**Review Sprint 1**

| **Fecha:** |  | | **Inicio** |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Lugar:** |  | | **Término** |  |
| **Tipo Reunión** | **Presencial** |  | **Virtual** | **X** |
| **Tema** | Funcionalidades del Sprint 2 | | | |

| **Participantes** | **Funciones** |
| --- | --- |
| Sebastián Ibarra | Product Owner |
| Catalina Esquivel | Scrum Master |
| Sebastián Ibarra, Catalina Esquivel | Team Scrum |
|  | Cliente |

1. **Agenda:**

| **Nº** | **Tema** |
| --- | --- |
| 1 | | Presentación de la planificación del Sprint 3. | | --- | |
| 2 | |  | Avances en la visualización de rendimiento de áreas y productividad (E02-H04, E02-H06). | | --- | --- | |
| 3 | |  | Progreso en la creación del gráfico de temas más consultados y análisis de interacciones (E02-H05). | | --- | --- | |
| 4 | |  | Estado del gráfico circular para la distribución de empleados por área (E02-H07).. | | --- | --- | |

1. **Desarrollo de la Reunión**

| * **E02-H04:** El diseño del gráfico de rendimiento por áreas de la empresa está en una etapa avanzada. Se completó la integración de los datos iniciales, aunque se han presentado algunas inconsistencias en los datos. Estas inconsistencias están siendo corregidas, y el gráfico está casi listo para su implementación en producción. * **E02-H06, E02-H05:** La implementación de los gráficos de productividad y análisis de interacciones con el asistente virtual está progresando. El gráfico de productividad ha avanzado bien, pero hay bloqueos debido a la falta de acceso a algunos datos históricos. La funcionalidad de temas más consultados en el asistente virtual está en pausa, ya que se requieren datos adicionales de interacciones, los cuales aún están siendo procesados por el equipo de datos. * **E02-H07:** El gráfico circular para la distribución de empleados por área está parcialmente implementado. Sin embargo, algunos datos de empleados aún presentan inconsistencias y no se actualizan correctamente en el sistema. Se están revisando las fuentes de datos para garantizar que la información sea precisa antes de completar la funcionalidad. |
| --- |