



Dr. Camille Durand

Age: 40

Profession: Cardiologue Fœtal

Diplôme: Doctorat en Cardiologie et spécialisation fœtale

Ville: Nantes

Famille: Deux enfants, mariée

"Si je pouvais analyser les données échocardiographiques plus efficacement et avec plus de précision, je me sentirais moins débordée et pourrais me concentrer davantage sur les soins aux patientes"

Contexte

Dr. Camille Durand est une cardiologue fœtale exerçant à Marseille. Elle gère un grand nombre de cas complexes de cardiopathies congénitales et s'efforce d'améliorer continuellement les résultats pour ses patientes. Récemment, elle a remarqué une augmentation des cas nécessitant une analyse détaillée et précise des échographies pour une détection précoce des anomalies. Elle cherche une solution lui permettant de mieux gérer et interpréter ces données. Elle est ouverte à utiliser un outil pour optimiser le diagnostic et le suivi des patientes.

Empathy Map

DIT

- "Je dois rendre mon diagnostic plus précis et orienté patient."
- "Il est difficile de suivre toutes les données des échographies."
- "Je me sens submergée quand le nombre de patients augmente."
- "Je dois trouver un meilleur moyen de prédire les issues des traitements."

FAIT

- Analyse les données des échographies.
- Consulte le dossier médical pour historique.
- Partage les informations avec d'autres spécialistes pour des avis.

PENSE

- "Où est ce dossier échographique que je viens d'analyser ? Je suis sûr(e) de l'avoir enregistré ici."
- "Cette session d'analyse prend plus de temps que je ne le pensais."
- "J'ai besoin de consulter des cas similaires pour mieux comprendre."

RESSENS

- Stress dû à une charge de travail élevée.
- Préoccupation lorsque le diagnostic n'est pas clair ou rapide.
- Frustration quand des données importantes sont difficiles à analyser ou à retrouver.

Objectifs

- Améliorer l'efficacité et la précision du diagnostic des cardiopathies congénitales.
- Gérer les données des patients de manière plus efficace et sécurisée.
- Réduire le temps passé sur l'analyse manuelle des données pour se concentrer davantage sur les soins aux patients.

Frustrations

- Manque de temps pour analyser en profondeur chaque cas.
- Difficulté à accéder rapidement et facilement à des comparaisons et historiques pertinents.
- Gestion des données de santé éparpillées et non intégrées.

Stories

En tant que Cardiologue Fœtale

Je voudrais Disposer d'un outil efficace d'analyse des échographies

Afin de diagnostiquer avec précision les anomalies cardiaques fœtales et améliorer la qualité des soins aux patients.

En tant que Cardiologue Fœtale

Je voudrais Avoir un outil qui aide à comparer les cas actuels avec une base de données de cas cliniques

Afin d'identifier rapidement le traitement le plus adapté

Énoncé du problème

Dr. Durand

En tant que Cardiologue Fœtale

elle a besoin d'un outil pour analyser précisément les données des échographies fœtales

car elle veut améliorer les taux de détection des cardiopathies et réduire les erreurs de diagnostic.

Dr. Durand

En tant que Cardiologue Fœtale

elle a besoin d'un outil pour accéder à des données comparatives sur des cas similaires

car elle veut simplifier l'analyse des pistes de traitement et réduire le temps de réunion avec les chirurgiens

Énoncé de l'hypothèse de résolution du problème

Si Dr. Durand utilise Kakemphaton pour analyser les données échographiques

Alors elle sera capable d'identifier les anomalies cardiaques fœtales avec une plus grande précision et réduire le temps nécessaire pour le diagnostic.

Si Dr. Durand utilise Kakemphaton pour accéder à une base de données de cas cliniques comparables

Alors elle améliorera l'efficacité des traitements et réduira le nombre de réunion avec les chirurgiens

User Journey simplifié

Scénario elle sera capable d'identifier les anomalies cardiaques fœtales avec une plus grande précision et réduire le temps nécessaire pour le diagnostic.

