**Protocolo de entrega – Sprint 2**

**TEC Dev’s Solutions**

**\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

**Integrantes:**

* Laura Cárdenas Gómez – [lauracardenasgomez@gmail.com](mailto:lauracardenasgomez@gmail.com)
* Juan Pablo Maldonado – [jpmaldonadop@misena.edu.co](mailto:jpmaldonadop@misena.edu.co)
* Marlon Mauricio Manrique Meza – [mmanrique@misena.edu.co](mailto:mmanrique@misena.edu.co)
* Jeremy Borgini Gutierrez Gómez – [jbgutierrezg@unal.edu.co](mailto:jbgutierrezg@unal.edu.co)
* Edwin Rojas – [edwinrojasf@gmail.com](mailto:edwinrojasf@gmail.com)

**\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

**Repositorio en GitHub**

Luego de realizar la creación de las interfaces, se realizan los commits pertinentes en el repositorio de GitHub <https://github.com/lauracardenasgomez/TICDevSolutions/tree/main>

Interfaz de usuario gráfica, Texto, Aplicación, Correo electrónico

Descripción generada automáticamente

*Imagen 1. Historial de commits del repositorio en GitHub*

Todas las carpetas se están manejando en el Branch development para que, una vez ya completos los cambios pertinentes, se realice el merge al main Branch.

Interfaz de usuario gráfica, Texto, Aplicación, Correo electrónico

Descripción generada automáticamente

*Imagen 2. Branch development*

**\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

**Seguimiento del tablero en Trello**

Se realiza seguimiento diario o conforme a lo avanzado en el desarrollo del sprint del proyecto, el cual queda registrado en <https://trello.com/b/SxjeLN0J/sprint-2>

Interfaz de usuario gráfica, Aplicación

Descripción generada automáticamente

*Imagen 3. Tablero Trello – Sprint 2*

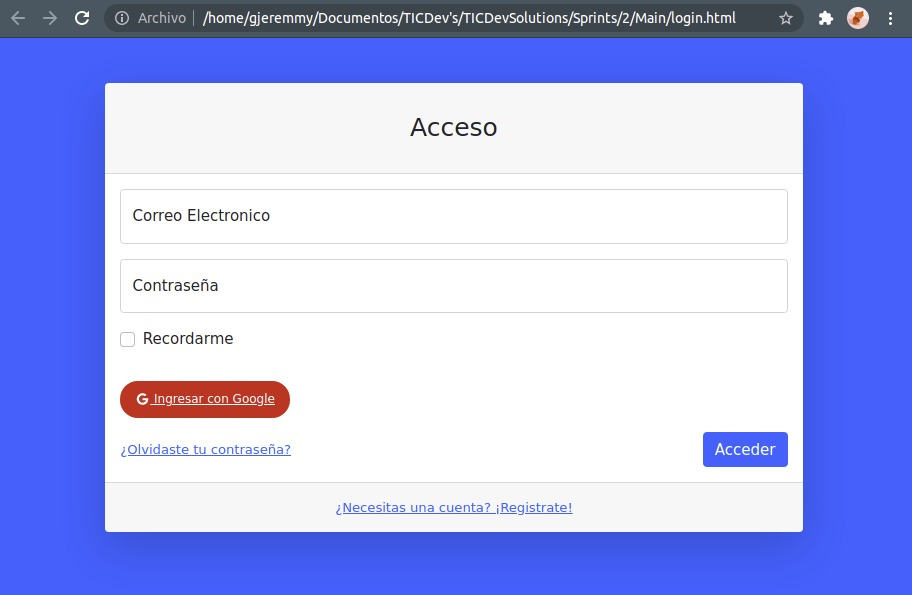
En el tablero se crean 20 historias de usuario para el Sprint 2 y se asignan los responsables para la realización de cada una de ellas. Los responsables de cada tarea diligencian su avance y se van terminando cada una de las historias de usario hasta tener todo el Sprint completo.

**\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

**Descripción del proceso**

Se crearon 13 interfaces, las cuales, mediante los diferentes botones, están relacionadas entre sí. Se manejaron colores estándares dentro de las interfaces para mantener el orden, sin embargo, queda a discreción del equipo, conforme se vaya desarrollando el proyecto, hacer cambios de estilos.

***HU\_005:*** Se crea la interfaz Login para el ingreso de los usuarios a la plataforma y se agregó la opción de ingresar mediante Gmail.



*Imagen 4. Interfaz Login*

También se creó una interfaz para la creación de una nueva cuenta en caso de ser necesario.

Interfaz de usuario gráfica, Aplicación

Descripción generada automáticamente

*Imagen 5. Interfaz Registro*

***HU\_006:*** Se crea la interfaz que contiene el formulario para realizar el registro de una nueva venta al sistema, el cual contiene información de quién registra la venta, cliente y productos comprados.

Interfaz de usuario gráfica, Aplicación, Correo electrónico, Sitio web

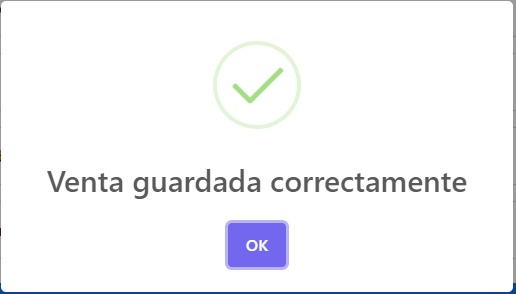
Descripción generada automáticamente

Interfaz de usuario gráfica, Aplicación

Descripción generada automáticamente

*Imagen 6. Interfaz registro nueva venta*

***HU\_007:*** Pop-up que permite ver que la veta se almacenó correctamente.

******

*Imagen 7. Pop-up venta guardada*

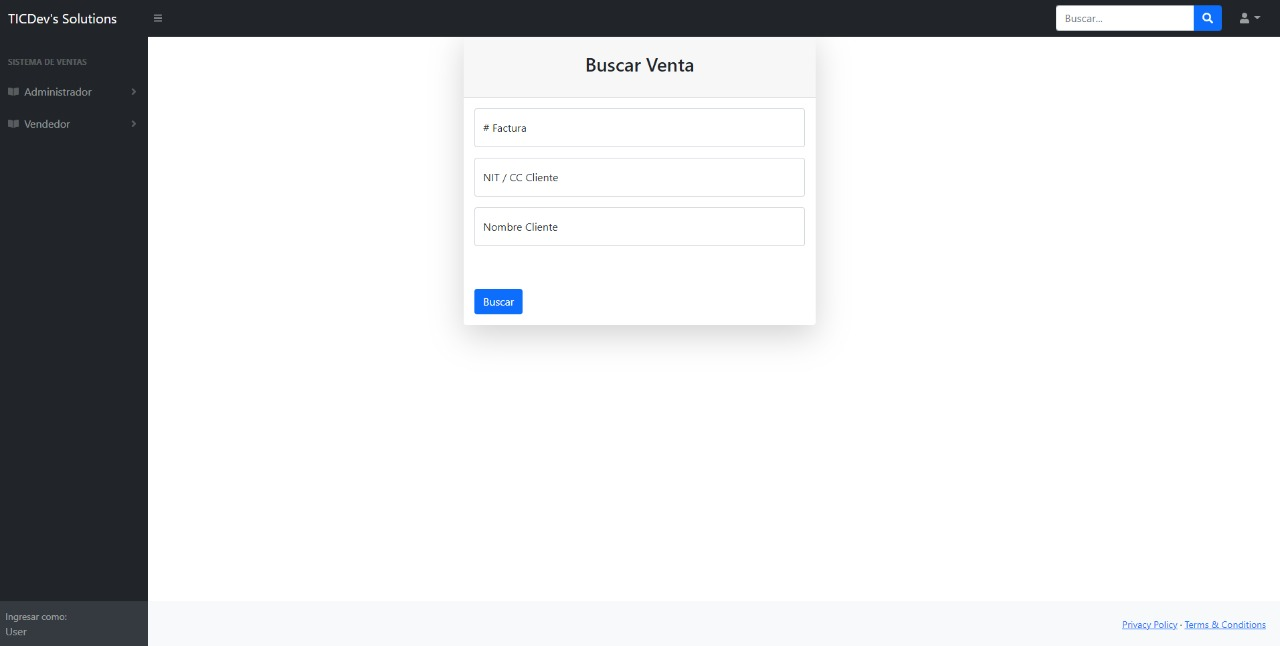
***HU\_008:*** Interfaz que por medio de una tabla permite ver la información de las ventas realizadas.

***Interfaz de usuario gráfica, Tabla

Descripción generada automáticamente***

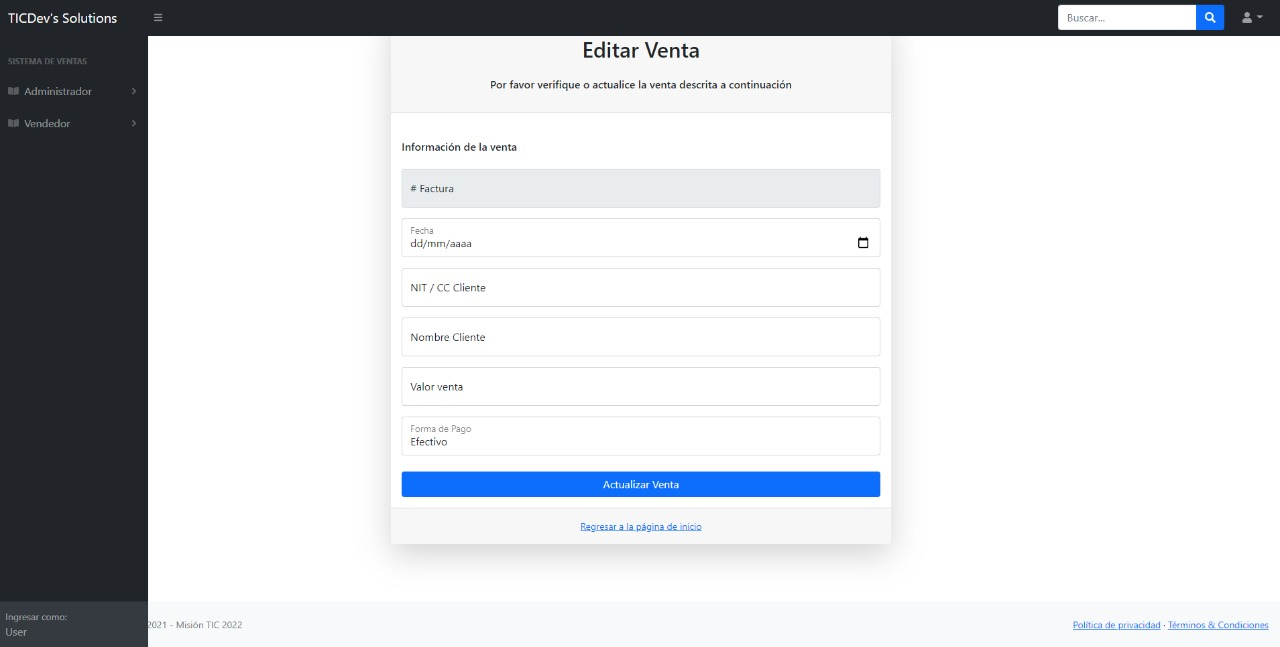
*Imagen 8. Tabla ventas*

***HU\_009:*** Interfaz que permite realizar una búsqueda mediante el identificador de la venta, documento de identidad o nombre del cliente en las ventas registradas en el sistema.

******

*Imagen 9. Interfaz Buscar venta*

***HU\_010:*** Permite editar la información de la venta que deseo actualizar.

******

*Imagen 10. Editar venta*

***HU\_011:*** Pop-up que muestra que la venta se actualizó correctamente.

******

*Imagen 11. Pop-up venta actualizada*

***HU\_012:*** Interfaz para el ingreso de un nuevo producto al sistema.

Interfaz de usuario gráfica, Aplicación

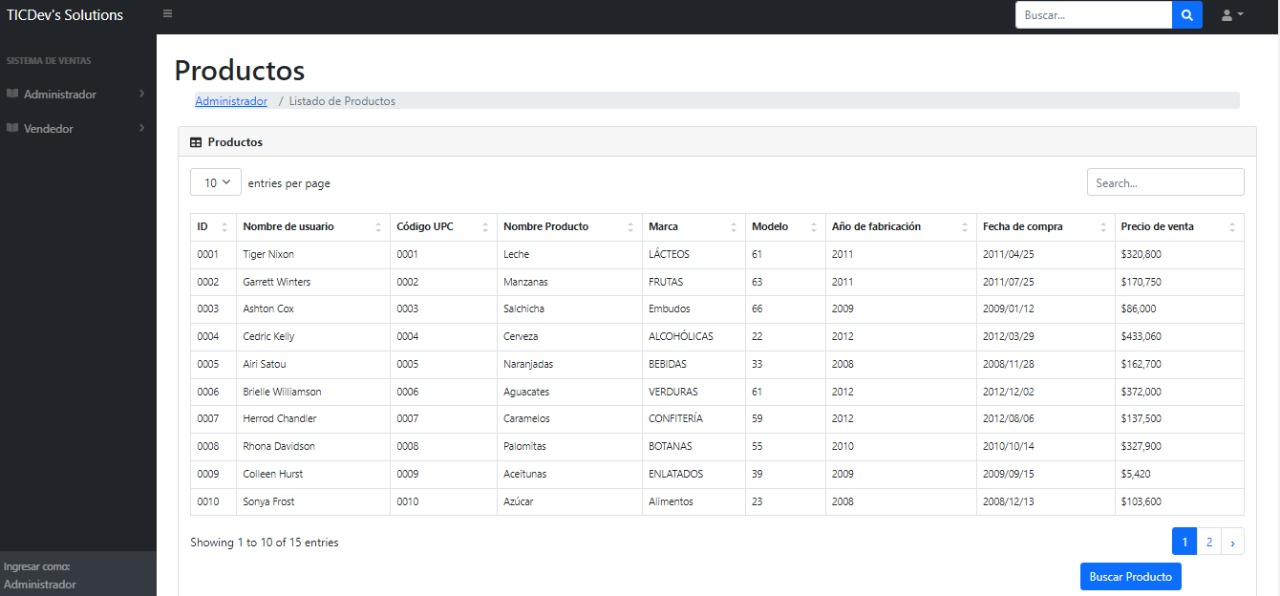
Descripción generada automáticamente*Imagen 12. Interfaz registro nuevo producto*

***HU\_013:*** Pop-up que muestra que visualiza que el producto fue creado correctamente.

******

*Imagen 13. Pop-up Producto guardado*

***HU\_014:*** Interfaz de productos que permite visualizar por medio de una tabla, los detalles de cada uno de los productos en existencia.

******

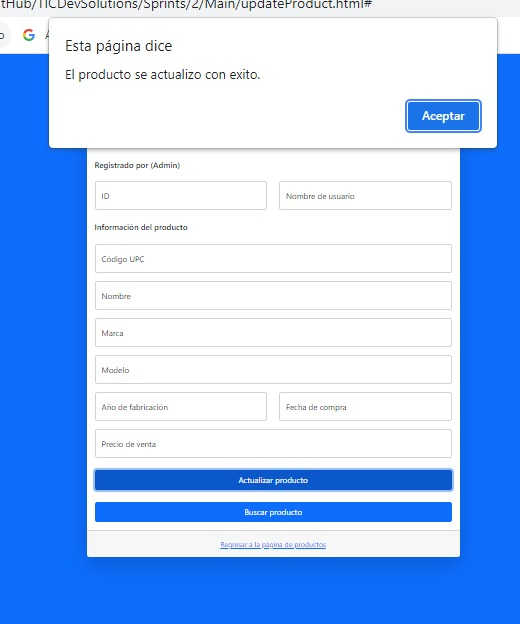
*Imagen 14. Interfaz Tabla productos*

***HU\_015:*** Permite buscar el producto mediante el identificador o descripción del producto en la información de los productos registrados en el sistema.

******

*Imagen 15. Interfaz Buscar producto*

***HU\_016:*** Permite editar la información del producto que deseo actualizar.

******

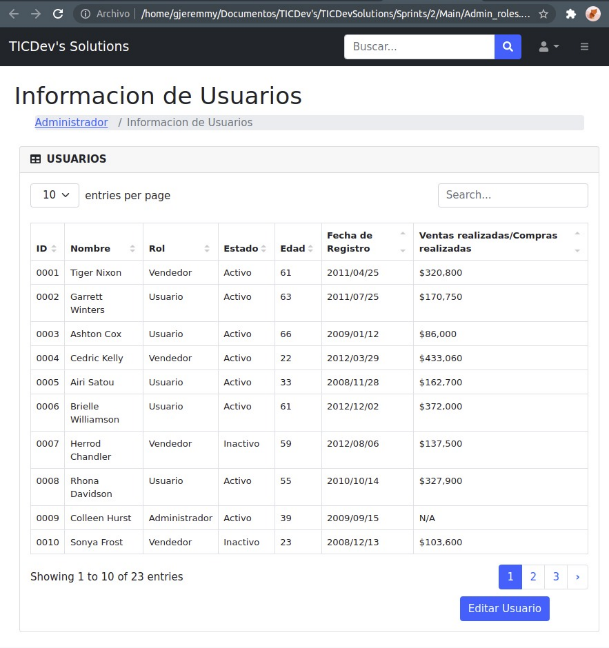
*Imagen 16. Editar producto*

***HU\_017:*** Pop-up que permite ver que la actualización del producto se hizo correctamente.

******

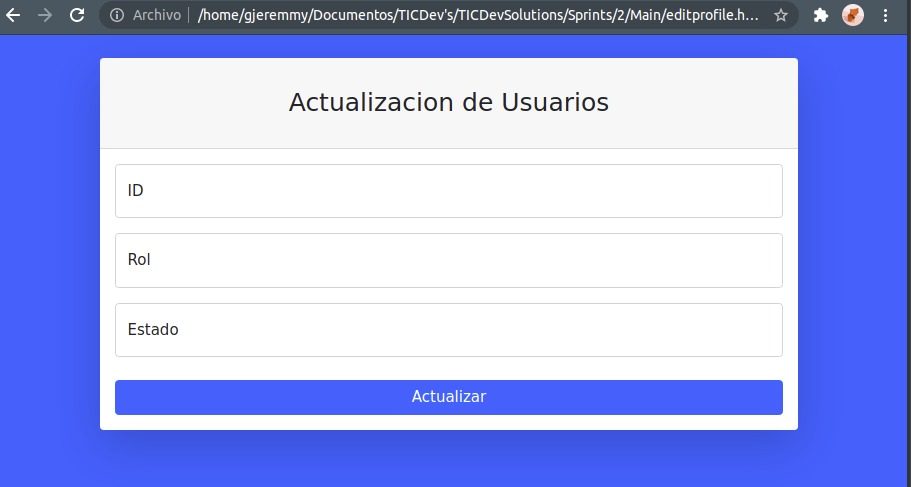
*Imagen 17. Pop-up Producto actualizado*

***HU\_018:*** Interfaz que permite visualizar la información de los usuarios en el sistema por medio de una tabla.

******

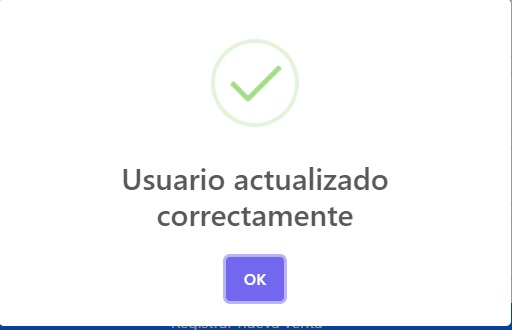
*Imagen 18. Interfaz Información usuarios*

***HU\_019:*** Interfaz que permite editar la información de los usuarios del sistema.

******

*Imagen 19. Interfaz Actualización usuario*

***HU\_020:*** Pop-up que permite saber que la actualización del usuario se realizó correctamente.

******

*Imagen 20. Pop-up Actualización usuario*