ACTA DE REUNIÓN KICK OFF

| **Fecha:** | 2/10/2024 | | **Inicio** | 13:00 |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Lugar:** | Discord | | **Término** | 15:00 |
| **Tipo Reunión** | **Virtual** |  | **Virtual** |  |
| **N° 001** | **Grupal Presencial** |  | **Virtual** | X |

| **Participantes** | **Funciones** |
| --- | --- |
| Bruno Benavente | Equipo de Desarrollo, QA, diseñador de interfaz de usuario y teste |
| Luis Arias | Jefe de proyecto, Equipo de Desarrollo, QA, diseñador de interfaz de usuario y teste |
| Benjamin Gonzalez | Equipo de Desarrollo, QA, diseñador de interfaz de usuario y teste |

1. **Agenda:**

|  | **Tema** |
| --- | --- |
| 1 | Aplicación para intercambio o préstamo de libros |

1. **Desarrollo de la Reunión**

Notas Captura de la Información de Requerimientos Iniciales:

Durante nuestra reunión de equipo, identificamos una necesidad dentro de la comunidad de lectores y coleccionistas de libros, relacionada con la gestión e intercambio de libros usados. Esto nos llevó a investigar cómo podríamos crear una solución que facilitará el préstamo, intercambio y reseñas de libros entre usuarios. Los datos que obtuvimos a partir de nuestra investigación incluyen:

* **Preferencias de los usuarios** en cuanto a la gestión de sus bibliotecas personales, incluyendo la capacidad de prestar y recibir libros.
* **Tipos de libros más intercambiados**, destacando géneros como ficción, no ficción, ciencia, y tecnología.
* **Requerimientos de los usuarios** para incluir opciones de reseñas y calificaciones de libros, con el fin de compartir opiniones y recomendaciones de lectura.

A partir de estos datos, se ha desarrollado la idea de crear una aplicación para la **Gestión e Intercambio de Libros**. Esta plataforma permitirá a los usuarios gestionar sus bibliotecas personales, prestar e intercambiar libros con otros usuarios, así como dejar reseñas y calificaciones. Además, se incluirá un sistema de notificaciones y de mensajería para facilitar la comunicación entre los usuarios, haciendo más eficiente el proceso de intercambio y préstamo.

1. **Actores de Proyecto**

| **Nº** | **Actores del Proyecto y Negocio Nombre** | **Rol en el Negocio /Cargo** |
| --- | --- | --- |
| 1 | Bruno Benavente | Equipo de Desarrollo, QA, diseñador de interfaz de usuario y tester |
| 2 | Luis Arias | Jefe de proyecto, Equipo de Desarrollo, QA, diseñador de interfaz de usuario y tester |
|  | Benjamin Gonzalez | Equipo de Desarrollo, QA, diseñador de interfaz de usuario y tester |

1. **Requerimientos generales asociados al Proyecto**

#### .Usuarios Comunes

* **Permisos:**
  + **Registro, iniciar sesión, gestionar perfil.**
  + **Agregar libros a su biblioteca, intercambiar, prestar, y reseñar libros.**
  + **Crear listas de deseos y recibir notificaciones.**
  + **Sin acceso: crear categorías o etiquetas.**

#### 2. Administradores

* **Permisos:**
  + **Gestionar usuarios.**
  + **Agregar Libros**
  + **Subir imágenes de libros.**
  + **Crear y gestionar categorías y etiquetas.**

### Requerimientos de Seguridad

**Control de acceso por roles: Solo los administradores pueden gestionar imágenes de libros y etiquetas.**

**Interfaz diferenciada: Panel especial para administradores con funciones avanzadas.**

**Control de Verificación del libro subido: Se implementarán reglas de negocio para evitar la subida de libros piratas o en un mal estado.**

1. **Observaciones sobre las posibles Limitaciones que tendrá el Sistem**

* **Falta de Personalización: Los usuarios pueden sentir que no pueden personalizar su experiencia o perfil adecuadamente debido a las restricciones impuestas.**
* **Recuperación ante desastres: La falta de planes de respaldo y recuperación puede llevar a pérdidas significativas de datos en caso de fallos.**
* **Tecnologías Obsoletas: El uso de tecnologías que no evolucionan o se actualizan puede generar problemas de compatibilidad y seguridad a largo plazo**
* **Latencia: El aumento en la cantidad de datos y usuarios puede provocar retrasos en las respuestas del sistema si no se optimiza adecuadamente.**

1. **Técnicas de levantamiento de Requerimientos Específicos.**

* **Casos de Uso: Descripciones detalladas de interacciones usuario-sistema.**