**Identificar/Revisar Los Objetivos del Sistema**

**Tarea 3 – Ing. Software**

31 de octubre del 2024

Sitio Web Para la Gestión de Inventario de la Microempresa de Calzado Enduro

Autor(es): Andres Jaimes

1093589017

Arley Castellanos

1098150140

Jerley Hernández

1091965952

Quinto entregable del proyecto

Universidad de Pamplona

Facultad de Ingenierías y Arquitectura

Ingeniería de Sistemas

2024

Villa del Rosario – Norte de Santander

# Objetivos que se esperan alcanzar una vez que el sistema

# software a desarrollar se encuentre en explotación

|  |  |
| --- | --- |
| OBJ - 1 | Login de Administrador |
| Versión | N°1. 23/10/2024 |
| Autores | Andres Jaimes – Universidad de Pamplona |
| Fuentes | Gestor del Inventario - Enduro |
| Descripción | El sistema deberá contar con un Login de administrador para garantizar la seguridad del sistema a través de la autenticación |
| Subobjetivos |  |
| Importancia | importante |
| Urgencia | Inmediatamente |
| Estado | En construcción |
| Estabilidad | Media |
| Comentarios |  |

|  |  |
| --- | --- |
| OBJ - 2 | Login de Ventas |
| Versión | N°1. 23/10/2024 |
| Autores | Andres Jaimes – Universidad de Pamplona |
| Fuentes | Vendedor - Enduro |
| Descripción | El sistema deberá contar con un Login de vendedor para garantizar la seguridad del sistema a través de la autenticación |
| Subobjetivos |  |
| Importancia | importante |
| Urgencia | Inmediatamente |
| Estado | En construcción |
| Estabilidad | Media |
| Comentarios |  |

|  |  |
| --- | --- |
| OBJ - 3 | Interfaz intuitiva |
| Versión | N°1. 23/10/2024 |
| Autores | Jerley Hernández – Universidad de Pamplona  Arley Castellanos – Universidad de Pamplona  Andres Jaimes – Universidad de Pamplona |
| Fuentes | Cliente - Enduro |
| Descripción | El sistema deberá contar con una interfaz intuitiva que permita realizar los procesos necesarios de forma concisa y eficiente para ello, el sistema contará con títulos, colores, tamaños y ubicaciones agradables a la vista de los usuarios |
| Subobjetivos |  |
| Importancia | importante |
| Urgencia | Inmediatamente |
| Estado | En construcción |
| Estabilidad | Alta |
| Comentarios |  |

|  |  |
| --- | --- |
| OBJ - 4 | Sección de Productos |
| Versión | n°1. 23/10/2024 |
| Autores | Jerley Hernández – Universidad de Pamplona  Arley Castellanos – Universidad de Pamplona  Andres Jaimes – Universidad de Pamplona |
| Fuentes | Vendedor – Enduro  Gestor de Inventario - Enduro |
| Descripción | El sistema deberá contar con apartado de productos en el cual el vendedor y el gestor de inventario podrá visualizar los productos que se encuentran en el stock actual |
| Subobjetivos |  |
| Importancia | importante |
| Urgencia | Inmediatamente |
| Estado | En construcción |
| Estabilidad | Alta |
| Comentarios |  |

|  |  |
| --- | --- |
| OBJ - 5 | Sección de Movimientos |
| Versión | n°1. 23/10/2024 |
| Autores | Jerley Hernández – Universidad de Pamplona  Arley Castellanos – Universidad de Pamplona  Andres Jaimes – Universidad de Pamplona |
| Fuentes | Vendedor – Enduro  Gestor de Inventario - Enduro |
| Descripción | El sistema deberá contar con apartado de movimientos en donde el vendedor podrá informar al administrador la venta de los productos y seguidamente actualizarlo en el sistema. Adicionalmente el administrador podrá controlar el ingreso y salida de productos en el stock a través de este apartado |
| Subobjetivos |  |
| Importancia | importante |
| Urgencia | Inmediatamente |
| Estado | En construcción |
| Estabilidad | Alta |
| Comentarios |  |