

PRACTICA DE USABILIDAD

1. Visibilidad del estado del sistema (93%): proporciona información y retroalimentación en tiempo real a través de su interfaz de diseño y colaboración. Sin embargo, en algunos casos, las notificaciones podrían ser más visibles.
2. Relación entre el sistema y el mundo real (85%): El lenguaje y las convenciones utilizadas en el sitio web están en sintonía con las expectativas de los usuarios, como herramientas de diseño y opciones de menú.
3. Control y libertad del usuario (87%): permite a los usuarios deshacer y rehacer acciones fácilmente, en algunos casos puede ser difícil para los usuarios encontrar la forma de salir de ciertas funciones o modos.
4. Consistencia y estándares (93%): el diseño en su plataforma facilita la navegación y evita confusiones.
5. Prevención de errores (95%): ofrece advertencias y sugerencias para evitar errores comunes en el diseño, pero algunos usuarios pueden encontrar que podrían mejorarse en ciertas áreas.
6. Reconocimiento antes que recuerde (92%): utiliza iconos y etiquetas familiares, facilitando la identificación de las herramientas y funciones.
7. Flexibilidad y eficiencia de uso (97%): proporciona atajos de teclado y funciones personalizables para usuarios avanzados, pero la curva de aprendizaje puede ser un desafío para los principiantes.
8. Estética y diseño minimalista (90%): tiene una interfaz limpia y minimalista que se centra en las funciones y herramientas esenciales.
9. Ayudar a los usuarios a reconocer, diagnosticar y recuperarse de los errores (88%): proporciona mensajes de error claros y sugiere soluciones pero en algunos casos los usuarios pueden requerir información adicional para resolver problemas.
10. Ayuda y documentación (98%): ofrece una amplia documentación, tutoriales y recursos de la comunidad para ayudar a los usuarios a aprender y resolver problemas.