INFORME DE DESEMPEÑO 20/11/2023

-MotosParaTodos-



Grupo G2.15:

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

Fecha: 20/11/2023

INFORME DE DESEMPEÑO

Nombre del Proyecto	Motos para todos	Código del Proyecto	G2.15	Fecha de Elaboración	20/11/2023
Equipo de Trabajo	Juan Jesús Campos Garrido, Antonio Carretero Díaz, Pablo Mera Gómez, Alejandro Campano Galán, David Cortabarra Romero	Elaborado por	Alejandro Campano	Galán	

ID PAQUET E DE TRABAJ O	PAQUETE DE TRABAJO	ID DE ACTIVIDA D	ACTIVIDAD	% COMPLETADO	HORAS EMPLEADAS EN EL DÍA
E3.1.2	Fase de ejecución. Paquete de trabajo E3.1.2	E 3.1.2.1	Realizar una reunión para comenzar la iteración, ver en que se va a trabajar a lo largo de esta y repartir las tareas entre los integrantes del equipo de desarrollo.	100%	0,5 horas
E3.1.2	Fase de ejecución. Paquete de trabajo E3.1.2	E 3.1.2.2	Crear una cesta de la compra que siempre esté visible y donde los usuarios puedan añadir y quitar productos	100%	2,75 horas
E3.1.2	Fase de ejecución. Paquete de trabajo E3.1.2	E 3.1.2.3	Implementar un proceso de compra donde los usuarios puedan pagar por los artículos que tienen en la cesta de la compra	100%	3.5 horas
E3.1.2	Fase de ejecución. Paquete de trabajo E3.1.2	E 3.1.2.4	Implementar la regla de negocio para que en los pedidos no se pueden incluir productos que no están en stock o cantidades de productos superiores a la cantidad de stock de los productos	100%	0,55 horas
E3.1.2	Fase de ejecución. Paquete de trabajo E3.1.2	E 3.1.2.5	Añadir la regla de negocio para que los pedidos con un coste superior a 30€ tengan envío gratuito	100%	0,55 horas
E3.1.2	Fase de ejecución. Paquete de trabajo E3.1.2	E 3.1.2.6	Desarrollar un algoritmo que tras completar una compra, envíe un correo con los datos de la misma al comprador	20%	0,3 horas
E3.1.2	Fase de ejecución. Paquete de trabajo E3.1.2	E 3.1.2.7	Añadir los datos de la tienda a la aplicación de forma que siempre sean visibles	100%	0,25 horas
E3.1.2	Fase de Seguimiento y Control	S 3.2.3	Tener un seguimiento y control de todo lo que se hace durante la segunda iteración de la fase de ejecución del proyecto.	20%	2.5 horas

INFORME DE DESEMPEÑO

PROBLEMAS ENCONTRADOS

PROBLEMA	PROPUESTA DE SOLUCIÓN	DECISIÓN
Conflictos al mezclar las dos ramas de desarrollo que se estaban realizando este día.	Tratar de mezclar e ir probando todas las funcionalidades.	Mezclar y realizar pruebas de que todo funciona. Se han tenido que solucionar ciertos problemas.
En el carrito, al tratar de modificar la cantidad de más de un producto, había conflictos y saltaban errores.	Tratar de que al pulsar el botón de refrescar cantidad de cada producto, no se mezclase la cantidad de los distintos productos.	Esta decisión fue difícil de implementar, pero al final cambiando la interpretación y haciendo un nuevo formulario se soluciona el problema.
Al integrar las distintas funcionalidades, hay elementos como el buscador que se quedan sin la nueva funcionalidad	Adecuar los nuevos cambios	Tratar de realizar los productos con la última versión disponible siempre e integrar totalmente.
Cómo guardar la información de la dirección de los pedidos	Separar este campo en más campos individuales	Se ha separado el campo individual de dirección por tres campos que son la propia dirección, población y código postal

SEGUIMIENTO DE RIESGOS

ID DEL RIESGO	RIESGO	OBSERVACIÓN
3	Problemas relacionados con la calidad de los servicios de los proveedores, en este caso, con la pasarela de pago.	Hemos tratado de contratar la pasarela de pago que más se ajusta a lo que buscamos y que nos dé un servicio que cumpla con los estándares de calidad marcados
4	Cambios en los requisitos del proyecto	Estamos atentos a este riesgo, pero no se ha activado por el momento y esperamos que siga así
6	Requisitos incompletos o mal definidos	En la próxima reunión con el patrocinador le mostraremos todo el desarrollo realizado con el fin de que esté cumpliendo sus expectativas.
11	Incumplimiento de estándares	Estamos muy atentos a este riesgo para que todo el producto desarrollado esté cumpliendo con los estándares de calidad.