

Pour transmettre son patrimoine numérique (à son enfant etc...) & le rendre immortel

Le testament 3.0 : c'est fait pour graver dans la blockchain les informations d'une personne, qui choisira de les transmettre à celle de son choix dans un futur proche... ou lointain

Après la naissance de sa fille, Mickael Canu, s'est posé **LA** question que tout parent est amené à se poser à un moment ou un autre : "si demain je pars, que vais-je laisser de moi à mon enfant ?" C'est comme cela que ce **développeur de formation** a eu l'idée de créer Ternoia, la première société qui vous permet **d'enregistrer et de conserver votre patrimoine** numérique (Cloud, cryptos, NFT...) via la blockchain. Représentés par des NFT, ces testaments numériques 3.0 peuvent être **délivrés à la - ou les - personne(s) de votre choix au moment souhaité. Et il sont garantis à vie !**

Mickael Canu élabore des interfaces d'apparence **très simples d'accès, et ludiques**, pour permettre aux utilisateurs de ne pas se sentir dépassés par la complexité de la technologie utilisée derrière.

"Je voulais qu'ils ne s'aperçoivent pas qu'ils sont sur du Web3, qu'ils ne se sentent pas perdus par un écosystème nouveau et que la transition entre Web2 et Web3 se fasse naturellement."

Il est rapidement sollicité par des entreprises de jeux vidéos, des concessionnaires automobiles, conquis par la facilité avec laquelle ils peuvent se saisir de la blockchain.

Soucieux d'ouvrir ce nouvel écosystème du web à tout un chacun, en brisant les barrières des savoirs, Mickael Canu et son équipe ont laissé en open source leur protocole. "On a d'ailleurs des notaires qui travaillent grâce à cela à leur propre capsule testamentaire."

Pour garantir encore plus de facilité à l'utilisation, le co-fondateur de Terno a annoncé, lors de l'événement Paris Blockchain Week 2023 la sortie prochaine de l'application Time Guardian. Celle-ci promet de révolutionner l'approche et la gestion des données personnelles en les **stockant pour une durée infinie et sécurisée** sur une NFT. Une plus grande simplicité, pour toucher le plus grand nombre.

NFT = de l'anglais non-fungible token) ou jeton non fongible (JNF) est une donnée valorisée composée d'un type de jeton cryptographique qui représente un objet (souvent numérique), auquel est rattachée une identité numérique (reliée à au moins un propriétaire). Cette donnée est stockée et authentifiée ...

