

VISION PRODUIT

Devenir le leader mondial dans le diagnostic prénatal des cardiopathies congénitales en utilisant l'IA pour analyser les échocardiographies. Nous nous engageons à garantir que chaque diagnostic est réalisé avec la plus grande précision. Notre technologie permet une prise en charge proactive et précise dès la grossesse, assurant ainsi les meilleurs soins possibles pour chaque patient. Kakemphaton permet l'accès aux diagnostics de haute précision partout dans le monde, y compris dans les régions les moins desservies

D'ici le 31/12/2037

PRODUCT GOAL

Augmenter la base utilisateurs de 30% en améliorant l'interface utilisateur pour une navigation plus intuitive

D'ici le 31/12/2029

SPRINT GOAL 2/3

Kakemphaton doit émettre une alerte automatique et visuelle en cas de qualité trop basse de l'image afin de rester dans une fiabilité élevée des diagnostics

SPRINT 18 20/05/2029 au 27/05/2029

DAILY GOAL

Que devons-nous faire aujourd'hui pour aider à atteindre le sprint goal ?

SOS EN COURS

- Lenteur Ari, Lenteur VIQ, PB connexion API

DOD

- Tests unitaires "succès", Déployé sur UAT, Absence de défaut et régression, Documentation à jour, Critères d'acceptation "succès", Au moins un feedback recueilli, Pair review effectué, Conforme avec la "cohérence" globale du produit

IMPACT ESPÉRÉ DU SPRINT

- Fidélisation, Rattraper le retard sur la concurrence, Fiabilité du diagnostic

A faire 3

Rechercher des échographies par date 0

Complex block with metrics: Risque 1/3, Impact espéré Financier / rétention, Valeur espéré 2/3, Valeur ressentie, icons for \$2, 2, 3, GR-25

Filtrer les échographies par type de cardiopathie. 0

Complex block with metrics: Risque 1/3, Impact espéré Financier / rétention, Coût interne : rentabilité, Valeur espéré 2/3, Valeur ressentie, icons for \$3, 2, 3, GR-29

Accéder rapidement aux historiques médicaux des patients 0

Complex block with metrics: Risque 1/3, Impact espéré Financier / rétention, Gain de temps chez le persona, Valeur espéré 2/3, Valeur ressentie, icons for \$2, 2, 3, GR-15



En cours 2/3

Consulter les détails des traitements antérieurs 1 BKL

Complex block with metrics: Risque 1/3, Impact espéré Coût interne : rentabilité, Valeur espéré 2/3, Valeur ressentie 2/3, icons for \$1, 0, 2, GR-20

Visualiser les statistiques de résultats de traitements similaires 1

Complex block with metrics: Risque 1/3, Impact espéré Capitalisation de connaissances, Valeur espéré 2/3, Valeur ressentie 2/3, icons for \$2, 1, 3, GR-10

Comparer l'efficacité des différents traitements suggérés 1

Complex block with metrics: Risque 1/3, Impact espéré Anticipateur (dév futur), Valeur espéré 2/3, Valeur ressentie 2/3, icons for \$2, 2, 4, GR-05

Code review 2/2

Suivre et enregistrer la réponse du patient 1

Complex block with metrics: Risque 1/3, Impact espéré Financier / rétention, Valeur espéré 2/3, Valeur ressentie, icons for \$1, 0, 2, GR-22

Consulter une base de données de cas cliniques 1

Complex block with metrics: Risque 1/3, Impact espéré Réduction de la dette technique, Valeur espéré 2/3, Valeur ressentie, icons for \$1, 0, 2, GR-28

Test 2/3

Intégrer les recommandations d'ajustement 1

Complex block with metrics: Risque 1/3, Impact espéré Financier / rétention, Valeur espéré 2/3, Valeur ressentie 2/3, icons for \$1, 0, 2, GR-11

Administrer le traitement selon les directives établies 1

Complex block with metrics: Risque 1/3, Impact espéré Optimisation Utilisabilité, Valeur espéré 2/3, Valeur ressentie 2/3, icons for \$1, 0, 2, GR-26

Done 2

Confirmer le choix du traitement avec l'équipe soignante 1

Complex block with metrics: Risque 1/3, Impact espéré Financier / rétention, Valeur espéré 2/3, Valeur ressentie 2/3, icons for \$1/1, 0, 2, GR-04

Documenter la décision dans le dossier électronique du patient 1

Complex block with metrics: Risque 1/3, Impact espéré Financier / rétention, Valeur espéré 2/3, Valeur ressentie 3/3, icons for \$2/1, 0, 2, GR-09

COÛT DU SPRINT

7 500 €

1ERS FEEDBACKS

Dès qu'un incrément de la fonctionnalité est inspectable

PRÉCÉDENTS SPRINTS GOALS

- Refondre la fonction d'analyse B14 afin d'améliorer la précision des prédictions de 7%, CSAT 4/5, Développer une nouvelle interface utilisateurs du module d'analyse pour augmenter le temps de présence sur cet écran de 20%, CSAT 2/5 Feedback en cours d'analyse, Réaliser l'intégration avec Cariatides afin de réduire de 50% le temps d'import des données d'échographie, CSAT 5/5

PROCHAIN POTENTIEL SPRINT GOAL

...Rapport : réduire de 30 s sa génération...

SATISFACTION

E-Interne 2/3, NPS 62

SLE

85% de probabilité qu'un ticket soit DONE en 3 J ou -