**Minuta de Reunión:**

* **Fecha:** 29 de Noviembre de 2024
* **Hora:** 7:00 AM - 8:00 PM
* **Lugar:** Aula, UTSC

**Asistentes:**

* Pedro Jahir (Líder de Proyecto)
* Brian Ortiz (Desarrollador)
* Pablo Abdiel (Diseñador)
* Bryan Jaramillo (Encargado de Documentación)
* Jesús Grimaldo (Soporte Técnico)

**Agenda:**

1. Avance en el desarrollo del sistema de login en C#.
2. Sincronización de las bases de datos para el registro de usuarios.
3. Preparación de la presentación final del proyecto.

**Puntos discutidos:**

1. **Avance en el desarrollo del sistema de login:**
   * Brian reportó que el 75% de la funcionalidad del sistema de login ya está implementada, incluyendo validación de usuario y contraseña.
   * Jesús mencionó problemas con la sincronización de datos entre la base de datos local y el servidor remoto.
2. **Sincronización de bases de datos:**
   * Se acordó agregar un campo para registrar el estado del usuario (activo, inactivo, bloqueado) en la base de datos.
   * Pablo ajustará el diseño de la interfaz del login para mejorar la experiencia del usuario y facilitar el acceso a las opciones de recuperación de contraseña.
3. **Preparación de la presentación final:**
   * Bryan propuso incluir capturas de pantalla del proceso de login, así como una demostración en vivo del sistema.
   * Pedro revisará los detalles y coordinará los ensayos para la presentación en clase.

**Próxima reunión:** 1 de octubre de 2024, a las 10:00 AM.

**Bitácora de Proyecto:**

* **Proyecto:** Desarrollo de Sistema de Login en C#
* **Responsable:** Brian Ortiz
* **Fecha:** 20 de septiembre de 2024

1. **9:00 AM - 10:30 AM:**
   * Revisión del código de validación de usuario y contraseña, asegurando que las contraseñas se encriptan correctamente.
   * Solución de problemas de sincronización entre la base de datos local y el servidor remoto, lo que causaba errores en la autenticación de usuarios.
2. **1:00 PM - 12:30 PM:**
   * Reunión con Jesús Grimaldo para analizar los problemas con la carga de usuarios bloqueados en el servidor.
   * Implementación de un sistema de validación manual para asegurar la correcta autenticación de los usuarios en la base de datos.
3. **2:00 PM - 3:30 PM:**
   * Desarrollo de un campo en la base de datos para registrar el estado del usuario (activo, inactivo, bloqueado).
   * Pruebas de funcionalidad completadas con éxito, incluyendo la validación y autenticación de usuarios en el sistema de login.

Final del formulario