

VISION PRODUIT

Kakemphaton s'engage à garantir que chaque enfant, avant même sa naissance, puisse bénéficier des meilleurs diagnostics et traitements pour les cardiopathies congénitales, grâce à l'Intelligence Artificielle et à une accessibilité mondiale.

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

- Risque 1/3, Performance, Impact espéré Financier / rétention, Valeur espéré 2/3, Valeur ressentie

\$ 2, 2, 3, GR-25

Filtrer les échographies par type de cardiopathie.

- Risque 1/3, Indexation, Impact espéré Financier / rétention, Coût interne : rentabilité, Valeur espéré 2/3, Valeur ressentie

\$ 3, 2, 3, GR-29

Accéder rapidement aux historiques médicaux des patients

- Risque 1/3, Impact espéré Financier / rétention, Gain de temps chez le persona, Valeur espéré 2/3, Valeur ressentie

\$ 2, 2, 3, GR-15



En cours 3/4

Consulter les détails des traitements antérieurs

- Risque 1/3, Impact espéré Coût interne : rentabilité, Valeur espéré 2/3, Valeur ressentie 2/3

\$ 1, 0, 2, GR-20

Visualiser les statistiques de résultats de traitements similaires

- Risque 1/3, Impact espéré Capitalisation de connaissances, Valeur espéré 2/3, Valeur ressentie 2/3

\$ 2, 1, 3, GR-10

Comparer l'efficacité des différents traitements suggérés

- Risque 1/3, Impact espéré Anticipateur (dév futur), Valeur espéré 2/3, Valeur ressentie 2/3

\$ 2, 2, 4, GR-05

Code review 2/2

Suivre et enregistrer la réponse du patient

- Risque 1/3, Impact espéré Financier / rétention, Valeur espéré 2/3, Valeur ressentie

\$ 1, 0, 2, GR-22

Consulter une base de données de cas cliniques

- Risque 1/3, Impact espéré Réduction de la dette technique, Valeur espéré 2/3, Valeur ressentie

\$ 1, 0, 2, GR-28

Test 2/3

Intégrer les recommandations d'ajustement

- Risque 1/3, Impact espéré Financier / rétention, Valeur espéré 2/3, Valeur ressentie 2/3

\$ 1, 0, 2, GR-11

Administrer le traitement selon les directives établies

- Risque 1/3, Impact espéré Optimisation Utilisabilité, Valeur espéré 2/3, Valeur ressentie 2/3

\$ 1, 0, 2, GR-26

Done 2

Confirmer le choix du traitement avec l'équipe soignante

- Risque 1/3, Impact espéré Financier / rétention, Valeur espéré 2/3, Valeur ressentie 2/3

\$ 1/1, 0, 2, GR-04

Documenter la décision dans le dossier électronique du patient

- Risque 1/3, Impact espéré Financier / rétention, Valeur espéré 2/3, Valeur ressentie 3/3

\$ 2/1, 0, 2, GR-09

COÛT DU SPRINT

7 500 €

1ERS FEEDBACKS

Dès qu'un incrément de la fonctionnalité est inspectable

SATISFACTION

E-Interne 2/3, NPS 62

SLE

85% de probabilité qu'un ticket soit DONE en 2,5 J ou -

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...