

Thème	Rechercher une écho	Analyser et comparer les images des échos	Décider du traitement	Traiter	S'authentifier	Gérer les retours	
Actions	Rechercher un document	Analyser les images	Comparer les options	Décider du traitement	Mettre en œuvre le traitement	Gérer l'accès	Recevoir et intégrer les feedbacks
%	100 %	100 %	100 %	100 %	100 %	100 %	100 %
Stories	<p>V1</p> <p>DONE Rechercher des échographies par date</p> <p>DONE Filtrer les échographies par type de cardiopathie</p> <p>DONE Accéder rapidement aux historiques médicaux des patients</p> <p>DONE Consulter les détails des traitements antérieurs</p>	<p>En cours Proposer des diagnostics</p> <p>DONE Recevoir des recommandations personnalisées en fonction du profil du patient</p> <p>En cours Attribuer un degré de fiabilité au diagnostic</p>	<p>DONE Recevoir des recommandations personnalisées en fonction du profil du patient</p> <p>En cours Comparer l'efficacité des différents traitements suggérés</p>	<p>DONE Sélectionner le traitement le plus adapté en fonction de l'analyse</p> <p>En cours Confirmer le choix du traitement avec l'équipe soignante.</p> <p>Bloqué Informar le patient et sa famille des options et du plan de traitement choisi.</p>	<p>A faire Suivre et enregistrer la réponse du patient au traitement.</p> <p>A faire Coordonner avec d'autres spécialistes pour des interventions multidisciplinaires.</p> <p>A faire Assurer une communication continue avec le patient</p>	<p>A faire Implémenter une page de connexion sécurisée avec authentification à deux facteurs.</p> <p>A faire Gérer les profils utilisateurs avec différents niveaux d'accès.</p>	<p>A faire Collecter les retours des utilisateurs du système via des enquêtes en ligne</p> <p>A faire Collecter les erreurs de diagnostic</p>
	100 %	100 %	100 %	100 %	100 %	100 %	100 %
	<p>V2</p> <p>A faire Rechercher par médecin</p> <p>A faire Rechercher par SA</p>	<p>A faire Consulter une base de données de cas cliniques</p>		<p>A faire Administrer le traitement selon les directives établies.</p>	<p>A faire Mettre en place des protocoles de sécurité pour la protection des données sensibles.</p>		
Impact	<p>Entreprise Réduit les coûts opérationnels et améliore le service client, contribuant à augmenter la fidélisation des clients et potentiellement le chiffre d'affaires.</p> <p>Utilisateur Améliore l'expérience utilisateur en facilitant l'accès rapide aux données nécessaires, ce qui permet une meilleure prise de décision clinique et réduit le stress associé à la gestion des informations patient.</p>	<p>Entreprise Directement lié à la proposition de valeur, cette fonctionnalité peut être un facteur décisif dans l'acquisition de nouveaux clients et la rétention des clients existants, affectant positivement les revenus.</p> <p>Utilisateur Fournit aux professionnels de santé des outils puissants pour une interprétation précise des images médicales, améliorant la qualité des diagnostics et réduisant les erreurs potentielles.</p>	<p>Entreprise Aide à positionner Kakemphaton comme un outil indispensable pour le diagnostic et le traitement, augmentant l'utilisation du produit et, par conséquent, les revenus récurrents.</p> <p>Utilisateur Permet aux utilisateurs de comparer différentes approches thérapeutiques basées sur des données quantifiables, ce qui augmente la confiance dans les décisions de traitement et peut améliorer les résultats pour les patients.</p>	<p>Entreprise Influencer cette étape peut augmenter la fidélité des utilisateurs, en particulier si les recommandations se traduisent par de meilleurs résultats de santé, renforçant la réputation</p> <p>Utilisateur Réduit la charge cognitive des décideurs en leur fournissant des recommandations basées sur des données, ce qui permet de gagner du temps et de réduire l'anxiété associée aux décisions médicales complexes.</p>	<p>Entreprise Une mise en œuvre efficace du traitement peut améliorer les taux de succès du traitement, ce qui renforce la crédibilité du produit et entraîne une augmentation de recommandations</p> <p>Utilisateur Impacte directement la qualité des soins apportés au patient, améliorant la satisfaction et la sécurité du patient.</p>	<p>Entreprise Assure la sécurité des données, ce qui est crucial pour la conformité réglementaire et la confiance du marché. Cela aide également à prévenir les pertes financières dues à des violations</p> <p>Utilisateur Fournit un environnement sécurisé pour les informations sensibles, augmentant la confiance des utilisateurs dans l'utilisation de la plateforme.</p>	<p>Entreprise Les feedbacks peuvent conduire à des améliorations produit qui augmentent la satisfaction client, réduisent le taux de churn et améliorent les opportunités de croissance</p> <p>Utilisateur Les utilisateurs se sentent valorisés et écoutés, ce qui peut améliorer l'engagement et la satisfaction avec le produit, et conduire à une meilleure adéquation du produit avec leurs besoins réels.</p>