|  |  |
| --- | --- |
| **Id** | Tasks |
| 1 | * Développer l'interface utilisateur pour la fonctionnalité de localisation. * Intégrer les services de localisation pour récupérer la position géographique du patient. * Calculer et afficher l'itinéraire entre la localisation actuelle du patient et ses destinations prévues. |
| 2 | * Développer l'interface utilisateur pour la consultation des rendez-vous. * Intégrer les données des rendez-vous dans l'application. * Mettre en place la fonctionnalité permettant au patient de filtrer les rendez-vous par date ou par type. * Implémenter la fonctionnalité permettant au patient de sélectionner un rendez-vous pour y assister ultérieurement. |
| 3 | * Développer l'interface utilisateur permettant au patient de saisir les tâches du jour. * Mettre en place la fonctionnalité de sauvegarde des tâches saisies dans l'application. * Implémenter le mécanisme de notification pour rappeler au patient les tâches à faire plus tard. * Intégrer la possibilité pour le patient de marquer les tâches comme terminées une fois accomplies. |
| 4 | * Concevoir une variété d'exercices cognitifs adaptés aux besoins des patients. * Développer l'interface utilisateur pour accéder aux exercices cognitifs. * Mettre en place la fonctionnalité de suivi de la progression des exercices pour chaque patient. * Intégrer des mécanismes de gamification pour encourager la participation et la régularité dans les exercices. * Effectuer des tests pour évaluer l'efficacité des exercices cognitifs et ajuster en conséquence. |
| 5 | * Développer l'interface utilisateur permettant au patient de saisir et de noter ses réflexions. * Mettre en place la fonctionnalité de sauvegarde des réflexions dans l'application. * Implémenter un système de recherche pour permettre au patient d'accéder facilement à ses réflexions antérieures. * Intégrer la possibilité pour le patient de modifier ou de supprimer ses réflexions enregistrées. |
| 6 | * Développer l'interface utilisateur pour accéder à la localisation du patient. * Intégrer les services de localisation pour récupérer la position géographique actuelle du patient. * Mettre en place un mécanisme pour permettre au proche aidant d'accéder à la localisation du patient en cas d'urgence, que ce soit via une notification en temps réel ou en consultant une carte de localisation. |
| 7 | * Développer l'interface utilisateur permettant au proche aidant de modifier les tâches du jour pour le patient. * Mettre en place la fonctionnalité de sauvegarde des modifications apportées aux tâches dans l'application. * Assurer que le mécanisme de notification est mis à jour pour refléter les modifications des tâches et pour rappeler au patient les tâches modifiées à faire ultérieurement. |
| 8 | * Intégrer les données des rendez-vous du patient dans l'application. * Mettre en place un système de notification pour informer le proche aidant des rendez-vous à venir. * Développer l'interface utilisateur pour afficher les détails des rendez-vous et les notifications associées. * Assurer que le proche aidant peut accéder aux informations détaillées sur le diagnostic du patient liées à chaque rendez-vous. |
| 9 | * Mettre en place un système d'authentification sécurisé pour les patients. * Développer l'interface utilisateur permettant aux patients de saisir leurs identifiants de connexion. * Intégrer la fonctionnalité de vérification des identifiants et de connexion au compte patient dans l'application. |
| 10 | * Développer l'interface utilisateur pour afficher le calendrier des rendez-vous. * Mettre en place la fonctionnalité de modification des rendez-vous existants dans le calendrier. * Implémenter la fonctionnalité d'ajout de nouveaux rendez-vous dans le calendrier. * Assurer que le calendrier est synchronisé en temps réel pour permettre aux médecins et assistants d'accéder aux mêmes informations sur les rendez-vous. |
| 11 | * Collecter les données de performance pertinentes à partir de l'application. * Développer l'interface utilisateur pour afficher le récapitulatif de performance. * Mettre en place la logique de traitement des données pour calculer les indicateurs de performance. * Intégrer des fonctionnalités de filtrage et de tri pour permettre aux médecins/assistants de personnaliser leur vue du récapitulatif. * Assurer la sécurité et la confidentialité des données en mettant en place des autorisations d'accès appropriées pour le récapitulatif de performance. |