

Lista de Historias de Usuario

Proyecto SuperShop

**ÍNDICE**

Lista de historias de usuario……………………………………………………… 1

[1. Introducción](https://docs.google.com/document/d/1XDTcFkeUjGCZ0F3axYiUeWC6J-tn0X9iqI9qO8e9qEw/edit#heading=h.1fob9te)………………………………………………………………………3

2[.](https://docs.google.com/document/d/1XDTcFkeUjGCZ0F3axYiUeWC6J-tn0X9iqI9qO8e9qEw/edit#heading=h.1fob9te) Objetivos……………………………………………………………………………3

3[.](https://docs.google.com/document/d/1BognWIf1y4PXQpZFnCYjXrnvV4v3xP6Ue-K_KaG7HdU/edit#heading=h.1t3h5sf) Lista de Historia de usuario………………………………………………………. 3

4. resultados obtenidos ………………….………………………………………….3

1. **Introducción.**

En el presente informe, será presentada la Lista de Historia de Usuarios del proyecto SuperShop, constará de todas las peticiones para el desarrollo del proyecto por parte de los stakeholders, las características o funcionalidades solicitadas, la razón por la cual se está solicitando esta petición y el criterio de aceptación, además, se presentará los resultados obtenidos respecto a las peticiones de los stakeholders.

1. **Objetivos.**

Los objetivos de lo presentado en el informe se resumen en los siguientes puntos:

* Presentar las peticiones realizadas por los stakeholders, así como las características de estos, sus razones y el criterio de aceptación para su aprobación.
* Presentar los resultados respecto a las peticiones solicitadas por los stakeholders
* Discutir como grupo y empresa acerca de nuestros logros y fallas a la hora de recibir las peticiones por parte de los stakeholders y cómo fueron trabajadas.

1. **Lista de Historias de Usuario.**

| Enunciados de las historias | | | |
| --- | --- | --- | --- |
| Rol | Característica de la funcionalidad | Razón del pedido | Criterio de aceptación |
| Como Stakeholder | Necesito un sistema de login para poder ingresar al programa a través de credenciales | Con la finalidad de poder mantener la seguridad de los datos | El cliente pueda confirmar que solo se puede ingresar al sistema con las credenciales |
| Como Stakeholder | Necesito que se puedan añadir productos al sistema de gestión de inventarios | Con la finalidad de poder representar los productos del negocio | El cliente pueda representar todos sus productos en el sistema de gestión de inventarios |
| Como Stakeholder | Necesito que se puedan eliminar productos del sistema de gestión de inventarios | Con la finalidad de poder quitar los productos que ya no estén en stock | El cliente pueda eliminar los productos que no se encuentren en su inventario |
| Como Stakeholder | Necesito que se puedan modificar parámetros de los productos como el stock | Con la finalidad de poder actualizar las existencias | El cliente pueda modificar satisfactoriamente el stock del inventario |
| Como Stakeholder | Necesita generar reporte de salida y entrada para los productos | Con la finalidad de poder tener reportes de salida y entrada de productos | El cliente pueda generar reportes de movimientos satisfactoriamente |
| Como Stakeholder | Necesito listar productos del stock disponible | Con la finalidad de poder visualizar los productos que se encuentren mi inventario | El cliente pueda visualizar que, efectivamente, los productos del sistema son los que se encuentran en stock |
| Como Stakeholder | Necesito una interfaz que sea intuitiva y sencilla de usar con un diseño que sea agradable a la vista | Con la finalidad de poder trabajar los productos de una manera sencilla | El cliente pueda utilizar el sistema de una manera eficaz y sin complicaciones |
| Como Stakeholder | Necesito una base de datos con tablas bien definidas | Con la finalidad de poder manejar los datos de manera sencilla | El cliente pueda utilizar todas las funciones mencionadas sin ningún problema por la base de datos |
| Como Stakeholder | Necesito que tanto las funcionalidades como todo lo desarrollado sean puestos a prueba mediante test para poder verificar una funcionalidad óptima | Con la finalidad de poder evitar errores o algún problema a la hora de usar el programa | El cliente pueda confirmar que no se han encontrado errores a la hora de utilizar el programa |

1. **Resultados obtenidos.**

* Se ha logrado cumplir, hasta el momento, con 5 de las 6 funcionalidades, las cuales funcionan correctamente y están integradas tanto a la interfaz como a la base de datos de una manera adecuada y eficaz.
* Se ha logrado poder establecer una interfaz intuitiva para poder ser usada de una manera sencilla y efectiva por parte del cliente o usuario, además, se han colocado diseños dentro de las ventanas para que sea más agradable a la vista como se deseó.
* Se ha logrado poder crear una base de datos efectiva que se encuentra implementada junto al código escrito en SQLite3 y administrado con DB Browser,
* Se ha logrado poder realizar test de manera efectiva tanto como para las funcionalidades como para los distintos apartados (base de datos e interfaz), resultando los test de manera positiva, sin ningún problema presentado a la hora de ejecutarlos.