**Preparación y Realización de las sesiones de elicitación / negociación**

**Tarea 2 – Ing. Software I**

23 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

Cuarto entregable del proyecto

Universidad de Pamplona

Facultad de Ingenierías y Arquitectura

Ingeniería de Sistemas

2024

Villa del Rosario – Norte de Santander

# Preparar y Realizar Las Sesiones de Elicitación / Negociación

## Participantes en el Proyecto

Andres Jaimes – Desarrollador - Estudiante de la Universidad de Pamplona

Jerley Hernández - Desarrollador - Estudiante de la Universidad de Pamplona

Arley Castellanos – Desarrollador - Estudiante de la Universidad de Pamplona

Usuarios

N.A – Gestor de Inventario – Enduro Industry

N.A – Vendedor – Enduro Industry

Clientes

N.A – Dueño(a) de la Empresa – Enduro Industry

## Objetivos

|  |  |
| --- | --- |
| OBJ-<1> | Desarrollar un 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> | Desarrollar un 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> | Crear una sección de productos |
| Versión | n°1. 23/10/2024 |
| Autores | Andres Jaimes – Universidad de Pamplona |
| Fuentes | Gestor del Inventario - Enduro |
| Descripción | El sistema deberá contar con una sección donde se podrá visualizar los productos que se encuentren en el stock actual |
| Subobjetivos |  |
| Importancia | importante |
| Urgencia | Inmediatamente |
| Estado | En construcción |
| Estabilidad | Alta |
| Comentarios |  |

|  |  |
| --- | --- |
| OBJ-<4> | Crear una sección de movimientos |
| Versión | n°1. 23/10/2024 |
| Autores | Arley Castellanos – Universidad de Pamplona |
| Fuentes | Gestor del Inventario - Enduro |
| Descripción | El sistema deberá contar con una sección donde se podrá visualizar todos los movimientos del stock tales como ingreso de un producto, salida de un producto. |
| Subobjetivos |  |
| Importancia | importante |
| Urgencia | Inmediatamente |
| Estado | En construcción |
| Estabilidad | Alta |
| Comentarios |  |

|  |  |
| --- | --- |
| OBJ-<5> | Crear una sección de productos |
| Versión | n°1. 23/10/2024 |
| Autores | Jerley Hernández – Universidad de Pamplona |
| Fuentes | Vendedor - Enduro |
| Descripción | El sistema deberá contar con una sección donde se podrá visualizar los productos que se encuentren disponibles para su venta |
| Subobjetivos |  |
| Importancia | importante |
| Urgencia | Inmediatamente |
| Estado | En construcción |
| Estabilidad | Alta |
| Comentarios |  |

|  |  |
| --- | --- |
| OBJ-<6> | Diseñar una 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 |  |