1. **Analyse des Besoins et Conception :**
   * Comprendre en détail les fonctionnalités requises.
   * Créer des maquettes ou des wireframes pour le design de l'interface utilisateur en tenant compte des aspects interactifs liés à l'influence de l'utilisateur sur l'histoire.
2. **Choix des Technologies :**
   * Utiliser React ou Angular comme framework frontend, en fonction de votre préférence et expérience.
   * Intégrer des bibliothèques ou frameworks pour gérer l'état global de l'application (comme Redux pour React).
   * Assurez-vous que votre application est responsive, car elle sera utilisée sur différentes tailles d'écrans.
3. **Intégration avec le Backend :**
   * Collaborer avec l'équipe backend pour intégrer les API nécessaires pour obtenir les recommandations personnalisées et les données de contenu dynamique générées par l'IA.
   * Mettre en place des appels API asynchrones pour récupérer et afficher les informations nécessaires dans l'interface utilisateur.
4. **Expérience Utilisateur Interactive :**
   * Implémenter des interfaces utilisateur interactives pour les choix des utilisateurs et l'évolution de l'histoire.
   * Gérer l'interaction en temps réel avec le backend pour refléter les choix des utilisateurs dans le déroulement de l'histoire.
5. **Gestion de l'Éditeur de Texte IA :**
   * Intégrer un éditeur de texte IA dans l'interface pour les auteurs, avec des fonctionnalités d'aide à l'écriture et de génération de contenu.
6. **Communauté et Partage :**
   * Créer des pages dédiées à la communauté et aux discussions autour des histoires.
   * Mettre en place des fonctionnalités de suivi d'auteurs favoris et de notifications pour les nouvelles publications.
7. **Tests et Débogage :**
   * Effectuer des tests d'interface utilisateur pour s'assurer de la fluidité et de la réactivité de l'application.
   * Collaborer avec l'équipe de test pour garantir la qualité globale de l'application.
8. **Optimisation des Performances :**
   * Optimiser le code pour améliorer les performances de l'application, en particulier lors de l'interaction utilisateur en temps réel.
9. **Sécurité et Protection de la Vie Privée :**
   * Assurer la sécurité des données utilisateur en mettant en place des protocoles de sécurité appropriés.
   * Mettre en œuvre des mesures de protection de la vie privée, notamment en respectant les normes de confidentialité des données.
10. **Documentation :**
    * Documenter le code frontend pour faciliter la maintenance future.
    * Collaborer avec les autres membres de l'équipe pour créer une documentation complète de l'ensemble du système.