SPRINT RETROSPECTIVE

**-MotosParaTodos-**



**Grupo G2.15:**

Campano Galán, Alejandro

Campos Garrido, Juan Jesús

Carretero Díaz, Antonio

Cortabarra Romero, David

Mera Gómez, Pablo

Fecha: 13/11/2023

| **NOMBRE DEL PROYECTO:** | MotosParaTodos |
| --- | --- |
| **CÓDIGO DEL PROYECTO:** | G2.15 |
| **PATROCINADOR DEL PROYECTO:** | Jesús Torres Valderrama |
| **CLIENTE DEL PROYECTO:** | Jesús Torres Valderrama |
| **EQUIPO DE TRABAJO:** | Alejandro Campano Galán, Juan Jesús Campos Garrido, Antonio Carretero Díaz, David Cortabarra Romero, Pablo Mera Gómez |
| **FECHA DE ELABORACIÓN:** | 13/11/2023 |

| **HISTORIAL DE VERSIONES** | | | |
| --- | --- | --- | --- |
| **FECHA Y HORA** | **N° DE VERSIÓN** | **DESCRIPCIÓN** | **ELABORADO POR** |
| 13/11/2023 10:00 | 1.0 | Primera Iteración | Alejandro Campano Galán |

**Introducción**

El Sprint Retrospective es un hito del proyecto propio de los desarrollos ágiles, donde se reúne el equipo de desarrollo para evaluar el rendimiento que han tenido a lo largo del sprint y revisar así los procesos que se han utilizados, proponiendo mejoras, tratar los problemas encontrados o revisar la consecución de los objetivos.

**Revisión de objetivos**

Todas las tareas previstas para la iteración ha sido completadas y a penas han tenido desviaciones temporales, además,el equipo de seguimiento ha valido la calidad de los resultados de la iteración y el equipo de gestión ha dado su visto bueno a los incrementos funcionales presentados en la reunión se Sprint Review.

**Discusión de procesos**

A lo largo del sprint no se han utilizado procesos de desarrollo, simplemente cada desarrollador ha ido realizando sus tareas del sprint backlog que le habían sido asignadas y ha mantenido comunicación constantemente con los demás desarrolladores para que todos supieran los avances que conseguía y los problemas o dudas que iba encontrando.

**Acciones de mejora**

Dado que el resultado del Sprint ha sido aceptado por el equipo de gestión y la calidad ha sido corroborada por el equipo de seguimiento, seguiremos con el mismo proceso utilizado hasta ahora, donde los desarrolladores completarán sus tareas y se mantendrán en constante comunicación para estar coordinados.

**Conclusiones**

Visto el buen resultado del primer sprint, no se aplicarán acciones de mejora en el proceso de desarrollo.