**DESPLIEGUES EN ENTORNOS CLOUD**

**SPRINT 5**

**LEONARDO ANTONIO PEREZ ARDILA**

**C. 74302636**

**UNIVERSIDAD DE ANTIOQUIA - MISIONTIC**

**24 DE OCTUBRE DE 2021**

**COLOMBIA**

Contenido

[1. ROLES DE LOS INTEGRANTES BASADOS EN LA METODOLOGIA SCRUM 3](#_Toc84005186)

[2. HISTORIAS DE USUARIO Y PROCESO PARA CUMPLIR CON EN EL SPRINT 3](#_Toc84005187)

[3. LINKS DE LOS REPOSITORIOS 14](#_Toc84005188)

# ROLES DE LOS INTEGRANTES BASADOS EN LA METODOLOGIA SCRUM

Esta semana se continua de manera individual realizando todas las tareas de un equipo, basado en la metodología Scrum, cumpliendo con todos los artefactos:

Leonardo Antonio Pérez Ardila Master Scrum.

Leonardo Antonio Pérez Ardila Product Owner

Leonardo Antonio Pérez Ardila Desarrollador

Leonardo Antonio Pérez Ardila Analista

Leonardo Antonio Pérez Ardila Administrador BD

# HISTORIAS DE USUARIO Y PROCESO PARA CUMPLIR CON EN EL SPRINT

Inicialmente se realiza el Sprint planning, para diligenciar las historias de usuario en trello, desglosar las tareas, también se diligencia el Daily, el cual se soporta en el formulario indicado.

A continuación, se desarrollan las historias:

**Feature:** como usuario del sistema requiero ingresar a la aplicación de ventas desplegada en la nube dada la URL de la aplicación de ventas.

* **Historia de usuario: HU\_021**

**Como**: usuario

**Dado:** que quiero ingresar a la aplicación de ventas mediante un navegador

**Cuando**: intente ingresar a la aplicación mediante una URL

**Entonces**: podré interactuar con la aplicación web

**Desarrollo:**

**Creación de la tarea en trello, dado que ya se tiene la interfaz solo resta realizar algunos ajustes de estética y funcionalidad.**

**Como se usa Firebase, este nos ofrece la facilidad de crear un hosting en su servidor, para esto a través de npm se generan los comandos correspondientes para desplegar la página en dicho servidor.**

Texto

Descripción generada automáticamente

Texto

Descripción generada automáticamente

Texto

Descripción generada automáticamente

**A continuación, se describe como por medio de imágenes cómo funciona la aplicación.**

**Ingresando al link lo primero que podemos observar como se indico en los sprint anteriores se tiene una pantalla de entrada al sistema y mediante el botón de ingreso se redirigirá al login de la página.**

Interfaz de usuario gráfica, Aplicación

Descripción generada automáticamente

**En el login se tienen dos opciones de ingreso por mail y contraseña o por las credenciales de Google.**

Interfaz de usuario gráfica

Descripción generada automáticamente

**Como el requerimiento de los sprint anteriores se centro en el ingreso por Google, se despliega una pantalla para seleccionar el usuario.**

Interfaz de usuario gráfica, Aplicación

Descripción generada automáticamente

**Administrador:**

**Así se ve la interfaz de del administrador, el cual tiene acceso a las interfaces de Nueva Venta, Estado Ventas, Nuevo Servicio, Servicios y Roles.**

Interfaz de usuario gráfica

Descripción generada automáticamente con confianza media

**En nueva venta se puede observar los campos que ya se habían descrito en los sprint anteriores y las funcionalidades para generar la factura y sus respectivas alertas.**

Interfaz de usuario gráfica, Sitio web

Descripción generada automáticamente

**La interfaz de estado de ventas en donde se ven todas las facturas realizadas, la diferente información y la opción para llamar a la interfaz para realizar las modificaciones.**

Captura de pantalla de computadora

Descripción generada automáticamente

**Interfaz de modificación en donde se ve el detalle de la factura realizada y en donde se puede modificar las cantidades, los ítems o el estado según se requiera.**

Interfaz de usuario gráfica, Sitio web

Descripción generada automáticamente

**Nuevo servicio en donde se puede ingresar un nuevo servicio, se da la opción de crear varios a la vez, modificarlos, eliminarlos y cuando se este seguro sincronizarlos con la base de datos.**

Interfaz de usuario gráfica, Sitio web

Descripción generada automáticamente con confianza media

**Servicios, en donde esta el listado de los servicios que tiene la cooperativa se puede modificar o eliminar.**

Interfaz de usuario gráfica, Sitio web

Descripción generada automáticamente

**Roles de usuarios, en donde se visualizan los usuarios de la aplicación, se podrá modificar el perfil y el estado.**

Interfaz de usuario gráfica, Sitio web

Descripción generada automáticamente

**En el dropdown se podrá observar el nombre, perfil y el correo de la persona que ingreso a la aplicación, también al final se encuentra el botón para salir de la aplicación.**

Interfaz de usuario gráfica, Aplicación, Sitio web

Descripción generada automáticamente

**Vendedor:**

**Como se puede observar tiene menos opciones que el administrador, este solo cuenta con Nueva Venta, Estado ventas y dentro de estado ventas la opción de modificar las ventas.**

Interfaz de usuario gráfica

Descripción generada automáticamente con confianza baja

**Nueva Venta, es la misma interfaz que se explicó para el administrador.**

Interfaz de usuario gráfica, Sitio web

Descripción generada automáticamente

**Estado de Ventas, cuenta con la misma información y funcionalidades que la presentada para el administrador.**

Interfaz de usuario gráfica, Sitio web

Descripción generada automáticamente

**Modificación Venta, cuenta con la misma información y funcionalidades que la presentada para el administrador.**

Interfaz de usuario gráfica, Sitio web

Descripción generada automáticamente

**El dropdown también permite visualizar el nombre, perfil y correo del usuario que se encuentra logueado en la aplicación, también cuenta con el botón para salir de la ampliación.**

Interfaz de usuario gráfica, Aplicación, Sitio web

Descripción generada automáticamente

* **Historia de usuario: HU\_022**

**Dado**: que existe la necesidad de documentar el sprint

**Cuando**: se necesite evidenciar el cumplimiento del sprint

**Entonces**: realizare un documento indicando todos los pasos y tareas que se desarrollaron para el cumplimiento del mismo.

**Desarrollo:**

**Esta historia de usuario se sustenta mediante este documento.**

# LINKS DE LOS REPOSITORIOS

Para asignación y seguimiento de tareas se tiene el link de trello:

**La URL es:**  <https://trello.com/b/raz6m9YY/sprint-5>

Captura de pantalla de un celular con la imagen de un gato

Descripción generada automáticamente

Para el repositorio de toda la documentación se tiene el GitHub creado, actualizado.

**La URL es:** [**https://github.com/Lantpard/Cooperativa\_MinTic\_Ciclo3.git**](https://github.com/Lantpard/Cooperativa_MinTic_Ciclo3.git)

Una captura de pantalla de una computadora

Descripción generada automáticamente

**Hosting URL:** [**https://lantpard-123a4.web.app**](https://lantpard-123a4.web.app)

Interfaz de usuario gráfica, Aplicación

Descripción generada automáticamente

Con esto se da por cumplido con el Sprint.