**Resumen de la**

**Reunión Retrospectiva**

**Información de la empresa y proyecto:**

| Empresa / Organización | Bigeo |
| --- | --- |
| Proyecto | Mejora de georreferenciación y posicionamiento mediante integración GPS e inerciales |

**Información de la reunión:**

| Lugar | Sala de reuniones / Plataforma virtual (Teams) |
| --- | --- |
| Fecha | Miercoles 6 de Noviembre |
| Número de iteración / sprint | Sprint 3 |
| Personas convocadas a la reunión | Jimena González (Scrum Master)  José Pelayo (Product Owner)  Jeffry Farías (Desarrollador)  Rodrigo Riquelme (Desarrollador)  Enzo Valladares (Desarrollador) |
| Personas que asistieron a la reunión | José Pelayo  Jeffry Farías  Enzo Valladares |

**Formulario de reunión retrospectiva**

| **¿Qué salió bien en la iteración? (aciertos)** | **¿Qué no salió bien en la iteración? (errores)** | **¿Qué mejoras vamos a implementar en la próxima iteración? (recomendaciones de mejora continua)** |
| --- | --- | --- |
| La sincronización de datos localmente comenzó a implementarse correctamente y sin errores en las pruebas iniciales.  La comunicación dentro del equipo ha sido fluida, y las daily meetings permitieron identificar rápidamente los problemas y tomar decisiones oportunas.  Los datos capturados en los recorridos (posición, hora y velocidad promedio) han sido correctamente formateados y estructurados en JSON, cumpliendo con los requisitos del sistema. | Hubo dificultades para migrar datos a la nube debido a la necesidad de una licencia de pago en el servicio de nube inicial, lo que generó retrasos en la sincronización completa.  La búsqueda de una alternativa de servicio en la nube consumió más tiempo de lo esperado, afectando el avance en otras tareas de sincronización.  Hubo una falta de claridad en cuanto a las prioridades de la iteración, lo que generó confusión sobre si los esfuerzos debían centrarse en la migración de datos o en la estabilidad de la sincronización. | Utilizar Firebase como alternativa: Ante la limitación de la licencia en el servicio de nube inicial, el equipo decidió optar por Firebase, una solución más accesible y de fácil implementación para la sincronización de datos.  Priorizar tareas de sincronización y estabilidad: Se acordó enfocar los esfuerzos en estabilizar la sincronización de datos con Supabase antes de abordar mejoras adicionales en la interfaz de usuario. |

Nota:

* Se recomienda utilizar viñetas (bullets) para enumerar los aciertos, errores y recomendaciones de mejora continua.
* El formulario se puede extender cuantas páginas sea necesario para registrar todos los aciertos, errores y recomendaciones.