**Retrospectiva del primer Sprint**

| ¿Qué salió bien en la iteración? (aciertos) | **Team Scrum:** Se implementó exitosamente la funcionalidad de registro de asistencia mediante reconocimiento facial, permitiendo a los trabajadores del condominio marcar su entrada y salida con precisión y seguridad.  **Product Owner:** La funcionalidad de reconocimiento facial cumple con los criterios de aceptación establecidos, proporcionando un control confiable de la asistencia de los trabajadores.  **Scrum Master:** Se completó la implementación del sistema de reconocimiento facial, incluyendo la confirmación visual de cada registro exitoso, con almacenamiento de la asistencia junto a fecha, hora y validación facial. |
| --- | --- |
| ¿Qué no salió bien en la iteración? (errores) | **Team Scrum:** Aunque la funcionalidad fue implementada, se presentaron desafíos al probar el sistema bajo condiciones variables de iluminación y ángulos, afectando en algunos casos la precisión del reconocimiento.  **Product Owner:** Se recomendó realizar pruebas adicionales para garantizar la efectividad del reconocimiento facial en diferentes condiciones de uso.  **Scrum Master:** Se observó la necesidad de ajustes para asegurar que el sistema sea confiable en entornos de luz baja o en condiciones menos ideales de captura de imagen. |
| ¿Qué mejoras vamos a implementar en la próxima iteración? (recomendaciones de mejora continua) | **Team Scrum:** Realizar pruebas de la funcionalidad de reconocimiento facial en diversas condiciones de iluminación y ángulos de captura para mejorar su precisión.  **Product Owner:** Continuar evaluando la consistencia del sistema de asistencia en el tiempo y proponer ajustes si se identifican áreas de mejora.  **Scrum Master:** Ampliar las pruebas en distintas condiciones para asegurar la efectividad del reconocimiento facial, especialmente en entornos de poca luz y ángulos diversos. |