

---

## **Especificación de requisitos de software**

**Proyecto: Librería e-commerce**

## **Instrucciones para el uso de este formato**

## Ficha del documento

Fecha	Revisión	Autor	Verificado dep. Calidad.
21/04/2023		Jesica Analía Aramayo Carla Ayelen Rios Suarez Carlos Mario Linero Acosta Nelson Federico Vilte Mauricio Arce Julián Donamaria Romina Belén Alfaro Katerinne Fernanda Peralta Carla Julieta Oviedo	

## Contenido

<a href="#"><u>FICHA DEL DOCUMENTO</u></a>	3
<a href="#"><u>CONTENIDO</u></a>	4
<a href="#"><u>1 INTRODUCCIÓN</u></a>	6
<a href="#"><u>1.1 Propósito</u></a>	6
<a href="#"><u>1.2 Alcance</u></a>	6
<a href="#"><u>1.3 Personal involucrado</u></a>	6
<a href="#"><u>1.4 Definiciones, acrónimos y abreviaturas</u></a>	7
<a href="#"><u>1.5 Referencias</u></a>	7
<a href="#"><u>1.6 Resumen</u></a>	7
<a href="#"><u>2 DESCRIPCIÓN GENERAL</u></a>	7
<a href="#"><u>2.1 Perspectiva del producto</u></a>	7
<a href="#"><u>2.3 Características de los usuarios</u></a>	8
<a href="#"><u>2.4 Restricciones</u></a>	9
<a href="#"><u>3 REQUISITOS ESPECÍFICOS</u></a>	9
<a href="#"><u>3.2 Product Backlog</u></a>	17
<a href="#"><u>3.2.1 Product Backlog</u></a>	17
<a href="#"><u>3.3 Sprints</u></a>	19
<a href="#"><u>3.3.1 Sprint 1</u></a>	19
<a href="#"><u>3.3.2 Spint 2</u></a>	20

## 1 Introducción

Este documento es una Especificación de Requisitos Software (ERS) para el Sistema de información para la gestión de procesos y control de inventarios. Esta especificación se ha estructurado basándose en las directrices dadas por el estándar IEEE Práctica Recomendada para Especificaciones de Requisitos Software ANSI/IEEE 830, 1998.

### 1.1 Propósito

El presente documento tiene como propósito definir las especificaciones funcionales, para el desarrollo de un sistema de información web que permitirá gestionar distintos procesos de una tienda online de una Librería, el cual será utilizado por clientes y administradores del comercio.

### 1.2 Alcance

Librería, tienda online donde se puede visualizar catálogo de libros disponibles, filtrar mediante diferentes opciones para encontrar el ejemplar buscado, poder acceder a información detallada de cada libro y en caso de querer realizar una compra, el usuario puede agregar uno o más libros al carrito, además también puede solicitar el envío a domicilio o retiro por sucursal del comercio.

#### Funcionalidad por roles:

- **Administrador:** Podrán administrar el stock de los productos disponibles tanto para la venta (consultar, agregar, editar, eliminar), puede consultar la información de los usuarios registrados en la tienda y su historial de compra.
- **Usuario:** Puede consultar el catálogo mediante diferentes filtros, puede crearse una cuenta en la web, comprar productos, solicitar envío y además ver su historial de pedidos.

### 1.3 Personal involucrado

Nombre	Jesica Analia Aramayo
Rol	Desarrollador Full Stack
Categoría Profesional	Estudiante de desarrollo web y aplicaciones
Responsabilidad	Análisis y Desarrollo
Información de contacto	mail: jessie.aramayo@gmail.com

Nombre	Carla Ayelen Rios Suarez
Rol	Desarrollador Full Stack
Categoría Profesional	Estudiante de desarrollo web y apps
Responsabilidad	Programación, historias de usuario, Diseño UI, Scrum master
Información de contacto	mail: carlaariossuarez@gmail.com

<b>Nombre</b>	Carlos Mario Linero Acosta
<b>Rol</b>	Desarrollador Full Stack
<b>Categoría Profesional</b>	Estudiante desarrollo web y apps
<b>Responsabilidad</b>	Análisis de negocio, Arquitectura, Desarrollo, Diseño.
<b>Información de contacto</b>	mail: lineroacostacarlos@gmail.com

<b>Nombre</b>	Nelson Federico Vilte
<b>Rol</b>	Desarrollador Full Stack
<b>Categoría Profesional</b>	Estudiante desarrollo web y apps
<b>Responsabilidad</b>	Desarrollo web
<b>Información de contacto</b>	mail: nelsonvilte@gmail.com

<b>Nombre</b>	Mauricio Arce
<b>Rol</b>	Desarrollador Full Stack
<b>Categoría Profesional</b>	Estudiante desarrollo web y apps
<b>Responsabilidad</b>	Desarrollo web
<b>Información de contacto</b>	mail: mauriciojarce1984@gmail.com

<b>Nombre</b>	Julián Donamaria
<b>Rol</b>	Desarrollador
<b>Categoría Profesional</b>	Estudiante
<b>Responsabilidad</b>	Análisis, diseño, desarrollo
<b>Información de contacto</b>	mail: julian.tdk@hotmail.com

<b>Nombre</b>	Romina Belen Alfaro
<b>Rol</b>	Desarrolladora
<b>Categoría Profesional</b>	Estudiante
<b>Responsabilidad</b>	Desarrollo web
<b>Información de contacto</b>	mail: rominaalfarook@gmail.com

<b>Nombre</b>	Katerinne Fernanda Peralta
<b>Rol</b>	Desarrollador Full Stack
<b>Categoría Profesional</b>	Estudiante de Desarrollo Web y Aplicaciones
<b>Responsabilidad</b>	Programación, Desarrollo Web
<b>Información de contacto</b>	mail: peraltakaterinnefernanda@gmail.com

<b>Nombre</b>	Carla Julieta Oviedo
<b>Rol</b>	Desarrollador
<b>Categoría Profesional</b>	Estudiante de Desarrollo Web y Aplicaciones Digitales
<b>Responsabilidad</b>	Desarrollo Web
<b>Información de contacto</b>	oviedojulietacarla@gmail.com

## 1.4 Definiciones, acrónimos y abreviaturas

Nombre	Descripción
Usuario	Persona que usará el sistema para gestionar procesos
SIS-I	Sistema de Información Web para la Gestión de Procesos Administrativos y Académicos
ERS	Especificación de Requisitos Software
RF	Requerimiento Funcional
RNF	Requerimiento No Funcional
FTP	Protocolo de Transferencia de Archivos
Moodle	Aula Virtual

## 1.5 Referencias

Título del Documento	Referencia
Standard IEEE 830 - 1998	IEEE

## 1.6 Resumen

Este documento cuenta con **3 secciones**:

- **Primera sección:** Se encuentra la información sobre el Propósito y Alcance del proyecto y además los participantes de dicho proyecto.
- **Segunda sección:** Se encuentra la información general del proyecto, tales como la perspectiva del producto y las características del mismo
- **Tercera sección:** Se encuentra la información sobre las actividades realizadas en cada Sprint.

# 2 Descripción general

## 2.1 Perspectiva del producto

El sistema de tienda online “Librería” será un producto diseñado para trabajar en entornos WEB, lo que permitirá su utilización de forma rápida y eficaz, además se enfocará en realizar una buena gestión tanto de parte del cliente como del administrador con el objetivo de lograr una buena experiencia de usuario con el fin de integrar una librería a las nuevas tecnologías con el objetivo de que los usuarios de todo el país puedan realizar sus compras de manera simple desde la comodidad de sus casas.

## 2.2 Características de los usuarios

Tipo de usuario	Administrador
Formación	Manejo de herramientas informáticas
Actividades	Control y manejo del sistema en general. Puede administrar el stock de los productos disponibles para la

	comercialización (consultar, agregar, editar, eliminar), consultar la información de los usuarios registrados, las ventas realizadas y su historial.
--	--

<b>Tipo de usuario</b>	Visitante
<b>Formación</b>	Manejo de entornos web
<b>Actividades</b>	Puede consultar el catálogo mediante diferentes filtros, realizar una cuenta en la web donde puede cargar sus datos personales, comprar productos, solicitar envío o retiro de productos y ver su historial de compras

## 2.3 Restricciones

- Interfaz para ser usada con internet vía web..
- Lenguajes y tecnologías en uso: HTML, CSS, Bootstrap, Javascript, Typescript, NodeJs,, Python, API EmailJs, Angular
- Navegador web que cumpla con los estándares de la web.
- Los servidores deben ser capaces de atender consultas concurrentemente.
- Para correr el proyecto (actual) de forma local se debe tener instaladas las tecnologías correspondientes (NodeJs, MySql, Xampp y Python)

## 3 Requisitos específicos

### Product Backlog

### Product Backlog

<b>ID Requerimiento</b>	#US01
<b>Descripción</b>	Como usuario quiero un boton que me dirija al carrito de compra
<b>Características</b>	#TK01 Diseñar. #TK02 En caso de ser necesario maquetar el mismo. #TK03 En caso de ser necesario aplicar la lógica en el componente. #TK04 Testear.
<b>Prioridad</b>	Alta



<b>ID Requerimiento</b>	<b>#US02</b>
<b>Descripción</b>	Como usuario quiero menú de navegación en navbar
<b>Características</b>	#TK01 Diseñar. #TK02 En caso de ser necesario maquetar el mismo. #TK03 En caso de ser necesario aplicar la lógica en el componente. #TK04 Testear.
<b>Prioridad</b>	Alta

<b>ID Requerimiento</b>	<b>#US03</b>
<b>Descripción</b>	Como usuario quiero poder ver mi historia
<b>Características</b>	#TK01 Diseñar. #TK02 En caso de ser necesario maquetar el mismo. #TK03 En caso de ser necesario aplicar la lógica en el componente. #TK04 Testear.
<b>Prioridad</b>	Alta

<b>ID Requerimiento</b>	<b>#US03</b>
<b>Descripción</b>	Como usuario quiero un buscador
<b>Características</b>	#TK01 Diseñar. #TK02 En caso de ser necesario maquetar el mismo. #TK03 En caso de ser necesario aplicar la lógica en el componente. #TK04 Testear.
<b>Prioridad</b>	Alta

<b>ID Requerimiento</b>	<b>#US04</b>
<b>Descripción</b>	Como usuario quiero poder ver los detalles de un libro
<b>Características</b>	#TK01 Diseñar. #TK02 En caso de ser necesario maquetar el mismo. #TK03 En caso de ser necesario aplicar la lógica en el componente. #TK04 Testear.
<b>Prioridad</b>	Alta

<b>ID Requerimiento</b>	<b>#US05</b>
<b>Descripción</b>	Como administrador quiero un menu visible
<b>Características</b>	#TK01 Diseñar. #TK02 En caso de ser necesario maquetar el mismo. #TK03 En caso de ser necesario aplicar la lógica en el componente. #TK04 Testear.
<b>Prioridad</b>	Alta

<b>ID Requerimiento</b>	<b>#US06</b>
<b>Descripción</b>	Como administrador quiero un botón "mas pedidos"
<b>Características</b>	#TK01 Diseñar. #TK02 En caso de ser necesario maquetar el mismo. #TK03 En caso de ser necesario aplicar la lógica en el componente. #TK04 Testear.
<b>Prioridad</b>	Alta

## Proyecto Integrador

### Especificación de requisitos de software

<b>ID Requerimiento</b>	<b>#US07</b>
<b>Descripción</b>	Como administrador quiero un botón “más pedidos”
<b>Características</b>	<b>#TK01</b> Diseñar. <b>#TK02</b> En caso de ser necesario maquetar el mismo. <b>#TK03</b> En caso de ser necesario aplicar la lógica en el componente. <b>#TK04</b> Testear.
<b>Prioridad</b>	Alta

<b>ID Requerimiento</b>	<b>#US08</b>
<b>Descripción</b>	Como usuario quiero un botón que me dirija a los métodos de pago
<b>Características</b>	<b>#TK01</b> Diseñar. <b>#TK02</b> En caso de ser necesario maquetar el mismo. <b>#TK03</b> En caso de ser necesario aplicar la lógica en el componente. <b>#TK04</b> Testear.
<b>Prioridad</b>	Alta

<b>ID Requerimiento</b>	<b>#US09</b>
<b>Descripción</b>	Como usuario quiero poder suscribirme a un newsletter
<b>Características</b>	<b>#TK01</b> Diseñar. <b>#TK02</b> En caso de ser necesario maquetar el mismo. <b>#TK03</b> En caso de ser necesario aplicar la lógica en el componente. <b>#TK04</b> Testear.
<b>Prioridad</b>	Alta

<b>ID Requerimiento</b>	<b>#US10</b>
<b>Descripción</b>	Como usuario quiero poder ver reseñas de otros usuarios
<b>Características</b>	<b>#TK01</b> Diseñar. <b>#TK02</b> En caso de ser necesario maquetar el mismo. <b>#TK03</b> En caso de ser necesario aplicar la lógica en el componente. <b>#TK04</b> Testear.
<b>Prioridad</b>	Alta

<b>ID Requerimiento</b>	<b>#US11</b>
<b>Descripción</b>	Como usuario quiero un botón que me lleve a las preguntas frecuentes
<b>Características</b>	<b>#TK01</b> Diseñar. <b>#TK02</b> En caso de ser necesario maquetar el mismo. <b>#TK03</b> En caso de ser necesario aplicar la lógica en el componente. <b>#TK04</b> Testear.
<b>Prioridad</b>	Alta

<b>ID Requerimiento</b>	<b>#US12</b>
<b>Descripción</b>	Como usuario Quiero poder agregar productos al carrito de compras
<b>Características</b>	<b>#TK01</b> Diseñar. <b>#TK02</b> En caso de ser necesario maquetar el mismo. <b>#TK03</b> En caso de ser necesario aplicar la lógica en el componente. <b>#TK04</b> Testear.
<b>Prioridad</b>	Alta

## Proyecto Integrador

### Especificación de requisitos de software

<b>ID Requerimiento</b>	<b>#US13</b>
<b>Descripción</b>	Como usuario poder ver el contenido de mi carrito de compras en cualquier momento
<b>Características</b>	<b>#TK01</b> Diseñar. <b>#TK02</b> En caso de ser necesario maquetar el mismo. <b>#TK03</b> En caso de ser necesario aplicar la lógica en el componente. <b>#TK04</b> Testear.
<b>Prioridad</b>	Alta

<b>ID Requerimiento</b>	<b>#US14</b>
<b>Descripción</b>	Como usuario poder ver el contenido de mi carrito de compras en cualquier momento
<b>Características</b>	<b>#TK01</b> Diseñar. <b>#TK02</b> En caso de ser necesario maquetar el mismo. <b>#TK03</b> En caso de ser necesario aplicar la lógica en el componente. <b>#TK04</b> Testear.
<b>Prioridad</b>	Alta

<b>ID Requerimiento</b>	<b>#US15</b>
<b>Descripción</b>	Como usuario poder poder modificar la cantidad de un producto en mi carrito de compras para poder comprar la cantidad exacta que necesito
<b>Características</b>	<b>#TK01</b> Diseñar. <b>#TK02</b> En caso de ser necesario maquetar el mismo. <b>#TK03</b> En caso de ser necesario aplicar la lógica en el componente. <b>#TK04</b> Testear.
<b>Prioridad</b>	Alta

<b>ID Requerimiento</b>	<b>#US16</b>
<b>Descripción</b>	Como usuario poder eliminar un producto de mi carrito de compras para poder evitar la compra de algo que ya no deseo.
<b>Características</b>	<b>#TK01</b> Diseñar. <b>#TK02</b> En caso de ser necesario maquetar el mismo. <b>#TK03</b> En caso de ser necesario aplicar la lógica en el componente. <b>#TK04</b> Testear.
<b>Prioridad</b>	Alta

<b>ID Requerimiento</b>	<b>#US17</b>
<b>Descripción</b>	Como usuario poder ver el precio total de los productos en mi carrito de compras para poder planificar mi presupuesto de compras.
<b>Características</b>	<b>#TK01</b> Diseñar. <b>#TK02</b> En caso de ser necesario maquetar el mismo. <b>#TK03</b> En caso de ser necesario aplicar la lógica en el componente. <b>#TK04</b> Testear.
<b>Prioridad</b>	Alta

## Proyecto Integrador

### Especificación de requisitos de software

<b>ID Requerimiento</b>	<b>#US18</b>
<b>Descripción</b>	Como usuario quiero poder guardar mi carrito de compras para poder comprar los productos más adelante sin tener que volver a buscarlos.
<b>Características</b>	<b>#TK01</b> Diseñar. <b>#TK02</b> En caso de ser necesario maquetar el mismo. <b>#TK03</b> En caso de ser necesario aplicar la lógica en el componente. <b>#TK04</b> Testear.
<b>Prioridad</b>	Alta

<b>ID Requerimiento</b>	<b>#US19</b>
<b>Descripción</b>	Como usuario quiero poder vaciar mi carrito de compras en un solo click para poder comenzar de nuevo con una nueva selección de productos.
<b>Características</b>	<b>#TK01</b> Diseñar. <b>#TK02</b> En caso de ser necesario maquetar el mismo. <b>#TK03</b> En caso de ser necesario aplicar la lógica en el componente. <b>#TK04</b> Testear.
<b>Prioridad</b>	Alta

<b>ID Requerimiento</b>	<b>#US20</b>
<b>Descripción</b>	Como usuario quiero poder ver la información del autor. Poder ver información general de el o la autora e información de sus obras más populares.
<b>Características</b>	<b>#TK01</b> Diseñar. <b>#TK02</b> En caso de ser necesario maquetar el mismo. <b>#TK03</b> En caso de ser necesario aplicar la lógica en el componente. <b>#TK04</b> Testear.
<b>Prioridad</b>	Alta

<b>ID Requerimiento</b>	<b>#US21</b>
<b>Descripción</b>	Como usuario quiero un botón que me lleve directo a las obras del actor que busque. Un botón que me permita ir a la información del libro y poder comprarlo.
<b>Características</b>	<b>#TK01</b> Diseñar. <b>#TK02</b> En caso de ser necesario maquetar el mismo. <b>#TK03</b> En caso de ser necesario aplicar la lógica en el componente. <b>#TK04</b> Testear.
<b>Prioridad</b>	Alta

<b>ID Requerimiento</b>	<b>#US22</b>
<b>Descripción</b>	Como usuario quiero poder darle una puntuación a mi compra. También para poder ver la calificación que le dan otros usuarios.
<b>Características</b>	<b>#TK01</b> Diseñar. <b>#TK02</b> En caso de ser necesario maquetar el mismo. <b>#TK03</b> En caso de ser necesario aplicar la lógica en el componente. <b>#TK04</b> Testear.
<b>Prioridad</b>	Alta

## Proyecto Integrador

### Especificación de requisitos de software

<b>ID Requerimiento</b>	<b>#US23</b>
<b>Descripción</b>	Como usuario quiero una sección donde me recomienden libros similares a los que ya he comprado. Poder ver otros libros del mismo autor, género, etc.
<b>Características</b>	#TK01 Diseñar. #TK02 En caso de ser necesario maquetar el mismo. #TK03 En caso de ser necesario aplicar la lógica en el componente. #TK04 Testear.
<b>Prioridad</b>	Alta

<b>ID Requerimiento</b>	<b>#US24</b>
<b>Descripción</b>	Como usuario quiero que los libros que puedan buscar por etiquetas. Para poder encontrar con más exactitud el libro que estoy buscando.
<b>Características</b>	#TK01 Diseñar. #TK02 En caso de ser necesario maquetar el mismo. #TK03 En caso de ser necesario aplicar la lógica en el componente. #TK04 Testear.
<b>Prioridad</b>	Alta

<b>ID Requerimiento</b>	<b>#US25</b>
<b>Descripción</b>	Como usuario quiero un apartado para poder hablar con otras personas. Un lugar donde pueda compartir mi opinión y leer la opinión de los demás.
<b>Características</b>	#TK01 Diseñar. #TK02 En caso de ser necesario maquetar el mismo. #TK03 En caso de ser necesario aplicar la lógica en el componente. #TK04 Testear.
<b>Prioridad</b>	Alta

<b>ID Requerimiento</b>	<b>#US26</b>
<b>Descripción</b>	Como usuario quiero visualizar el botón de finalizar compra que me dirija a una página de checkout donde pueda ingresar los datos necesarios para efectuar.
<b>Características</b>	#TK01 Diseñar. #TK02 En caso de ser necesario maquetar el mismo. #TK03 En caso de ser necesario aplicar la lógica en el componente. #TK04 Testear.
<b>Prioridad</b>	Alta

<b>ID Requerimiento</b>	<b>#US27</b>
<b>Descripción</b>	Como usuario quiero visualizar una página de checkout con sus diferentes secciones. Secciones: Datos personales, datos para el envío y datos de medios de pago
<b>Características</b>	#TK01 Diseñar. #TK02 En caso de ser necesario maquetar el mismo. #TK03 En caso de ser necesario aplicar la lógica en el componente. #TK04 Testear.
<b>Prioridad</b>	Alta

## Proyecto Integrador

### Especificación de requisitos de software

<b>ID Requerimiento</b>	<b>#US28</b>
<b>Descripción</b>	Como usuario quiero visualizar el footer de la página. En el pie de página se encontrarán datos de interés de la librería.
<b>Características</b>	<b>#TK01</b> Diseñar. <b>#TK02</b> En caso de ser necesario maquetar el mismo. <b>#TK03</b> En caso de ser necesario aplicar la lógica en el componente. <b>#TK04</b> Testear.
<b>Prioridad</b>	Alta

<b>ID Requerimiento</b>	<b>#US29</b>
<b>Descripción</b>	Como usuario quiero visualizar los datos de mi cuenta (perfil) <ul style="list-style-type: none"> <li>- Es posible cargar una imagen</li> <li>- Datos personales del usuario</li> <li>- Pedidos realizados (historial y pedidos en curso)</li> </ul>
<b>Características</b>	<b>#TK01</b> Diseñar. <b>#TK02</b> En caso de ser necesario maquetar el mismo. <b>#TK03</b> En caso de ser necesario aplicar la lógica en el componente. <b>#TK04</b> Testear.
<b>Prioridad</b>	Alta

<b>ID Requerimiento</b>	<b>#US30</b>
<b>Descripción</b>	Como usuario quiero visualizar home de la página con sus diferentes secciones
<b>Características</b>	<b>#TK01</b> Diseñar. <b>#TK02</b> En caso de ser necesario maquetar el mismo. <b>#TK03</b> En caso de ser necesario aplicar la lógica en el componente. <b>#TK04</b> Testear.
<b>Prioridad</b>	Alta

<b>ID Requerimiento</b>	<b>#US31</b>
<b>Descripción</b>	Como usuario quiero visualizar formulario de login <ul style="list-style-type: none"> <li>- Además del usuario y contraseña debe contener un botón que dirija a la página de registro</li> </ul>
<b>Características</b>	<b>#TK01</b> Diseñar. <b>#TK02</b> En caso de ser necesario maquetar el mismo. <b>#TK03</b> En caso de ser necesario aplicar la lógica en el componente. <b>#TK04</b> Testear.
<b>Prioridad</b>	Alta

Proyecto Integrador  
Especificación de requisitos de software

<b>ID Requerimiento</b>	<b>#US32</b>
<b>Descripción</b>	Como usuario quiero visualizar formulario de registro - Además del usuario y contraseña debe contener un botón que dirija a la página de login
<b>Características</b>	#TK01 Diseñar. #TK02 En caso de ser necesario maquetar el mismo. #TK03 En caso de ser necesario aplicar la lógica en el componente. #TK04 Testear.
<b>Prioridad</b>	Alta

<b>ID Requerimiento</b>	<b>#US33</b>
<b>Descripción</b>	Como administrador quiero visualizar todo el stock de libros
<b>Características</b>	#TK01 Diseñar. #TK02 En caso de ser necesario maquetar el mismo. #TK03 En caso de ser necesario aplicar la lógica en el componente. #TK04 Testear.
<b>Prioridad</b>	Alta

<b>ID Requerimiento</b>	<b>#US34</b>
<b>Descripción</b>	Como administrador quiero visualizar clientes registrados en mi página
<b>Características</b>	#TK01 Diseñar. #TK02 En caso de ser necesario maquetar el mismo. #TK03 En caso de ser necesario aplicar la lógica en el componente. #TK04 Testear.
<b>Prioridad</b>	Alta

<b>ID Requerimiento</b>	<b>#US35</b>
<b>Descripción</b>	Como administrador quiero visualizar historial de compras
<b>Características</b>	#TK01 Diseñar. #TK02 En caso de ser necesario maquetar el mismo. #TK03 En caso de ser necesario aplicar la lógica en el componente. #TK04 Testear.
<b>Prioridad</b>	Alta

<b>ID Requerimiento</b>	<b>#US36</b>
<b>Descripción</b>	Como usuario quiero poder filtrar la búsqueda de libros por precio
<b>Características</b>	#TK01 Diseñar. #TK02 En caso de ser necesario maquetar el mismo. #TK03 En caso de ser necesario aplicar la lógica en el componente. #TK04 Testear.
<b>Prioridad</b>	Alta

## Proyecto Integrador

### Especificación de requisitos de software

<b>ID Requerimiento</b>	<b>#US37</b>
<b>Descripción</b>	Como usuario quiero visualizar la información detallada de cada libro (esto solo sería agregar la info de los libros en una librería y llamar los datos)
<b>Características</b>	#TK01 Diseñar. #TK02 En caso de ser necesario maquetar el mismo. #TK03 En caso de ser necesario aplicar la lógica en el componente. #TK04 Testear.
<b>Prioridad</b>	Alta

<b>ID Requerimiento</b>	<b>#US38</b>
<b>Descripción</b>	Como usuario quiero visualizar datos de contacto, ubicación y/o teléfono de la Liberia.
<b>Características</b>	#TK01 Diseñar. #TK02 En caso de ser necesario maquetar el mismo. #TK03 En caso de ser necesario aplicar la lógica en el componente. #TK04 Testear.
<b>Prioridad</b>	Alta

<b>ID Requerimiento</b>	<b>#US39</b>
<b>Descripción</b>	Como usuario quiero poder agregar a favoritos un libro
<b>Características</b>	#TK01 Diseñar. #TK02 En caso de ser necesario maquetar el mismo. #TK03 En caso de ser necesario aplicar la lógica en el componente. #TK04 Testear.
<b>Prioridad</b>	Alta

<b>ID Requerimiento</b>	<b>#US40</b>
<b>Descripción</b>	Como usuario quiero poder agregar un libro a "siguiendo" -Si está suscrito, te llega una email informando nuevo stock, promoción o descuento de ese libro
<b>Características</b>	#TK01 Diseñar. #TK02 En caso de ser necesario maquetar el mismo. #TK03 En caso de ser necesario aplicar la lógica en el componente. #TK04 Testear.
<b>Prioridad</b>	Alta

<b>ID Requerimiento</b>	<b>#US41</b>
<b>Descripción</b>	como usuario quiero visualizar un resumen de la compra realizada
<b>Características</b>	#TK01 Diseñar. #TK02 En caso de ser necesario maquetar el mismo. #TK03 En caso de ser necesario aplicar la lógica en el componente. #TK04 Testear.
<b>Prioridad</b>	Alta



## Proyecto Integrador

### Especificación de requisitos de software

<b>ID Requerimiento</b>	<b>#US42</b>
<b>Descripción</b>	Como usuario quiero poder utilizar fácilmente la aplicación en dispositivo móvil o tablet, Que la interfaz sea responsive
<b>Características</b>	#TK01 Diseñar. #TK02 En caso de ser necesario maquetar el mismo. #TK03 En caso de ser necesario aplicar la lógica en el componente. #TK04 Testear.
<b>Prioridad</b>	Alta

<b>ID Requerimiento</b>	<b>#US42</b>
<b>Descripción</b>	Como usuario quiero poder utilizar fácilmente la aplicación en dispositivo móvil o tablet, Que la interfaz sea responsive
<b>Características</b>	#TK01 Diseñar. #TK02 En caso de ser necesario maquetar el mismo. #TK03 En caso de ser necesario aplicar la lógica en el componente. #TK04 Testear.
<b>Prioridad</b>	Alta

<b>ID Requerimiento</b>	<b>#US43</b>
<b>Descripción</b>	Como usuario quiero ver las distintas categorías y géneros de libros. Poder navegar por géneros en lugar de buscar específicamente. Conocer qué géneros existen.
<b>Características</b>	#TK01 Diseñar. #TK02 En caso de ser necesario maquetar el mismo. #TK03 En caso de ser necesario aplicar la lógica en el componente. #TK04 Testear.
<b>Prioridad</b>	Alta

<b>ID Requerimiento</b>	<b>#US44</b>
<b>Descripción</b>	Como usuario quiero ordenar los resultados por distintos criterios: número de ventas, precio
<b>Características</b>	#TK01 Diseñar. #TK02 En caso de ser necesario maquetar el mismo. #TK03 En caso de ser necesario aplicar la lógica en el componente. #TK04 Testear.
<b>Prioridad</b>	Alta

<b>ID Requerimiento</b>	<b>#US45</b>
<b>Descripción</b>	Como usuario quiero filtrar los resultados de búsqueda por rango de precio
<b>Características</b>	#TK01 Diseñar. #TK02 En caso de ser necesario maquetar el mismo. #TK03 En caso de ser necesario aplicar la lógica en el componente. #TK04 Testear.
<b>Prioridad</b>	Alta

## Sprints.

N° de sprint	00
Sprint Backlog	<ul style="list-style-type: none"> <li>● <b>US01</b> Definir Scrum Master inicial y registrar cada integrante faltante dentro del repositorio a trabajar.</li> <li>● <b>US02</b> Revisar documentación IEEE830 si está completa y retomar desde allí para esta nueva etapa seguir documentando los avances.</li> <li>● <b>US03</b> Revisar la estructura web Semántica, responsive (RWD).</li> <li>● <b>US04</b> Definir requerimientos para el nuevo módulo a desarrollar.</li> <li>● <b>US05</b> e-commerce (colocarlos en el <i>Product Backlog del Project</i>), a su vez revisar si han cumplimentado todos los requerimientos previos, realizando mejoras del mismo</li> <li>● <b>US06</b> Plantear Historias de Usuarios y Tareas dependientes de las US para incorporarlas en el repositorio remoto GitHub. (<i>Issues y Milestones</i>) - Tener en cuenta la redacción adecuada para las US y nomenclatura, ej “#US01 Como usuario quiero ingresar al carrito para poder comprar”</li> <li>● <b>US07</b> Definir tareas dentro de las Historias de Usuario (GITHUB)</li> </ul>
Responsabilidades	<ul style="list-style-type: none"> <li>● Análisis de negocio.</li> <li>● Definición de requerimientos.</li> <li>● Creación de Kanban (tablero) del proyecto.</li> <li>● Ingreso de historias de usuario al Kanban (tablero) del proyecto.</li> <li>● Diseño UI.</li> </ul>
Calendario	<b>Fecha Inicio = 10/04/2023 - Fecha de Fin = 21/04/2023</b>
Inconvenientes:	

N° de sprint	01
Sprint Backlog	
Responsabilidades	
Calendario	
Inconvenientes:	

N° de sprint	02
--------------	----

Proyecto Integrador  
**Especificación de requisitos de software**

---

<b>Sprint Backlog</b>	
<b>Responsabilidades</b>	
<b>Calendario</b>	
<b>Inconvenientes:</b>	