



MICA

WE TECH CARE

ORDRE DU JOUR

Pourquoi MICA ?

Notre équipe et notre mission;

Nos objectifs dans les 48h:

Qui s'adresse MICA ?

Quels sont les technologies utilisées pour répondre a nos problématiques:

Plan stratégique et économique:



VISION



- Réduire les fractures sociales liées à la santé.
- Simplifier l'administratif médical.
- Accompagner le personnel médical et patient.
- Prévention de maladie, liée à ses antécédents familiaux.

MISSION



- MICA utilise l'infrastructure blockchain, pour sécuriser et gérer les ordonnances.
- MICA veut apporter une solution simple pour les parents et enfants afin qu'il y ait un accès simple à leur santé.
- Simplifier la logistique des soignants, médecins, et pharmaciens.

OBJECTIFS



- Réaliser une maquette d'application.
- Créer un smart contract pour sécuriser les ordonnances.
- Utiliser la data pour simplifier le travail des soignants.

MISSION

- MICA utilise les infrastructure blockchain, pour sécuriser et gérer les ordonnances.
- Réutiliser la big data que MICA genere afin de faire avancer la recherche.
- Simplifier le quotidien des soignants, médecin, et pharmacien.



OBJECTIFS À LONG TERME DE L'ENTREPRISE

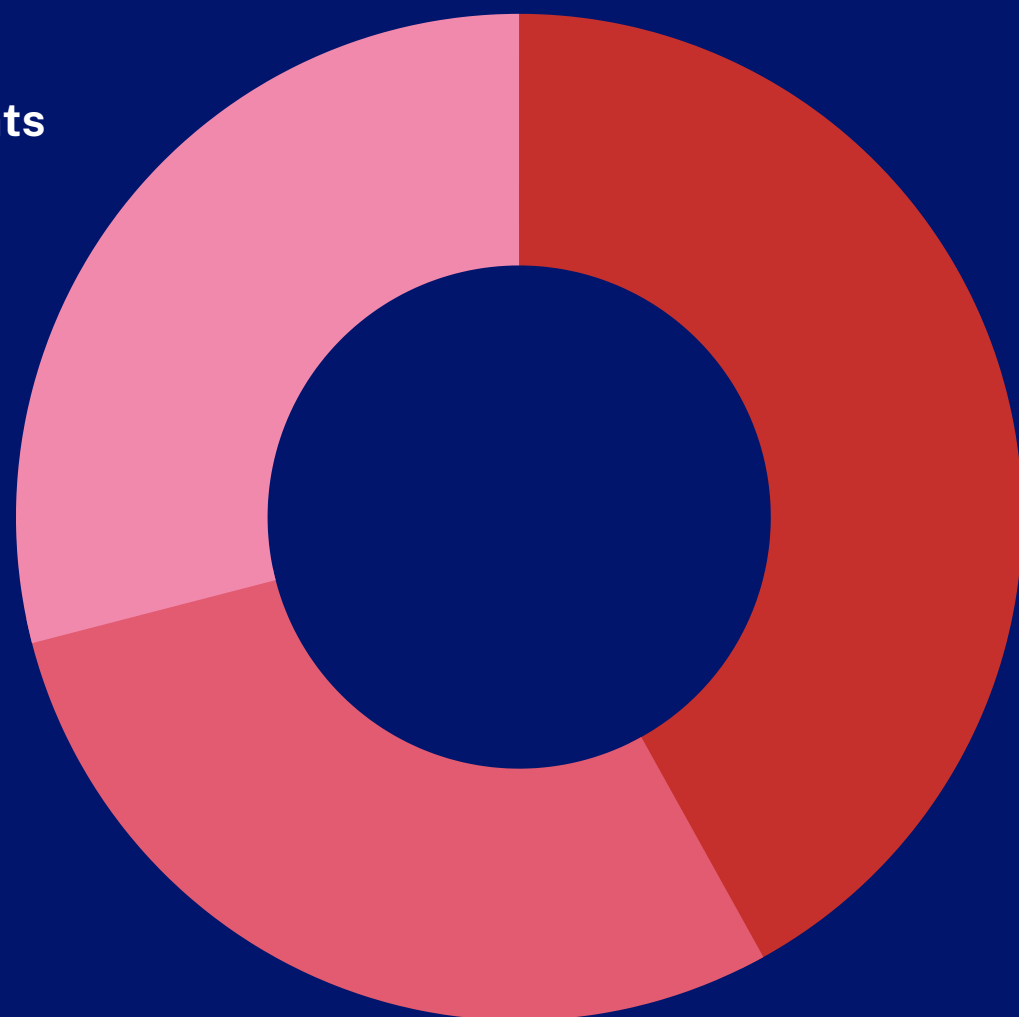
- Etre leader européens afin de collecter suffisamment de données pour faire avancer la recherche et prédire plus précisément des maladies chez nos utilisateurs.
- Que les **<smart contract>** de MICA sur la blockchain **MASSA** devienne le standard de la lutte anti fausse ordonnance et simplifie prescriptions entre les différents pays et villes européennes.
- Réduire la mortalité due au manque de suivis réguliers.

OBJECTIFS À COURT TERME DE L'ENTREPRISE

- Créer un smart contract pour lutter contre les fausses ordonnances et simplifier les flux de prescription entre les différentes villes de France.
- Permettre au personnel de secours et soignants d'accéder plus vite aux données de la victime. Ainsi faciliter la logistique dans les services hospitaliers.
- Gagner le 4ème Hackathon gotta go hack.



Simplifier logistique soignants
29%



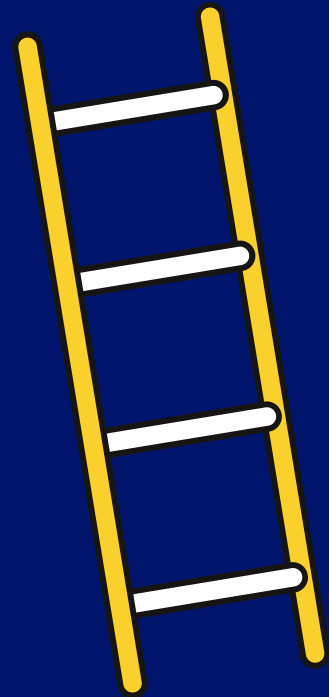
Securiser les données clients.
41.9%

Abattre fraude + manque de données
29%

RÉPARTITION



PLAN STRATÉGIQUE



Dev l'interface
graphique : C++

Ecrire notre smart
contract automatisé
en Rust.

Gestion de la data
afin de simplifier et
réduire la fracture
médical.

Ajoutez le mois ou
l'année cible.

