Sprint 1:

**Resumen de la**

**Reunión Retrospectiva**

**Información de la empresa y proyecto:**

| Empresa / Organización | Duoc SA. |
| --- | --- |
| Proyecto | “Viaja Pro” |

**Información de la reunión:**

| Lugar | Discord |
| --- | --- |
| Fecha | 15 de Agosto del 2024 |
| Número de iteración / sprint | Sprint 1 |
| Personas convocadas a la reunión | Karen Ponce (Product Owner)  Kevin Quintrequeo (Team Development - Full Stack)  Cristian Leiva (Team Development - Front End, Product Backlog) |
| Personas que asistieron a la reunión | Karen Ponce (Product Owner)  Kevin Quintrequeo (Team Development - Full Stack)  Cristian Leiva (Team Development - Front End, Product Backlog) |

**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)** |
| --- | --- | --- |
| - La hora acordada para los daily meetings (8:30 PM) fue cómoda para todos los integrantes del equipo.  -La implementación inicial de la visualización en tiempo real se completó con éxito, logrando buena interacción con los usuarios.  -La funcionalidad de pago y rutas alternativas fue implementada satisfactoriamente en el sprint inicial. | -Se presentaron algunas dificultades con la integración de mapas en tiempo real, lo cual requirió tiempo adicional de pruebas para asegurar su correcto funcionamiento.  -Surgieron dudas técnicas en la configuración de alertas en tiempo real, lo que llevó a realizar investigaciones adicionales para resolverlas.  ma | -Revisión y mantenimiento del entorno de desarrollo antes de comenzar el sprint para evitar retrasos técnicos.  -Mejor organización de las asignaciones de tareas en función de las habilidades específicas de cada miembro. |

sprint 2:

**Resumen de la**

**Reunión Retrospectiva**

**Información de la empresa y proyecto:**

| Empresa / Organización | Duoc SA. |
| --- | --- |
| Proyecto | “Viaja Pro” |

**Información de la reunión:**

| Lugar | Discord |
| --- | --- |
| Fecha | 1 de Septiembre del 2024 |
| Número de iteración / sprint | Sprint 2 |
| Personas convocadas a la reunión | Karen Ponce (Product Owner)  Kevin Quintrequeo (Team Development - Full Stack)  Cristian Leiva (Team Development - Front End, Product Backlog) |
| Personas que asistieron a la reunión | Karen Ponce (Product Owner)  Kevin Quintrequeo (Team Development - Full Stack)  Cristian Leiva (Team Development - Front End, Product Backlog) |

**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)** |
| --- | --- | --- |
| - La visualización y monitoreo del estado de colectivos en tiempo real fue un éxito y se realizó sin problemas técnicos.  -La configuración de notificaciones automáticas mejoró la eficiencia y comunicación dentro del sistema.  -Se cumplieron las tareas planificadas en el sprint sin contratiempos, logrando estabilidad en las funcionalidades implementadas. | -Durante el desarrollo, se identificaron oportunidades de optimización en el sistema de notificaciones en tiempo real.  -Hubo que realizar ajustes menores en la interfaz de usuario para mejorar la claridad en las alertas visuales, después de recibir feedback de pruebas internas. | -Implementar un sistema de pruebas automatizadas para validar la disponibilidad en tiempo real y evitar inconsistencias.  -Revisar y ajustar los filtros de búsqueda antes del despliegue de cada nueva funcionalidad para asegurar precisión en los datos mostrados. |

sprint 3:

**Resumen de la**

**Reunión Retrospectiva**

**Información de la empresa y proyecto:**

| Empresa / Organización | Duoc SA. |
| --- | --- |
| Proyecto | “Viaja Pro” |

**Información de la reunión:**

| Lugar | Discord |
| --- | --- |
| Fecha | 1 de Septiembre del 2024 |
| Número de iteración / sprint | Sprint 3 |
| Personas convocadas a la reunión | Karen Ponce (Product Owner)  Kevin Quintrequeo (Team Development - Full Stack)  Cristian Leiva (Team Development - Front End, Product Backlog) |
| Personas que asistieron a la reunión | Karen Ponce (Product Owner)  Kevin Quintrequeo (Team Development - Full Stack)  Cristian Leiva (Team Development - Front End, Product Backlog) |

**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)** |
| --- | --- | --- |
| -La integración de Kipu para transacciones seguras fue exitosa y mejoró la experiencia del usuario al facilitar los pagos.  -La implementación final del mapa en tiempo real cumplió con las expectativas y pasó todas las pruebas de usuario.  - La estabilidad general del sistema fue optimizada, garantizando un rendimiento adecuado bajo diversas condiciones de uso. | -Al principio, la integración de Kipu en la aplicación presentó dificultades técnicas, lo que requirió ajustes adicionales en la configuración.  -Se detectaron ligeros conflictos en la visualización del historial de transacciones de los conductores, lo que también necesitó optimización. | -Optimizar el proceso de integración de sistemas externos como Kipu para futuras actualizaciones, asegurando una implementación más fluida.  -Fortalecer el proceso de pruebas del historial de transacciones y mejorar la consistencia de datos antes del despliegue. |