**Resumen de la**

**Reunión Retrospectiva**

**Información de la empresa y proyecto:**

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

**Información de la reunión:**

| Lugar | Discord |
| --- | --- |
| Fecha | 19-11-2024 |
| Número de iteración / sprint | Sprint 1 |
| 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 1 del proyecto, las vistas que se implementaron fueron:  **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 | Se entrega tarde en sprint 1 ya que hubo cambios de planes y estaba listo el sprint 2 primero la cual es trega a tiempo. solo se cambia de posición en sprint 1 con el 2. | La próxima implementación será el sprint 3  **PB7**: Registro de ingresos y egresos de vehículos  Diseñar el formulario para registrar vehículos.  Implementar el registro de vehículos con QR.  Probar el registro de vehículos.  **PB11**: Botón de emergencia  Implementar el botón de emergencia que envíe alertas a seguridad.  Conectar el botón a Firestore.  Enviar notificaciones automáticas.  **PB8**: Visualización del historial de ingresos y egresos  Diseñar pantalla de historial para usuarios.  Conectar la pantalla de historial a la base de datos.  Probar la visualización del historial.  **PB12**: Notificaciones automáticas para incidentes de emergencia  Desarrollar notificaciones automáticas para incidentes. |