

Reflexión del prototipo a baja fidelidad

Lo que se busca: se busca que el usuario pueda pedir un latte caliente con leche deslactosada y azúcar mascabado, verificar y confirmar el pedido, seleccionar un horario de recogida, elegir un método de pago y finalizar la compra.

En cuanto a los hallazgos obtenidos durante las pruebas de usabilidad, en general estas se llevaron a cabo de manera satisfactoria. Antes de comenzar, se detalló claramente a los participantes el ejercicio que debían realizar: elegir un latte caliente, seleccionar azúcar mascabado y leche deslactosada, verificar y confirmar el pedido, elegir un horario y confirmarlo, seleccionar el pago con tarjeta y terminar el pedido. Los usuarios lograron completar las tareas propuestas y comprendieron el flujo general del prototipo, aunque durante el proceso surgieron ciertas áreas de oportunidad que permitieron identificar mejoras importantes para la siguiente iteración.

Se realizaron tres pruebas de usabilidad cuyos tiempos de ejecución fueron de 36 segundos, 36 segundos y 42 segundos respectivamente. Estos resultados muestran que el flujo del sistema es relativamente rápido y entendible, aunque las observaciones realizadas durante las pruebas evidenciaron algunos elementos de interacción que podían generar confusión o ralentizar ligeramente la experiencia.

Las áreas de mejora son las siguientes:

1. Selección de horario con formato AM y PM

Uno de los principales hallazgos se presentó en la pantalla de selección de horario. Inicialmente el prototipo utilizaba un formato de 24 horas, lo cual generó dudas en algunos usuarios al momento de interpretar la hora correcta de recogida. Como respuesta a esta situación, se decidió sustituir dicho formato por dos botones independientes para seleccionar AM y PM. Esta modificación resultó más familiar para los participantes y permitió reducir la confusión durante la prueba, facilitando la identificación del horario deseado de forma más intuitiva.

2. Confirmación para eliminar productos del carrito

Durante la interacción con el carrito de compras se identificó la necesidad de incorporar un paso adicional antes de eliminar un producto. Actualmente la eliminación podría interpretarse como una acción inmediata, lo que aumenta la posibilidad de borrar elementos por error. Por ello, se propone añadir una pantalla independiente de confirmación donde el usuario pueda decidir si desea eliminar el producto o conservarlo en el carrito. Esta mejora fortalece el control del usuario sobre sus acciones y disminuye la probabilidad de errores accidentales.

3. Organización vertical de los métodos de pago

Otro punto de confusión se presentó en la pantalla de métodos de pago. Algunos métodos se encontraban acomodados verticalmente y otros horizontalmente, lo que generó inconsistencias visuales y cierta dificultad para comprender rápidamente las opciones disponibles. A partir de las observaciones obtenidas, se decidió reorganizar todos los métodos de pago en una sola disposición vertical, manteniendo uniformidad visual y facilitando el escaneo de la información por parte del usuario.

Conclusión:

En conclusión, el prototipo de baja fidelidad permitió validar el flujo general de la aplicación y detectar áreas clave de mejora antes de avanzar a etapas posteriores del diseño. Las pruebas realizadas demostraron que los usuarios pueden completar satisfactoriamente las tareas planteadas, aunque también evidenciaron oportunidades para hacer la experiencia más clara e intuitiva. La incorporación del sistema AM/PM, la confirmación al eliminar productos y la reorganización uniforme de los métodos de pago representan ajustes relevantes que contribuirán a fortalecer la usabilidad del prototipo en su siguiente nivel de desarrollo.