**Review Sprint 2**

| **Fecha:** | 05/11/2024 | | **Inicio** | 10:00 PM |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Lugar:** | Discord | | **Término** | 10:30 PM |
| **Tipo Reunión** | **Presencial** |  | **Virtual** | **X** |
| **Tema** | Registro de asistencia por reconocimiento facial sprint 4 | | | |

| **Participantes** | **Funciones** |
| --- | --- |
| Brian Faundes | Product Owner |
| Nicolas Almaza | Scrum Master |
| Lucas Figueroa | Team Scrum |
| José Soto | Cliente |

1. **Agenda:**

| **Nº** | **Tema** |
| --- | --- |
| 1 | Presentación de la funcionalidad de estadísticas de asistencia en la página de inicio |
| 2 | Revisión de los días trabajados y los atrasos de los trabajadores mediante el mapa de barras |
| 3 | Validación de los criterios de aceptación para la nueva funcionalidad |

1. **Desarrollo de la Reunión**

| Durante el Sprint Review del Sprint 5, el equipo presentó la funcionalidad de estadísticas de asistencia en la página de inicio, que muestra, mediante un mapa de barras, los días trabajados y los atrasos de todos los trabajadores. Esta visualización permite identificar de manera clara los días en que los empleados llegaron tarde y los totales de días trabajados. El Product Owner validó el cumplimiento de los criterios de aceptación y quedó satisfecho con la funcionalidad, sugiriendo, sin embargo, realizar pruebas adicionales para asegurar que la visualización sea adecuada en diferentes dispositivos y resoluciones de pantalla. |
| --- |