# Introduction

* 1. **Proposit**

This system will be utilized for the administration and manage the inventory of a store, which is responsible to distribute pairs of shoes, the proposit of the program is drastically contribute to the organization of the business in a practical way, thus facilitating the process of purchasing, invoicing and registering an inventory.

* 1. **Scope**

The program called “PIM” Product Inventory Manager will be used, in a store managed by an organization that contains factors such as an inventory to keep an organized record of it.

The cashier staff, to invoice and select the types of payment, in a physical context in which all these processes are carried out in a way that hinders the fast and effective process, will manage a computer.

Cashier Application:

* Entry the system
* Manage the purchase
* Manage payment method
* Manage invoice registration

Manager Application:

* Manage Inventory
* Entry the system
* Manage Records
  1. **Involved Staff**

|  |  |
| --- | --- |
| **Name** | Darian Martinez |
| **Role** | Analyst, developer, tester, reviewer |
| **Professional Category** | Student of Software Engineering |
| **Responsibilities** | Review And Develop the code |
| **Contact information** | [dmmartinez3@espe.edu.ec](mailto:dmmartinez3@espe.edu.ec) |
| **Approbation** | Yes |

|  |  |
| --- | --- |
| **Name** | Leoncio Moran |
| **Role** | Analyst, reviewer |
| **Professional Category** | Student of Software Engineering |
| **Responsibilities** | Review, Analysist the code, documentation |
| **Contact information** | [lemoran3@espe.edu.ec](mailto:lemoran3@espe.edu.ec) |
| **Approbation** | Yes |

|  |  |
| --- | --- |
| **Name** | Josué Merino |
| **Role** | Analyst, developer, tester, project manager |
| **Professional Category** | Student of Software Engineering |
| **Responsibilities** | Review and develop the code, documentation and Leader of the project. |
| **Contact information** | [ejmerino@espe.edu.ec](mailto:ejmerino@espe.edu.ec) |
| **Approbation** | Yes |

|  |  |
| --- | --- |
| **Name** | Johao Morales |
| **Role** | Analyst, developer, reviewer |
| **Professional Category** | Student of Software Engineering |
| **Responsibilities** | Review and develop the code, documentation |
| **Contact Information** | [jamorales26@espe.edu.ec](mailto:jamorales26@espe.edu.ec) |
| **Approbation** | Yes |

|  |  |
| --- | --- |
| **Name** | Alexandra Moscoso |
| **Role** | Analyst, developer |
| **Professional Category** | Student of Software Engineering |
| **Responsibilities** | Review and develop the code, documentation |
| **Contact Information** | [lamoscoso1@espe.edu.ec](mailto:lamoscoso1@espe.edu.ec) |
| **Approbation** | Yes |

* 1. **Definitions, acronyms y abbreviators**

|  |  |
| --- | --- |
| ***Name*** | ***Description*** |
| **User** | Person that will use the system to manage process. |
| **PIM** | Product Inventory Manager |
| **ERS** | Software Requirements Specification |
| **RF** | Functional requirement |
| **RNF** | No functional requirement |
| **FTP** | File Transfer Protocol |

* 1. **References**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Title of Document** | **Route** | **Date** | **Reference** |
| Standard IEEE 830 | PDF | 22/10/2008 | IEEE |
| Software Requirements Specification | <http://www.qualitatis.org> | 12/04/2010 | Qualitatis.org |

* 1. **Resume**

así mismo desarrollando los puntos que aportarán de manera directa a la organización de un inventario de pares de zapato donde existirán registros correctos y organizados de la compra del producto, se llevará a cabo un proceso de facturación que nos permita seleccionar métodos y pagos fácilmente y llenar facturas de la manera correspondiente, el programa contará con mantenimiento si así lo amerita el mismo pero se restringirán opciones no especificadas con la debida anticipación, se cumplirán a cabalidad los requisitos proporcionados, con el detenimiento y análisis respectivo para saldar las necesidades del interesado en el sistema.

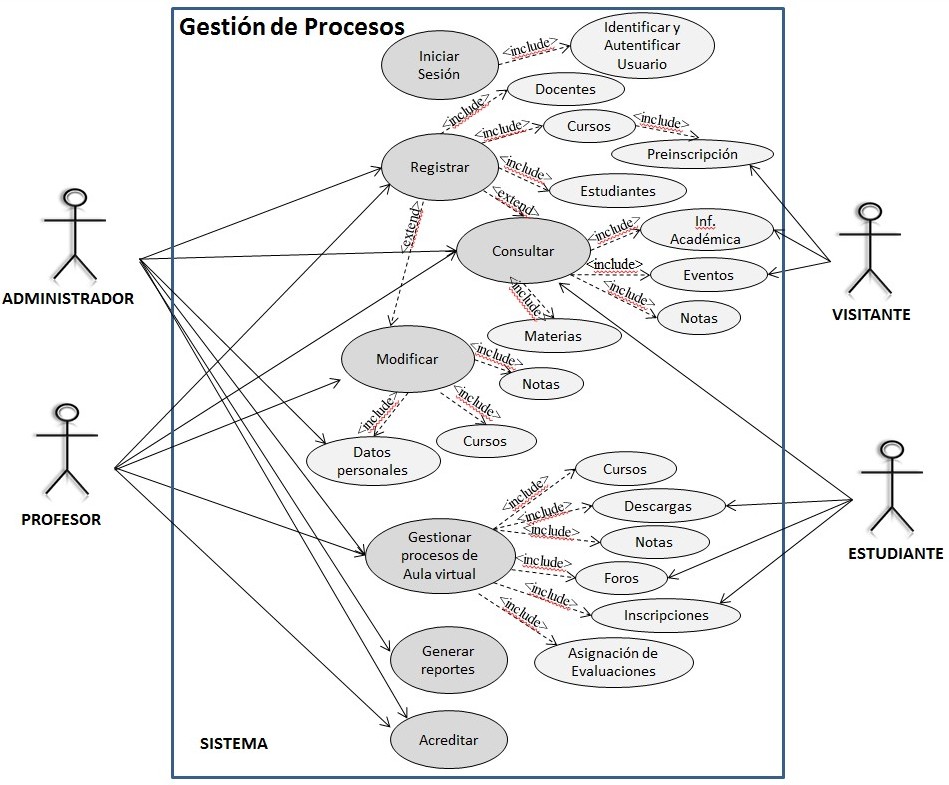
The system was develop with the IDE NetBeans in focus Java, the Scrum life cycle is be utilized where is specified the sprints that develop each one of the contributors. As a group of work we will be focus in provide a system that set the tasks requested by the user,

# Descripción general

* 1. **Perspectiva del producto**

El sistema “PIM” será un producto diseñado para trabajar en entornos físicos, y el usuario encargado a manejarlo deberá estar relacionado al entorno de trabajo para el cual va dirigido, permitiendo así seleccionar opciones relacionadas a la venta y facturación de los productos que se ofrecen, el Administrador por otro lado podrá manejar las mismas opciones incluida la relacionada con el inventario.

* 1. **Funcionalidad del producto**



* 1. **Características de los usuarios**

|  |  |
| --- | --- |
| **Tipo de usuario** | Cajero |
| **Formación** | Contabilidad |
| **Actividades** | Control y manejo del sistema en general |

*.*

* 1. **Restricciones**
* Lenguajes y tecnologías en uso: HTML, JAVA.
* El sistema debe ser capaz de atender consultas concurrentemente.
* El sistema se diseñará según un modelo cliente/sistema.
* El sistema deberá tener un diseño e implementación sencilla, independiente de la plataforma o del lenguaje de programación.

*.*

* 1. **Suposiciones y dependencias**
* Se asume que los requisitos aquí descritos son estables
* Los equipos en los que se vaya a ejecutar el sistema deben cumplir los requisitos antes indicados para garantizar una ejecución correcta de la misma
* Se asume que los usuarios del software deben poseer conocimiento y habilidades en el ámbito de sus funciones.
  1. **Evolución previsible del sistema**

Se asume utilizar servidores básicos para el uso del programa pero con la capacidad necesaria para correr en uno o más ordenadores.

# Requisitos específicos

**Requerimientos Funcionales**

|  |  |
| --- | --- |
| **Nombre del Requerimiento:** | Desarrollo de menú |
| **Características:** | El menú principal contara con las opciones de realizar venta, revisar inventario y salir. |
| **Descripción del requerimiento:** | El sistema podrá desplegar diferentes submenús dependiendo de la opción seleccionada en el menú principal. |

|  |
| --- |
| **Prioridad del requerimiento:**  Alta |

|  |  |
| --- | --- |
| **Nombre del Requerimiento:** | Submenú de realizar venta |
| **Características:** | En este se desplegara las opciones en referencia al trámite de facturación del producto. |
| **Descripción del requerimiento:** | El sistema permitirá al usuario (cajero) añadir par de zapatos, eliminar par de zapatos y cancelar la venta. |
| **Prioridad del requerimiento:**  Alta | |

|  |  |
| --- | --- |
| **Nombre del Requerimiento:** | Proceso de facturación. |
| **Características:** | El sistema ofrecerá diferentes tipos de proceso de factura. |
| **Descripción del requerimiento:** | El sistema nos permitirá elegir entre realizar la factura con datos o enviarla a consumidor final. |
| **Requerimiento NO funcional:** | Se despliega la opción de menú del tipo de pago. |
| **Prioridad del requerimiento:**  Alta | |

|  |  |
| --- | --- |
| **Nombre del Requerimiento:** | Factura con datos |
| **Características:** | El sistema deberá ingresar los datos del cliente y seleccionar su método de pago |
| **Descripción del requerimiento:** | Se pedirá datos personales del cliente para realizar la factura y para seleccionar sus métodos de pago. |
| **Requerimiento NO funcional:** | Se imprima, nombre de la empresa, numero de factura, ID del par de zapato, nombre del cliente, tipo de pago, precio total. |
| **Prioridad del requerimiento:**  Alta | |

|  |  |
| --- | --- |
| **Nombre del Requerimiento:** | Método de pago |
| **Características:** | El sistema ofrecerá al cliente seleccionar su método de pago. |
| **Descripción del requerimiento:** | Las opciones serán: PayPal, tarjeta de crédito/débito o efectivo |
| **Prioridad del requerimiento:**  Alta | |

|  |  |
| --- | --- |
| **Nombre del Requerimiento:** | Revisar inventario |
| **Características:** | El sistema restara del inventario productos que ya fueron seleccionados o tomados. |
| **Descripción del requerimiento:** | Gracias al ID del par de zapato se mantendrá un inventario ordenado |
| **Prioridad del requerimiento:**  Alta | |

|  |  |
| --- | --- |
| **Nombre del Requerimiento:** | Seleccionar marca |
| **Características:** | El sistema asignara una marca y un ID para que sea más fácil su facturación y para llevar un inventario más ordenado |
| **Descripción del requerimiento:** | Gracias a esto el almacén podrá ordenar mejor sus marcas y consecuentemente su inventario. |
| **Prioridad del requerimiento:**  Alta | |

|  |  |
| --- | --- |
| **Nombre del Requerimiento:** | Salir |
| **Características:** | Esta opción será para salir del sistema. |
| **Descripción del requerimiento:** | Al seleccionar la opción salir el sistema termina su funcionamiento |
| **Prioridad del requerimiento:**  Media | |