**Resumen de la**

**Reunión Retrospectiva**

**Información de la empresa y proyecto:**

| Empresa / Organización | CoFraPa |
| --- | --- |
| Proyecto | QR check |

**Información de la reunión:**

| Lugar | Discord |
| --- | --- |
| Fecha | 01-10-2024 |
| Número de iteración / sprint | Sprint 2 |
| Personas convocadas a la reunión | Constanza Alfaro  Franco Centeno  Patricio Meza  Thomas Moreno |
| Personas que asistieron a la reunión | Constanza Alfaro  Franco Centeno  Patricio Meza  Thomas Moreno |

**Instrucciones:**

La reunión retrospectiva es una herramienta del marco de trabajo Scrum, que pertenece a la familia de marcos de trabajo de desarrollo ágil, se realiza en cada iteración (denominado Sprint en Scrum), justo después de la reunión de revisión de la iteración (Sprint Review Meeting) con el dueño del Producto (Product Owner). En esta reunión deben revisarse tres aspectos, lo que salió bien durante la iteración (aciertos), lo que no salió tan bien (errores) y las mejoras que pudieran hacerse en la próxima iteración para evitar errores y mantener aciertos.

El dueño del producto (Product Owner) no asiste a la reunión, por lo que es una oportunidad para el equipo para poder hablar sin tapujos de los éxitos y fracasos, siendo importante para el equipo el analizar su propio desempeño e identificar estrategias para mejorar sus procesos. De forma similar, el Scrum Master (quien es el coach del equipo Scrum) puede observar impedimentos comunes que están afectando al equipo y tomar acciones para resolverlos.

La reunión usualmente se restringe a tres horas.

**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)** |
| --- | --- | --- |
| Se le mostró el sprint 2 del proyecto, las vistas que se implementaron  **PB2**  Implementar sistema de login y gestión de contraseñas  **PB4**  Desarrollar funcionalidad para registrar egresos de personas  **PB3**  Desarrollar funcionalidad para registrar ingresos de personas  También se le muestra el mockup, las vistas que se implementaran.    -El cliente acepta el sprint 2 del proyecto y el mockup del proyecto. | El cliente pidió en un momento colocar un sistema que detecte la patentes robadas pero se busco la información y la aplicación, solo se puede implementar en aplicaciones gubernamentales, por lo que se desecha esa tarea. | La próxima implementación será el sprint 1  **PB5**  Implementar el escaneo de códigos QR para ingresos y salidas  **PB1**  Crear sistema de registro de datos personales para usuarios  **PB6**  Crear vista para la gestión de roles de usuarios |