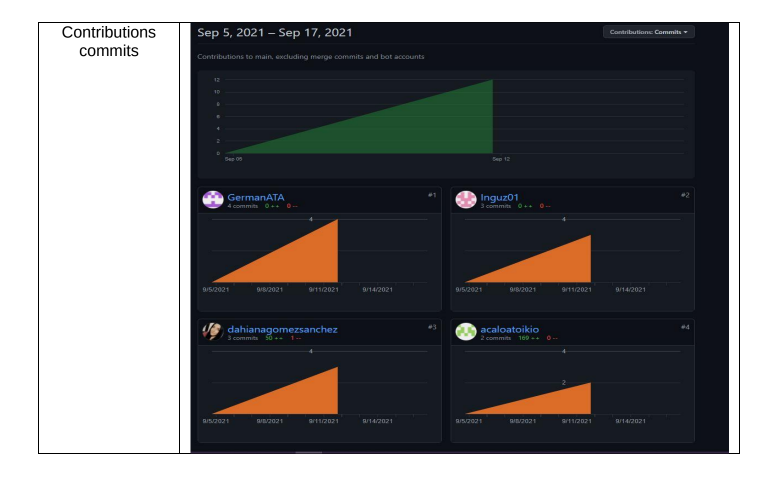




❖ Dahiana Katherin Gomez Sanchez







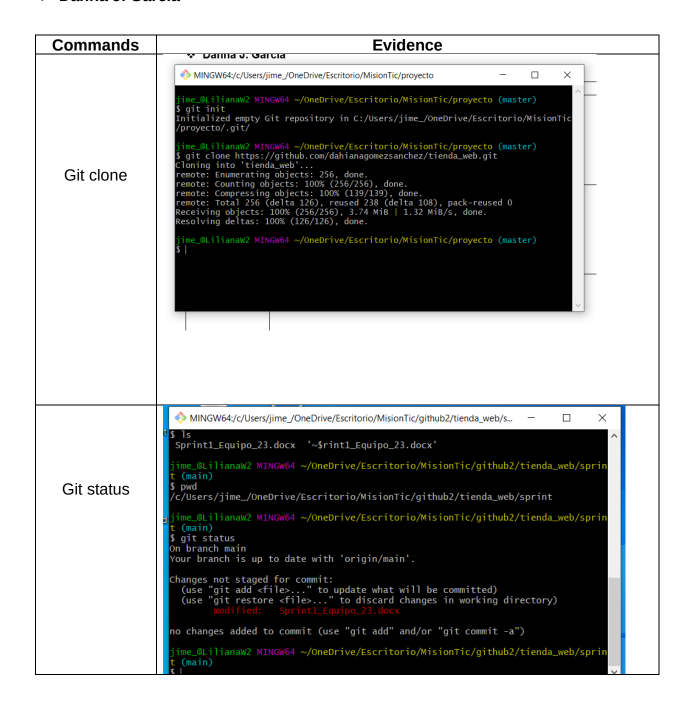
❖ JCarlo Giraldo Osorio.

Commands	Evidence	
	MINGW64:/c — □ ×	
	uan Carlo@DESKTOP-E8JCK5K MINGW64 /c git clone https://dithub.com/dahianagomezsanchez/tienda_web.git linitestda/web.git linitestda/web.git lemote: Enumerating objects: 49, done, emote: Counting objects: 100% (49/49), done, emote: Counting objects: 100% (36/36), done, remote: Compressing objects: 100% (36/36), done, remote: Total 49 (delta 18), reused 32 (delta 10), pack-reused 0 eceiving objects: 95% (47/49), 82MiB/s eceiving objects: 100% (49/49), 1.17 MiB 1.85 MiB/s, done, esolving deltas: 100% (18/18), done. uan Carlo@DESKTOP-E8JCK5K MINGW64 /c	
Git clone		
Git status -sb	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	
Sit status ss	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' ## mainwigin/main M Sprintl_Equipo_23.docx Juan Carlo@DESKTOP-E8JCK5K MINGW64 /c/tienda_web (main) \$ \rightarrow	
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' ## mainorigin/main M Sprint1_Equipo_23.docx Juan Carlo@DESKTOP-E8JCK5K MINGW64 /c/tienda_web (main) \$ git commit -am " Se actualiza documento con informació [main dd46766] Se actualiza documento con información p 1 file changed, 0 insertions(+), 0 deletions(-)</pre>	
	Juan Carlo@DESKTOP-E8JCK5K MINGW64 /c/tienda_web (main) \$ git status -sb ## mainorigin/main [ahead 1] Juan Carlo@DESKTOP-E8JCK5K MINGW64 /c/tienda_web (main) \$	
	MINGW64:/c/tienda_web — — X Juan Carlo@DESKTOP-E8JCK5K MINGW64 /c/tienda_web (main) S git status -sb ## mainorigin/main [ahead 1]	
Git Push	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	

❖ 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 2253e5b825b67a 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



```
Git commit
                          MINGW64:/c/Users/jime_/OneDrive/Escritorio/MisionTic/github2/tienda_web/s...
fallido
                           ime_@Lilianaw2 MINGw64 ~/OneDrive/Escritorio/MisionTic/github2/tienda_web/sprir
                         $ git commit -m "actualizacion doc"
Author identity unknown
Git config
                           ** 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)')
                           $ git config --global user.name "Danna"
                           ime_@Lilianaw2 MINGw64 ~/OneDrive/Escritorio/MisionTic/github2/tienda_web/sprin
                         $ git config --global user.email jime_na12_472@hotmail.com
                           ime_@Lilianaw2 MINGW64 ~/OneDrive/Escritorio/MisionTic/github2/tienda_web/sprin v
Git commit -m
                          ime_@LilianaW2 MINGW64 ~/OneDrive/Escritorio/MisionTic/github2/tienda_web/sprir
                          t (main)
"actualización
                         $ git commit -m "actualizacion doc"
[main 335b0fc] actualizacion doc
doc"
                          1 file changed, 0 insertions(+), 0 deletions(-)
                          MINGW64:/c/Users/jime_/OneDrive/Escritorio/MisionTic/github2/tienda_web/s...
                                                                                                                 Χ
                          $ git config --global user.email jime_na12_472@hotmail.com
Git Push
                          ime_QLilianaW2 MINGW64 ~/OneDrive/Escritorio/MisionTic/github2/tienda_web/sprir
                           (main)
                         $ git commit -m "actualizacion doc"
[main 335b0fc] actualizacion doc
1 file changed, 0 insertions(+), 0 deletions(-)
                           (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 -> main
```