SPRINT REVIEW

-MotosParaTodos-



Grupo G2.15:

Campano Galán, Alejandro Campos Garrido, Juan Jesús Carretero Díaz, Antonio Cortabarra Romero, David Mera Gómez, Pablo

Fecha: 13/11/2023

SPRINT REVIEW

NOMBRE DEL PROYECTO:	MotosParaTodos	
CÓDIGO DEL PROYECTO:	G2.15	
PATROCINADOR DEL PROYECTO:	Jesús Torres Valderrama	
CLIENTE DEL PROYECTO:	Jesús Torres Valderrama	
Alejandro Campano Galán, Juan Jesús Campos Garrido, Ant Carretero Díaz, David Cortabarra Romero, Pablo Mera Góm		
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 Review es un hito del proyecto propio de los desarrollos ágiles, donde se reúne el equipo de desarrollo y el equipo de gestión del proyecto para mostrar los avances del mismo antes de terminar una iteración, con el objetivo de recibir feedback valioso que contribuya a la mejora continua del producto.

Demostración

El equipo de desarrollo ha mostrado al equipo de gestión del proyecto todos los avances, que en concreto han sido la inicialización del proyecto, la interfaz inicial con la marca de la empresa, el catálogo con los datos iniciales y la visualización de productos y el módulo de usuarios con el inicio de sesión, el registro y la edición del perfil.

Resultados del sprint

El resultado ha sido favorable ya que se han conseguido implementar todos los incrementos funcionales propuestos para esta iteración, además los informes producidos y las pruebas implementadas por el equipo de seguimiento confirman la calidad de los incrementos funcionales.

Feedback recibido

El equipo de gestión está satisfecho puesto que se han cumplido con todas las tareas previstas para la iteración y las desviaciones temporales han sido mínimas, provocando que el coste apenas sufra una desviación que es fácilmente asumible por los costes reservados para la contingencia.

Conclusiones

El trabajo realizado a lo largo de la iteración ha sido aceptado por el equipo de gestión por lo tanto no tendremos que dedicar más tiempo de cara a la siguiente iteración para mejorar las tareas ya terminadas.