

# Ghostag

Le Coffre-Fort Digital Humain

## Postulat

La vie de tous les jours nous imposent d'utiliser des codes d'accès divers et variés pour accéder à nos applications par internet. Que ce soit pour la banque, l'administration ou la crypto monnaie, nous avons besoin d'accéder à nos logins. Protéger ses logins devient donc une nécessité pour se protéger du vol, de la perte du support ou de la destruction par les intempéries (feux, inondations). Nous devons également penser à nos conjoints et ayants droits en cas de malheur pour regrouper en un seul endroit sécurisé tous nos accès.

## La solution

Un coffre-fort digitalisé sécurisé, accessible partout et en tout temps devient indispensable. La technologie des puces NFC (Near Field Communication), a beaucoup évoluée et les puces hyper sécurisées utilisées par le système bancaire sont maintenant accessibles. Depuis plusieurs décennies d'utilisation et d'évolution, ces puces ont fait leurs preuves en matière de fiabilité et de longévité.

## Ghostag : Notre Concept

Ghostag est un système permettant d'utiliser une puce NFC de dernière génération pour stocker et restituer une grande quantité d'informations numériques à la façon d'une clé USB.

## Le facteur de forme



Cette puce NFC se décline en plusieurs facteurs de forme et peut même être combinée sous divers formes pour un même accès.

Les formats sont :

- Cartes de crédit
- Bagues
- Bracelets à porter sur soi
- Tube à s'injecter sous la peau.

## La sécurité

L'accès à la puce NFC se fera uniquement par le biais de notre application mobile spécifique et à une distance de 1.7 cm maximum. Le protocole de sécurité est spécialement étudié pour que seul le propriétaire de la puce NFC puisse accéder à son contenu. Cette puce restera inerte à toute tentative de lecture par n'importe quel matériel, si le protocole d'ouverture n'est pas strictement conforme.

## L'environnement

La nouvelle technologie des microships NFC possède une longévité exceptionnelle de plus de 60 ans ainsi qu'une protection contre les ondes de la vie courante (scanner, antennes de smartphones ...).

## Conclusion

Gh<sup>o</sup>stag est LA SOLUTION pour garder sur soi en permanence, l'accès à ses données de façon sécurisée et fiable, grâce aux nouvelles technologies pour affronter l'adversité de monde de demain.

## Levée de fond IDO

Nous sommes actuellement dans l'attente d'une levée de fond avec l'émission d'un jeton de cryptomonnaie. Nous sommes également enclins pour tout financement.

## Plan de route

### Q1

- Création du concept de stockage sécurisé humain Gh<sup>o</sup>stag et ses déclinaisons
- Établissement du plan de communication
- Création du business modèle

### Q2 - *Nous sommes ici* -

- Mise en ligne du site de présentation du concept
- Mise en place des partenariats de financement
- Création de l'application mobile prototype sur carte alternative

### Q3

- Mise en fabrication de l'implant électronique
- Essais des premiers prototypes réalisés

### Q4

- V1 Application mobile Gh<sup>o</sup>stag
- Livraison des premières commandes
- Listing sur Coingecko et coinmarketcap
- Listing sur exchange TOP5