Brief d'examen: Refonte de Goodreads

Modélisation et IHM - David Ferrero

Contexte : Goodreads est une plateforme populaire pour les amateurs de livres, offrant des critiques, des recommandations, et un espace pour suivre les lectures. Cependant, avec le temps, certains utilisateurs ont trouvé l'interface encombrée et l'expérience utilisateur pourrait être améliorée.

Objectif : L'objectif de ce projet est de réaliser une refonte des pages clés du site Goodreads pour améliorer l'expérience utilisateur, la clarté et l'attractivité du design.

Tâches:

- 1. **Page d'Accueil :** Rethink et redesignez la page d'accueil pour offrir une expérience plus engageante et intuitive aux utilisateurs. Assurez-vous de mettre en avant les fonctionnalités clés et de guider les utilisateurs vers les sections les plus importantes du site.
- 2. **Catégorie de Livres :** Choisissez une catégorie de livres (Art, Biographie, Business, etc.) et créez une page qui présente les livres de cette catégorie de manière attrayante et facile à naviguer.
- 3. **Page de Produit d'un Livre :** Sélectionnez un livre et créez une page de produit qui présente toutes les informations pertinentes sur le livre, y compris les critiques, les évaluations, et les options d'achat ou de prêt.

Interactions : Assurez-vous d'inclure des interactions pertinentes entre les pages, comme des liens, des boutons, et des transitions, pour créer une expérience utilisateur fluide et cohérente.

Livraisons : Les étudiants doivent créer trois frames dans Figma, correspondant aux trois pages mentionnées ci-dessus, et y inclure les interactions nécessaires. À la fin de la séance, ils doivent exporter leur travail en format .fig et l'envoyer par email à david.ferrero@paradigmemode.com.

Critères d'Évaluation:

- Qualité des Maquettes : Le design doit être visuellement attractif et professionnel.
- **Principes d'Ergonomie :** L'interface doit être intuitive, facile à naviguer, et répondre aux besoins des utilisateurs.
- **Interactions :** Les interactions doivent être fluides, logiques, et enrichir l'expérience utilisateur.

• Lisibilité : Les informations sur les pages doivent être faciles à lire et à comprendre.

Ressources:

- <u>Goodreads</u>
- <u>Figma</u>

Bonne Chance!