ANEXO B

**Especificación de Requisitos según el estándar IEEE 830**

IEEE estándar. 830-1998

Contenido

[1 Introducción 3](#_Toc492056987)

[1.1 Propósito 3](#_Toc492056988)

[1.2 Ámbito del Sistema 3](#_Toc492056989)

[1.3 Definiciones, Acrónimos y Abreviaturas 3](#_Toc492056990)

[1.4 Referencias 3](#_Toc492056991)

[1.5 Visión General del Documento 3](#_Toc492056992)

[2 Descripción General 4](#_Toc492056993)

[2.1 Perspectiva del Producto 4](#_Toc492056994)

[2.2 Funciones del Producto 4](#_Toc492056995)

[2.3 Características de los Usuarios 4](#_Toc492056996)

[2.4 Restricciones 4](#_Toc492056997)

[2.5 Suposiciones y Dependencias 5](#_Toc492056998)

[2.6 Requisitos Futuros 5](#_Toc492056999)

[3 Requisitos Específicos 5](#_Toc492057000)

[3.1 Interfaces Externas 5](#_Toc492057001)

[3.2 Funciones 5](#_Toc492057002)

[3.3 Requisitos de Rendimiento 6](#_Toc492057003)

[3.4 Restricciones de Diseño 6](#_Toc492057004)

[3.5 Atributos del Sistema 6](#_Toc492057005)

[3.6 Otros Requisitos 7](#_Toc492057006)

[4 Apéndices 7](#_Toc492057007)

# Introducción

## Propósito

El propósito de este documento es entregar todos los datos relacionados con los requerimientos principales, es importante dar la merecida atención a este documento, ya que optimizara el uso de los servicios que proporcionara dicho sistema.

## Ámbito del Sistema

En esta subsección:

1. Sistema de gestión de libros.
2. Se gestionará principalmente el control de inventario de la librería.
3. Optimizar la gestión de inventario, generando así, menos tiempos de búsquedas y organización de los ejemplares.
4. No presenta.
5. La metodología de desarrollo que se ocupará en este caso será la metodología Scrum, ya que nos da una mayor libertad comparado con otras metodologías más lineales que Scrum. Además, nos permite desarrollar el trabajo en equipo de mejor manera, ya que, dado a la naturaleza del proyecto, se necesitará una mejor distribución de tareas para un mejor desarrollo del proyecto.

## Definiciones, Acrónimos y Abreviaturas

En esta subsección se definirán todos los términos, acrónimos y abreviaturas utilizadas en la ERS. Esta sección es de suma importancia, ya que entenderemos que el informe será entregado también al cliente a manera de respaldo para su conocimiento de que recibirá una vez finalizado el software, por lo tanto, cualquier término levemente técnico o poco común debe estar definido en esta sección.

## Referencias

En este proyecto no se presentan referencias, debido a que todo el diseño y desarrollo es de elaboración propia.

## Visión General del Documento

A continuación, se listará las descripciones generales del proyecto, los requisitos del sistema y las futuras mejoras que se podrá analizar e implementar al sistema.

# Descripción General

## Perspectiva del Producto

Este producto es totalmente independiente de otros productos.

Esta subsección debe relacionar el futuro sistema (producto software) con otros productos. Si el producto es totalmente independiente de otros pro-ductos, también debe especificarse aquí si la ERS define un producto que es parte de un sistema mayor, esta subsección relacionar los requisitos del sistema mayor con la funcionalidad del producto descrito en la ERS, y se identificaran las interfaces entre el producto mayor y el producto aquí descrito. Se recomienda utilizar diagramas de bloques.

## Funciones del Producto

Las funciones respectivas del futuro sistema consisten:

1. Agregar de manera eficaz y detallada libros al inventario.
2. Modificar y/o eliminar libros en caso de ser necesario.
3. Búsqueda de libros específicos, esta búsqueda puede ser por nombre, genero, autor, editorial y código.
4. Entrega de informe detallado sobre el inventario disponible.

## Características de los Usuarios

La característica general del usuario debe ser básica, ya que, por parte del sistema, la usabilidad y el diseño será sencilla y no requiere conocimientos técnicos avanzados.

## Restricciones

La única restricción que presentaría el proyecto es el uso obligatorio de un navegador web en un computador para mejor manejo.

## Suposiciones y Dependencias

El sistema será totalmente multiplataforma, ya que, solo necesitará el navegador para utilizarse, además que estará alojado en la red.

## Requisitos Futuros

Mejoras necesarias para el sistema es la posibilidad por parte del cliente tener la capacidad de rentar libros, realizar recomendaciones y la capacidad de calificar y comentar libros leídos.

# Requisitos Específicos

## Interfaces Externas

No se presenta requisitos que afecten al usuario y tampoco interfaces con otros sistemas.

## Funciones

1. El sistema deberá tener un control de acceso para el usuario.
2. El sistema deberá permitir desplegar información según el usuario lo requiera.
3. El sistema deberá permitir el ingreso, modificación y eliminación de datos.
4. El sistema deberá emitir un informe físico de datos que el usuario requiera.

## Requisitos de Rendimiento

El requisito de rendimiento del sistema será básico, ya que, el sistema se encontrará alojado en la nube, solo se necesitará el navegador para utilizarse. Únicamente se necesita la conexión de un usuario que será el encargado de realizar la gestión de inventario.

## Restricciones de Diseño

No se presenta restricciones de diseño.

## Atributos del Sistema

Al haber un solo usuario disponible, el cual es el administrador, este tendrá acceso al inventario y al control de este. El usuario administrador tendrá un usuario y clave especial, se podrá cambiar solamente por el soporte y con autorización del jefe.

## Otros Requisitos

No se requiere más requisitos.

# Apéndices

No se presenta apéndices.