**Resumen de**

**Reunión Retrospectiva**

**Información de la empresa y proyecto:**

| Empresa / Organización | Alloxentric |
| --- | --- |
| Proyecto | Odeonic App |

**Información de la reunión:**

| Lugar | Online / Discord |
| --- | --- |
| Fecha | 23/08/2024 |
| Número de iteración / sprint | 1 |
| Personas convocadas a la reunión | Scrum Master  Equipo Desarrollo |
| Personas que asistieron a la reunión | Pedro Carrasco  Diego Muñoz  Marco Maulen |

**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)** |
| --- | --- | --- |
| * **Entrega a tiempo**: Todas las tareas asignadas fueron completadas dentro del plazo estimado, lo que demuestra una buena planificación y ejecución del equipo. * **Diseño de interfaz**: La creación del mockup y las pantallas de vista de usuario fue fluida, y el diseño cumplió con las expectativas establecidas, brindando una visión clara del producto final. * **Prototipo funcional**: El desarrollo del prototipo funcional MIDI se logró de manera efectiva, permitiendo contar con una primera versión operativa para comenzar a trabajar con la funcionalidad clave del proyecto. | * **Falta de comunicación**: En algunos momentos, faltó mayor claridad en la comunicación entre los miembros del equipo, especialmente en cuanto a la priorización de tareas. Esto ocasionó pequeñas demoras en la revisión de las pantallas y la integración con el prototipo. * **Cambios de requerimientos**: Al reunirnos con el stakeholder del proyecto, muchas veces él no tenía claro 100% los requerimientos, por lo que hacía cambios de una semana a otra y eso nos obligaba a modificar nuestras tareas, plazos y entregables. | * **Mejorar la comunicación interna**: Seremos más estrictos con la programación de nuestros daily meetings, para asegurar que todos los miembros del equipo estén al tanto de las tareas en progreso y de posibles bloqueos. * **Planificación más detallada**: Antes de empezar cada tarea, nos aseguraremos de revisar todos los posibles desafíos u obstáculos técnicos, y así coordinar de forma más eficiente y temprana las dependencias entre las tareas, para evitar imprevistos. * **Testing temprano**: Cómo empezaremos el sprint del desarrollo, Iniciaremos la fase de pruebas en etapas más tempranas para identificar errores antes de avanzar demasiado en el desarrollo. |