

AKO-COLA

INTEGRANTES:

- MONTAÑA LOPEZ MAURICIO
- GUINDIC GOROSTIETA ZURU JOSUE
- VILLA MORA ANELIZ
- VILLAGRAN CORTES MIGUEL ANGEL
- VILLEGAS VIDAL ANGEL

MATERIA:

DISEÑO Y EVALUACIÓN DE INTERFACES
HOMBRE-MÁQUINA

FECHA:

25-MAYO-2024



NOMBRE:

FECHA:



Después de descargar y utilizar la aplicación en por lo menos dos ocasiones, califíquelas siguientes características marcando una casilla de acuerdo a su consideración.

Características de la aplicación	Muy bueno	Bueno	Podría mejorar	Debería arreglarlo	Muy malo
Visibilidad del estado del sistema. Muestra una advertencia para indicar el estado de inicio en la aplicación.					
Usa el lenguaje de los usuarios. Utiliza términos, frases y conceptos familiares y comprensibles para los usuarios.					
Control y libertad del usuario. Permite al usuario deshacer y rehacer acciones, ofreciendo control y libertad.					
Consistencia y estándares. Los iconos y menús facilitan la familiaridad y usabilidad.					
Previene errores. Analiza las medidas implementadas, como confirmaciones antes de acciones importantes y diseños intuitivos.					
Evita que los usuarios necesiten memorizar datos. Minimiza la carga cognitiva, permitiendo que los usuarios no tengan que recordar información de una parte a otra.					
Ofrece opciones para personalizar la interfaz. Permite a los usuarios personalizar la interfaz según sus preferencias.					
Diseño estético y minimalista/Elimina información irrelevante. La app presenta información de manera clara y concisa, evitando la sobrecarga de datos.					
Entrega datos útiles sobre los errores. Los mensajes de error son claros y útiles.					
Ayuda y documentación. Muestra la disponibilidad y accesibilidad de la documentación, además de consejos útiles y fáciles de entender.					

AGRADECEMOS SUS COMENTARIOS: