

Vision

Devenir la référence mondiale pour le diagnostic prénatal des cardiopathies congénitales grâce à une analyse avancée par IA des échocardiographies, assurant que chaque cas détecté est diagnostiqué avec la plus grande précision et pris en charge avec le plus haut standard de soins.

Activités Clés

Développement d'algorithme d'IA pour l'analyse d'échographies

Intégration et tests de compatibilité système

Formation et support client

Recherche et développement continu

Marketing et développement commercial

Partenaires Clés

Fabricants d'appareils d'échographie

Institutions de recherche en santé

Hôpitaux et cliniques partenaires

Fournisseurs de cloud pour le stockage des données d'analyse

Associations professionnelles en cardiologie

Associations non professionnelles en cardiologie

Ressources Clés

Équipe de développeurs en IA et de spécialistes en données

Base de données médicales et d'échographies

Plateforme cloud sécurisée

Sales et revendeurs

Proposition de Valeur

Problèmes

Diagnostic tardif ou incorrect des cardiopathies congénitales fœtales.

Charge administrative élevée pour les médecins, due à la rédaction manuelle des rapports d'échographie.

Manque de support pour la formation continue des cardiologues fœtaux en matière de nouvelles pratiques diagnostiques.

Solutions

Utilisation d'algorithmes d'intelligence artificielle pour une analyse précise des images d'échographie, offrant un diagnostic fiable en temps réel

Génération automatique de rapports médicaux conformes aux normes internationales, réduisant considérablement le temps consacré à la paperasserie

Accès à une bibliothèque de cas cliniques et à des ressources de formation continue pour maintenir les cardiologues fœtaux à la pointe de leur spécialité

Étapes

Avant : Diagnostic incertain et gestion manuelle des dossiers

Comment : Utilisation de l'IA pour l'analyse précise et la génération automatique de rapports

Après : Diagnostics précis, réduction du temps administratif, amélioration des soins aux patients

Différenciation

L'intégration de capacités d'IA avancées pour des diagnostics plus rapides et précis, et un système unique de formation continue intégré.

Ne cherche pas à être la moins chère, mais la plus précise et intégrable. Nous limitons les fonctions superflues qui n'apportent pas de valeur aux diagnostics

Proposition Finale

Kakemphaton offre une plateforme avancée d'analyse d'échographies fœtales assistée par IA, optimisant la précision diagnostique et l'efficacité clinique, tout en enrichissant la formation professionnelle continue pour les spécialistes en cardiologie fœtale.

"Kakemphaton transforme le diagnostic de cardiopathies congénitales fœtales avec précision et efficacité, assurant que chaque condition est identifiée bien avant la naissance."

Relations Clients

Support technique personnalisé

Formations professionnelles continues

Mises à jour régulières du produit

Communauté en ligne pour le partage de connaissances

Segments de Clients

Cardiologues fœtaux et périnatologues libéraux

Hôpitaux et cliniques spécialisés

Centres de recherche en santé

Etablissements de formation médicale

Structure de Coûts

Développement et maintenance logicielle

Hébergement cloud et sécurité des données

Salaires

Recherche et développement

Marketing et ventes

Partenaires

Canaux

Site web et plateforme en ligne

Conférences médicales et événements spécialisés

Publications dans des revues médicales

Groupe d'échanges sur les cardiopathies

Forces

Intégration de l'intelligence artificielle de pointe pour une précision diagnostique supérieure.

Partenariats avec des institutions médicales de renom.

Conformité avec les réglementations internationales de protection des données et de santé.

Freins

Résistance au changement parmi les professionnels de la santé habitués aux méthodes traditionnelles.

Dépendance aux données de haute qualité pour l'entraînement de l'IA.

Complexité potentielle de l'intégration avec les systèmes informatiques existants des hôpitaux.

Connaissance et collaboration

Propriété intellectuelle : Les brevets protégeant nos algorithmes et nos méthodologies de diagnostic sont une défense supplémentaire contre la reproduction ou l'utilisation de nos innovations par des concurrents.

Connaissances et expertise : Notre équipe comprend des leaders en cardiologie fœtale et en intelligence artificielle, ce qui nous donne un avantage compétitif en termes de développement de produits et d'innovation continue.

Partenariats stratégiques : Les collaborations exclusives avec des fabricants d'échographies et des institutions médicales de premier plan renforcent notre capacité à intégrer notre solution dans les flux de travail cliniques existants, créant une barrière à l'entrée pour les nouveaux venus.

Flux de Revenus

Abonnements aux services logiciels (SaaS)

Vente de licences d'utilisation

Formations professionnelles payantes

Dirigée par les Sales

Dirigée par le product marketing et en utilisant des conférences spécialisées, des publications et des formations continues pour promouvoir notre produit.

S'appuyer sur des relations étroites avec les institutions médicales

Objectifs

Court terme - Lancer un prototype fonctionnel pour collecter des feedbacks initiaux et ajuster les fonctionnalités selon les besoins

Moyen terme - Augmenter de 30% la précision des diagnostics de cardiopathies congénitales fœtales

Long terme - Réduire de 50% le temps nécessaire pour générer des rapports d'échographie

Mesure du succès

Taux d'adoption par les hôpitaux

Mauvaises précisions des diagnostics rapportés

Satisfaction utilisateur

Réduction du temps de rédaction de rapports