INFORME DE RESULTADOS DE LAS PRUEBAS DE USUARIOS 2021



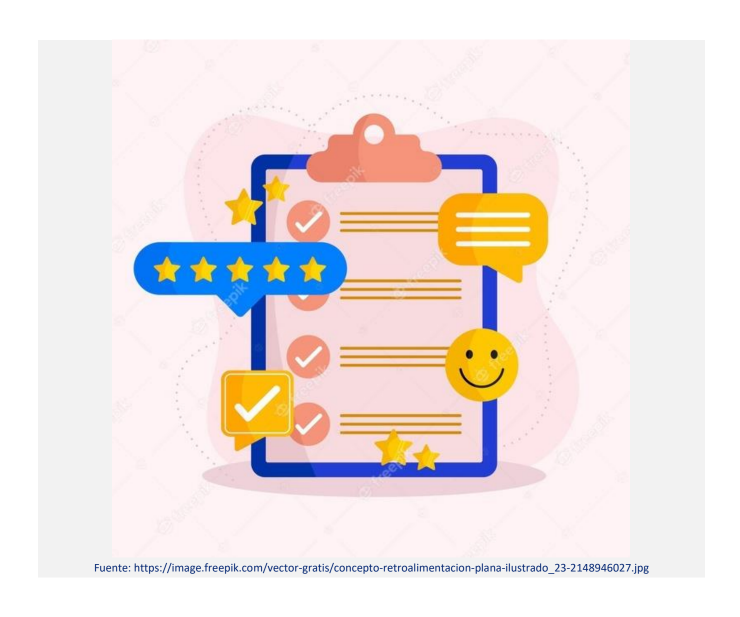
23 JULIO

NOMBRE DE LA COMPAÑÍA Creado por: Su nombre



"APLICACIÓN COMIDAS RÁPIDAS" Objetivo

Evaluar la usabilidad del aplicativo restaurantedeli.com, utilizando los métodos, tecnicas e instrumentos diseñados con los expertos del equipo de calidad.



Grupo de participantes

Los participantes que desarrollaron la prueba son usuarios expertos en los estándares de usabilidad, accesibilidad y escalabilidad con capacidad para decidir sobre los cambios que pueda necesitar el producto multimedia y con un alto grado de trabajo en equipo. El numero de participantes se distribuyó de la siguiente manera:

Expertos en usabilidad : 5 usuarios

Expertos en accesibilidad : 5 usuarios

Expertos en escalabilidad : 5 usuarios

Descripción del método, la técnica y los instrumentos utilizados

Método utilizado: Inspección

• **Técnica** : Heurística

 Instrumento: Elaboración de afirmaciones con métricas de severidad de los fallos y porcentajes de frecuencia.

• Este metodo se utilizó debido a que es la primera prueba que se va a realizar con el producto y se desea subsanar cualquier fallo presentado antes de hacer pruebas con los usuarios reales.

Tareas realizadas por los participantes

Los usuarios expertos realizaron las siguientes actividades:

 Selección de las heurísticas a evaluar de acuerdo con los estandares de usabilidad, accesibilidad y escalabilidad.

• Elaboración de las preguntas o afirmaciones que se evaluaron en el aplicativo

• Realización de la prueba una sola vez.

3

Ejecución de la evaluación

Las heurísticas seleccionadas para la evaluación fueron:

Usabilidad:

H1. Visibilidad del estado del sistema

H2. Relación del producto con el mundo real

H3. Libertad al usuario

H7. Flexibilidad y eficiencia de uso

Accesibilidad:

H12. Operabilidad:

Escalabilidad:

H15. Funcionamiento en modo asincrónico

Las métricas utilizadas fueron las siguientes:

Relevancia de	l problema		
Severidad	Descripción	Prioridad	
4	Problema	les e sestivo	
4	bloqueante	Imperativa	
3	Problema	Alta	
•	grave	Alta	
2	Problema	Baja	
2	menor	Daja	
1	Problema		
1	cosmético	-	
0	No supone un		
U	problema	-	

Frecuencia del problema		
Calificación	Porcentaje	
4	P > 90%	
3	50% <p<=90%< td=""></p<=90%<>	
2	25% <p<= 50%<="" td=""></p<=>	
1	10% <p<=25%< td=""></p<=25%<>	
0	0% <p<=10%< td=""></p<=10%<>	

Las preguntas elaboradas fueron:

ID	Heurística	
Н1	la aplicación presentó fallas al enviar pedido	
H2	La aplicación no permite la utilización de tarjeta de crédito como medio de pago	
Н3	La aplicación no permite cancelar el pedido	
Н7	La aplicación no permite desplazarse fácilmente entre las opciones del menú	
H12	Los datos para la expedición de factura no son comprensibles para el usuario	
H15	Después de realizado el pedido no se puede volver al menú a realizar otro si se desea.	

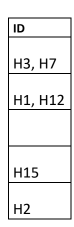
Despues de realizada la prueba por cada experto se obtuvo:

ID	Heurística	N° veces de la falla	%
H1	la aplicación presentó fallas al enviar pedido	4	80%
H2	La aplicación no permite la utilización de tarjeta de crédito como medio de pago	0	0%
Н3	La aplicación no permite cancelar el pedido	5	100%
Н7	La aplicación no permite desplazarse fácilmente entre las opciones del menú	5	100%
H12	Los datos para la expedición de factura no son comprensibles para el usuario	3	60%
H15	Después de realizado el pedido no se puede volver al menú a realizar otro si se desea.	1	20%

Análisis de los resultados

Relevancia del problema			
Severidad	Descripción	Prioridad	
4	Problema bloqueante	Imperativa	
3	Problema grave	Alta	
2	Problema menor	Baja	
1	Problema cosmético	-	
0	No supone un problema	-	

Frecuencia del problema		
Calificación	Porcentaje	
4	P > 90%	
3	50% <p<=90%< td=""></p<=90%<>	
2	25% <p<= 50%<="" td=""></p<=>	
1	10% <p<=25%< td=""></p<=25%<>	
0	0% <p<=10%< td=""></p<=10%<>	





De acuerdo con lo establecido en las tablas de relevancia y frecuencia, los problemas con mayor prioridad están en las heurísticas H3 y H7 de libertad del usuario y la

eficiencia de uso, con las fallas para cancelar el pedido y desplazarse fácilmente entre las opciones de menú respectivamente. Las heurísticas H2 y H15 no representan un problema para el producto.

Recomendaciones

De acuerdo con las fallas presentadas en el aplicativo se debe:

- Rediseñar nuevamente el proceso de pedidos y agregar un modulo de programación donde se actualice la aplicación automáticamente despues de cualquier cambio de estado.
- Replantear el desplazamiento entre las funciones del menú configurando alternativa con teclado.
- Establecer un cronograma para entregar las mejoras al producto y realización de pruebas con usuarios reales como se sugiere a continuación:

Cronograma del mejoras y evaluación

Actividad	Semana 1	Semana 2	Semana 3	Semana 4
Actividad 1:				
Rediseño proceso				
de pedidos				
Actividad 2:				
Reconfigurar el				
desplazamiento				
entre funciones.				
Actividad 3:				
Realizar pruebas				
con usuarios reales				