Analyse Heuristique - Luaka Bop

Ce document présente une analyse heuristique du site web du label de musique Luaka Bop, spécialisé dans la musique sud-américaine.

Liste de contrôle des heuristiques de Nielsen

- 1. Visibilité de l'état du système
- 2. Correspondance entre le système et le monde réel
- 3. Contrôle et liberté de l'utilisateur
- 4. Cohérence et standards
- 5. Prévention des erreurs
- 6. Reconnaissance plutôt que rappel
- 7. Flexibilité et efficacité d'utilisation
- 8. Esthétique et design minimaliste
- 9. Aide aux utilisateurs pour reconnaître et corriger les erreurs
- 10. Aide et documentation

Commentaires et recommandations

- 1. Visibilité de l'état du système : Le site affiche clairement son état, notamment avec des indicateurs de chargement et des confirmations d'actions.
- 2. Correspondance entre le système et le monde réel : Le langage utilisé est simple et facile à comprendre pour l'utilisateur.
- 3. Contrôle et liberté de l'utilisateur : Le site permet à l'utilisateur de naviguer facilement en arrière ou d'annuler des actions.
- 4. Cohérence et standards : Les conventions de navigation sont respectées.

- 5. Prévention des erreurs : Peu d'actions pouvant causer des erreurs, mais un renforcement est conseillé.
- 6. Reconnaissance plutôt que rappel : Les options sont claires et visibles.
- 7. Flexibilité et efficacité d'utilisation : Le site ne propose pas beaucoup d'options de personnalisation pour les utilisateurs avancés.
- 8. Esthétique et design minimaliste : Le design est épuré mais parfois trop minimaliste.
- 9. Aide aux utilisateurs pour reconnaître et corriger les erreurs : Peu d'aide offerte en cas d'erreurs.
- 10. Aide et documentation : La documentation et les aides pourraient être améliorées pour une meilleure navigation.