





Mémoire d'ingénieur

Implémentation d'un service de liste de confiance globale basé sur la blockchain

Yoann Raucoules

Année 2016-2017

Stage de fin d'études réalisé dans l'entreprise ARHS Spikeseed en vue de l'obtention du diplôme d'ingénieur de TELECOM Nancy

Maître de stage : Vincent Bouckaert

Encadrant universitaire : Olivier Festor

Déclaration sur l'honneur de non-plagiat

Je soussigné(e),

Nom, prénom: Raucoules, Yoann

Élève-ingénieur(e) régulièrement inscrit(e) en 3e année à TELECOM Nancy

Numéro de carte de l'étudiant(e): 1205028998

Année universitaire: 2016-2017

Auteur(e) du document, mémoire, rapport ou code informatique intitulé :

Implémentation d'un service de liste de confiance globale basé sur la blockchain

Par la présente, je déclare m'être informé(e) sur les différentes formes de plagiat existantes et sur les techniques et normes de citation et référence.

Je déclare en outre que le travail rendu est un travail original, issu de ma réflexion personnelle, et qu'il a été rédigé entièrement par mes soins. J'affirme n'avoir ni contrefait, ni falsifié, ni copié tout ou partie de l'œuvre d'autrui, en particulier texte ou code informatique, dans le but de me l'accaparer.

Je certifie donc que toutes formulations, idées, recherches, raisonnements, analyses, programmes, schémas ou autre créations, figurant dans le document et empruntés à un tiers, sont clairement signalés comme tels, selon les usages en vigueur.

Je suis conscient(e) que le fait de ne pas citer une source ou de ne pas la citer clairement et complètement est constitutif de plagiat, que le plagiat est considéré comme une faute grave au sein de l'Université, et qu'en cas de manquement aux règles en la matière, j'encourrais des poursuites non seulement devant la commission de discipline de l'établissement mais également devant les tribunaux de la République Française.

Fait à Luxembourg, le 24 août 2017

Signature:

Mémoire d'ingénieur

Implémentation d'un service de liste de confiance globale basé sur la blockchain

Yoann Raucoules

Année 2016-2017

Stage de fin d'études réalisé dans l'entreprise ARHS Spikeseed en vue de l'obtention du diplôme d'ingénieur de TELECOM Nancy

Yoann Raucoules 6, rue du général Frère 57070, METZ +33 (0)6 77 48 04 38 yoann . raucoules@telecomnancy . eu

TELECOM Nancy
193 avenue Paul Muller,
CS 90172, VILLERS-LÈS-NANCY
+33 (0)3 83 68 26 00
contact@telecomnancy.eu

ARHS Spikeseed 2B, rue Nicolas Bové 1253, LUXEMBOURG +352 26 11 02 1 arns SPIKESEED

Maître de stage : Vincent Bouckaert

Encadrant universitaire : Olivier Festor

Remerciements

"Night gathers, and now my watch begins. It shall not end until my death.

I shall take no wife, hold no lands, father no children. I shall wear no crowns and win no glory. I shall live and die at my post.

I am the sword in the darkness.
I am the watcher on the walls.
I am the shield that guards the realms of men.

I pledge my life and honor to the Night's Watch, for this night and all the nights to come."

- The Night's Watch oath

Avant-propos

Ce mémoire résulte d'un stage de fin d'études qui s'est déroulé du 3 avril 2017 au 30 septembre 2017 au sein de l'entreprise Arŋs Spikeseed située au Luxembourg. Ce stage vient clôturer et valider la formation d'ingénieur du numérique de l'école TELECOM Nancy que j'ai débuté en septembre 2014. Cette formation qui s'est étendue sur une période de trois ans m'a permis d'acquérir de nombreuses compétences dans les domaines de l'informatique, des mathématiques, du management, de la gestion de projet, de la communication, de l'économie, du droit et des langues. J'ai choisi de me spécialiser en Ingénierie Logicielle au cours du cursus de par ma passion pour la programmation et l'architecture logicielle depuis que j'ai découvert l'informatique lors de mon stage de découverte professionnelle réalisé en classe de troisième.

Au cours de ce stage de fin d'études, j'ai eu le plaisir de travailler sur une technologie à laquelle je m'intéresse depuis deux ans, la blockchain. Dans le cadre d'un projet proposé par la Commission Européenne, nommé FutureTrust, j'ai pu concevoir et implémenter un service de trust list global basé sur la blockchain. Mes tâches ont été de me familiariser avec les principes de la blockchain et les concepts de cryptographie appliquée afin de les mettre en application dans le projet, d'effectuer une analyse des solutions de blockchain existantes afin de réaliser des choix d'implémentation, de concevoir l'architecture du service de liste de confiance globale, d'implémenter la solution conçue et de documenter tous les aspects techniques et fonctionnels de la solution implémentée.

Dans ce mémoire est présenté le résultat du stage de fin d'études et est mis en avant l'utilisation de la blockchain dans le cadre d'un projet de confiance numérique d'échelle mondiale. L'intérêt de ce document est dans un premier temps d'expliquer les tâches réalisées au cours du stage et dans un second temps de montrer qu'il est possible d'élargir le champ d'application de la technologie blockchain et des différents aspects qui la composent.

Table des matières

N	211161	ciemen	ts	V
Av	vant-	propos		vii
Ta	ıble d	les mat	ières	ix
1	Intr	oductio	on	1
	1.1	Préser	ntation de la technologie blockchain	. 1
		1.1.1	Avantages de la blockchain	. 3
		1.1.2	Inconvénients de la blockchain	. 3
		1.1.3	Introduction aux Smart Contracts	. 3
	1.2	Défini	tion du cadre et des objectifs du stage	. 5
	1.3	Mise e	en exergue du plan	. 5
2	Pré	sentatio	on du contexte	6
	2.1	L'entr	eprise Arηs Spikeseed	. 6
	2.2	Conte	xte du projet	. 7
3	Prés	sentatio	on détaillée de la problématique	8
	3.1	Descri	iption du service de liste de confiance globale	. 8
		3.1.1	Besoins générales	. 10
		3.1.2	Besoins du système	. 11
		3.1.3	Besoins logicielles	. 15
	3.2	Limite	es de l'architecture actuelle	. 15
	3.3	Gestic	on de projet	. 16
		3.3.1	Méthode de gestion de projet	. 16
		3.3.2	Organisation du temps	. 17
4	État	t de l'ar	t	21
	4 1	L'éme	rgence de la blockchain	21

		4.1.1	Historique	21
		4.1.2	État actuel et potentiel futur	22
	4.2	La déc	entralisation du Web	23
	4.3	Solutio	ons existantes	25
		4.3.1	Ripple	25
		4.3.2	Tendermint	26
		4.3.3	Ethereum	26
		4.3.4	Swarm	26
		4.3.5	Hyperledger Fabric	26
		4.3.6	Keyless ledger	27
		4.3.7	OpenChain	27
		4.3.8	BigchainDB	27
		4.3.9	InterPlanetary File System (IPFS)	28
		4.3.10	Monax	28
		4.3.11	Factom	28
		4.3.12	Emercoin	28
	4.4	Synthè	èse	28
		4.4.1	Le problème de coût des transactions d'une blockchain	28
		4.4.2	Le choix opéré	29
5		•	problème et solution élaborée	31
	5.1	Descri	ption détaillée des technologies utilisées	31
		5.1.1	Présentation de Ethereum	31
		5.1.2	Présentation de IPFS	32
	5.2	Acteur	·s	32
		5.2.1	External User	33
		5.2.2	Administrator User	33
	5.3	Diagra	mme de cas d'utilisation	33
		5.3.1	Administration	35
		5.3.2	Trust Service List	35
		5.3.3	Draft	36
		5.3.4	Pointer to Other TSL	37
		5.3.5	Trust Service Provider	37
			Turnet Coursing	38
		5.3.6	Trust Service	
	5.4	5.3.7	Notification	38

		5.4.1	Global Trust List Service Lifecycle Manager	39		
		5.4.2	Global Trust Service Responder	40		
		5.4.3	Ledger Manager	40		
		5.4.4	Interfaces	40		
	5.5	Process	sus métier	41		
		5.5.1	Édition d'une liste de confiance \dots	41		
		5.5.2	Import d'une liste de de confiance	42		
		5.5.3	Gestion des notifications	42		
	5.6	Modèle	e des données	43		
6	Réal	lisation	de la solution proposée	45		
	6.1	Archite	ecture mise en place	45		
		6.1.1	Architecture d'un nœud de la gTSL	45		
		6.1.2	Architecture globale	48		
	6.2	Implén	nentation des modules	49		
		6.2.1	Ledger Manager	49		
		6.2.2	Authentication Provider	52		
		6.2.3	Subscription Provider	53		
		6.2.4	Trust List Provider	54		
		6.2.5	Lifecycle Manager	54		
	6.3	Présen	tation de la solution	55		
		6.3.1	API	55		
		6.3.2	VUES	55		
	6.4	Validat	ion de la solution	55		
7	Résu	ıltats o	btenus & Perspectives	56		
8	Con	clusion		57		
Bi	Bibliographie / Webographie 59					
Liste des illustrations 6				60		
Lis	Liste des tableaux 62					
Lis	Listings 65					
Ac	Acronymes 64					

Giossaire	00
Annexes	68
A Document de synthèse - Integration of Ethereum & IPFS	68
B Analyse - gTSL Search Engine	7 4
C Documentation - gTSL - Project Setup Documentation	85
D Documentation - gTSL - Project Setup Guidelines	91
E Analyse - Comparaison des technologies	97
Résumé	10 1
Abstract	101

1 Introduction

La technologie blockchain s'est popularisée ces dernières années grâce à l'expansion de la cryptomonnaie ¹ Bitcoin ² [10] à travers le monde. En effet, cette technologie a bouleversé aussi bien le monde de l'informatique que le monde de la finance. L'investissement autour de la blockchain a mené à un engouement général pour ce concept. Le Bitcoin a réussi à remettre en cause des acteurs majeurs de notre société tels que les banques ou les géants du Web, en sécurisant des échanges d'actifs sans organe central de contrôle. La révolution qu'il a engendré amène aujourd'hui les gouvernements et autres organisations publiques à réfléchir sur la régulation de la technologie et des crypto-monnaies naissantes. Depuis son lancement en 2009, la blockchain n'a cessé d'évoluer et d'étendre son champ d'application. Bien qu'à l'origine elle a été conçue pour le transfert de crypto-monnaie, les avantages qu'elle apporte permettent d'imaginer de multiples cas d'utilisation qui dépassent son cadre initial d'échanges d'actifs. À l'heure où l'ubérisation ³ de notre société est en marche, la technologie blockchain amène une approche nouvelle qui permet de se détacher de toute organe central ou tierce partie. La blockchain ira-t-elle jusqu'à ubériser ⁴ Uber ⁵?

1.1 Présentation de la technologie blockchain

Une blockchain est basée sur l'échange d'actifs numériques, réalisé grâce à des transactions signées, et agit comme un registre publique distribué où toutes les transactions y sont répertoriées. Elle repose sur des principes de cryptographie afin d'assurer l'intégrité de ces transactions et sur un protocole décentralisé, dit *peer-to-peer*, qui permet à la blockchain d'avoir une disponibilité maximale et d'établir un consensus entre les participants du réseau afin de protéger contre les falsifications. La Figure 1.1 représente le processus d'émission et de validation d'une transaction sur la blockchain.

^{1.} La crypto-monnaie aussi appelée monnaie cryptographique est une monnaie électronique basé sur les principes de la cryptographie.

^{2.} Bitcoin est une crypto-monnaie et un système de paiement pair-à-pair.

^{3.} L'ubérisation est un phénomène économique désignant l'utilisation de services permettant aux professionnels et aux clients de se mettre en contact direct grâce à l'utilisation des nouvelles technologies.

^{4.} Ubériser est le verbe issu du substantif ubériser.

^{5.} Uber est l'entreprise qui déclencha ce qu'on appelle l'ubérisation.

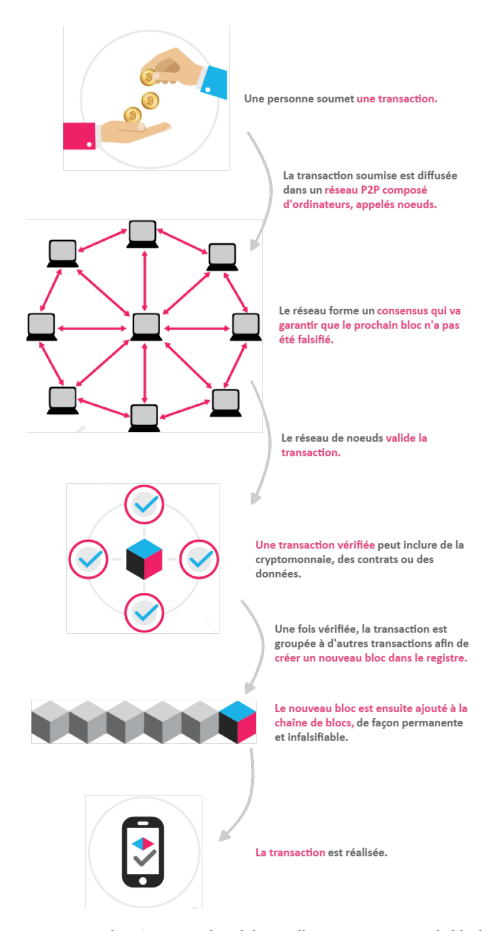


FIGURE 1.1 – Processus de création est de validation d'une transaction sur la blockchain [4]

Les blocs de transaction sont agencés dans un ordre linéaire, c'est-à-dire comme une chaîne, et contiennent une référence au bloc précédent, ainsi qu'un enregistrement des transactions. La preuve de travail est le traitement nécessaire pour générer un nouveau bloc basé sur les nouvelles transactions diffusées sur le réseau. Les blocs de transaction sont créés par un processus appelé le minage ⁶, qui est conçu pour être coûteux en temps et en énergie ainsi qu'être complexe à réaliser, et s'appuie sur un consensus pour ajuster la difficulté de créer de nouveaux blocs. Le minage est aussi un moyen de sécuriser le réseau en créant, vérifiant, publiant et propageant les blocs dans la blockchain.

1.1.1 Avantages de la blockchain

Si cette technologie connaît un tel succès c'est parce qu'elle apporte de nombreux avantages :

- la décentralisation, qui signifie que son architecture ne repose pas sur une entité centrale et permet d'enregistrer des données dans un réseau distribué;
- la transparence, puisque l'état des données conservées est consultable publiquement par tout le monde;
- l'autonomie, puisqu'elle est basée sur un consensus dans lequel chaque partie prenante peut transférer des données de manière sécurisée et autonome;
- l'immutabilité, en effet toute transaction est persistée définitivement et donc ne peut être effacée:
- l'anonymat, car toute personne est anonyme dans le sens où elle n'est pas désignée par son identité mais uniquement par une clé publique ⁷.

1.1.2 Inconvénients de la blockchain

Bien que la blockchain apporte de nombreux avantages, elle comporte aussi des inconvénients :

- la performance, en effet cette technologie sera toujours plus lente qu'une base de données centralisée puisqu'elle nécessite pour chaque transaction une vérification de signature, une validation par le consensus et la redondance des informations;
- la consommation énergétique, puisque la validation de blocs reposent sur la résolution d'un puzzle cryptographique nécessitant une grande puissance de calcul;
- le coût, dans le cas où il est nécessaire d'effectuer un grand nombre de transactions coûteuses;
- la confidentialité, puisque toute information enregistrée dans la blockchain est publique, il est fortement déconseillé d'y stocker des informations confidentielles ou personnelles, même si elles sont chiffrées.

1.1.3 Introduction aux Smart Contracts

En 1994, Nick Szabo, chercheur juridique et cryptographe, s'est rendu compte que le registre décentralisé pouvait être utilisé pour des smart contracts (contrats intelligents), autrement appelés contrats auto-exécutés, contrats blockchain ou contrats numériques. Les contrats peuvent être convertis en code informatique, stockés et répliqués sur le système et supervisés sur le réseau

^{6.} mining en anglais.

^{7.} Une clé publique est un encodage rendu public dans le cadre d'un échange d'informations utilisant le principe de la cryptographie asymétrique.

qui exécutent la blockchain. Les smart contracts permettent d'échanger de l'argent, des biens, des parts ou n'importe quel actif de manière transparente, sans conflit et en évitant tout service intermédiaire. La Figure 1.2 représente l'établissement d'un smart-contract entre deux parties, sans service intermédiaire. Dans ce mémoire, nous utiliserons le terme de smart contract pour désigner un contrat intelligent car ce terme est le plus répandu.

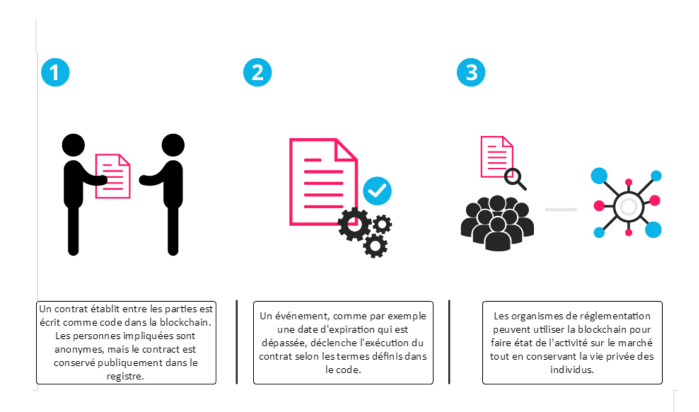


FIGURE 1.2 – Établissement d'un smart-contract [3]

Les smart-contracts apportent de nombreux avantages :

- l'autonomie, qui signifie que l'accord engendré par le contrat n'a pas besoin d'être confirmé
 par un intermédiaire tierce comme un notaire ou un avocat; Cela empêche aussi toute
 manipulation par un tiers sur l'un des parties signataires du contrat puisque l'exécution
 du contrat est géré automatiquement par le réseau, ce qui empêche tout individu biaisé
 d'avoir une influence sur le contrat
- la confiance, puisque les documents sont chiffrés dans le registre distribué, il n'y a aucun moyen qu'ils soient perdus;
- la sauvegarde, toutes les informations sont stockées dans la blockchain et sont répliquées à travers de multiples nœuds du réseau qui les maintiennent;
- la sécurité, les concepts de cryptographie utilisés vous permettre de conserver vos contrats en sécurité, ils ne peuvent être modifiés ou usurpés;
- la vitesse, les smart-contracts permettent d'accélérer les procédures, puisque toutes les tâches sont automatisées, réduisant ainsi les heures de travail sur le contrat;
- des économies, en effet se détacher des intermédiaires permet de réduire considérablement les charges administratives engendrées par la plupart des contrats classiques;
- la précision, puisque le contrat est automatisé et exécuté par une machine, si l'on admet que le contrat a été codé correctement, alors tout erreur pouvant être introduite lors d'une rédaction manuelle ne peut être présente dans un smart-contract.

1.2 Définition du cadre et des objectifs du stage

Dans ce contexte, un stage ingénieur a été réalisé sur une période de 6 mois au sein de la société Arŋs Spikeseed située au Luxembourg. Le stage a été réalisé dans les locaux de l'entreprise, la langue officielle du projet pour les communications avec les autres membres du consortium (mails, documents, conférence téléphonique) est l'anglais, il en est de même pour la langue utilisée au sein de l'équipe puisque c'est une équipe multinationale. Les documents produits, et présentés dans ce mémoire, ont donc été rédigés en anglais. Ce stage de fin d'études a pour objectif d'intégrer la technologie blockchain au sein d'un processus de gestion de listes de services de confiance dans le cadre d'un règlement européen. La finalité est d'utiliser cette technologie afin de conserver des données publiques relatives à la confiance électronique de manière sécurisée et décentralisée en utilisant une blockchain en tant que registre. Cela a pour but d'assurer la disponibilité et l'intégrité des informations, puisque les données sont distribuées à travers les nœuds du réseau et sécurisées à l'aide de transactions signées et vérifiées par une preuve mathématique.

1.3 Mise en exergue du plan

ÉDIT EN FONCTION DU PLAN DÉFINITIF

Ce mémoire vise à montrer que le champ d'application de la technologie blockchain dépasse son cadre initial et que son utilisation permet de pallier aux problèmes d'architecture et de sécurité des modèles actuels. Dans un premier temps, le contexte du projet sera défini, puis la problématique, qui détaillera les limites des architectures actuelles, sera exposée. Ensuite, sera établit un état de l'art afin de comparer les outils existants et de justifier les choix opérés durant le stage. Après cela, la réalisation du projet sera développée en expliquant : le choix de l'architecture mise en place; l'avantage de persister des données dans un système de fichiers décentralisé; l'intérêt de gérer l'authentification des utilisateurs par la mise en place d'un consensus; l'implémentation d'un système de contrôle de versions et d'un moteur de recherche sur des données stockées dans un réseau décentralisé et distribué. Enfin, les résultats obtenus et les perspectives du projet seront détaillés.

2 Présentation du contexte

2.1 L'entreprise Arns Spikeseed

Arηs Spikeseed est une entité du groupe Arηs qui est une entreprise de services du numérique (ESN) fondée en 2003 par Jourdan Serderidis. Le groupe est divisé en sociétés réparties au Luxembourg, en Belgique, en Grèce et depuis cette année en Italie. Le groupe Arηs possèdent cinq axes de compétences qui sont présentés dans la Figure 2.1.

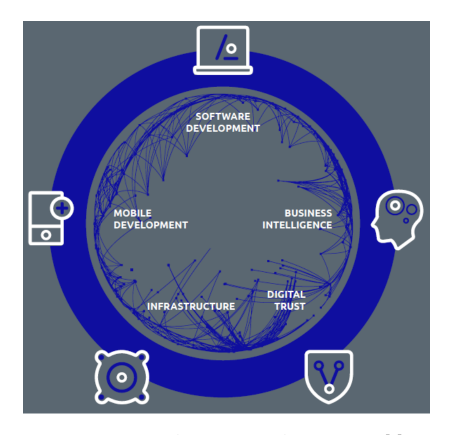


Figure 2.1 – Axes de compétences du groupe Arns [1]

Comme toutes les autres entités du groupe, Arŋs Spikeseed vise à délivrer des solutions numériques complexes. Elle a la particularité de réaliser principalement des projets de recherche et développement en s'appuyant sur les pratiques agiles et des technologies de pointe. De plus, Arŋs Spikeseed est compétente afin de mettre en œuvre : des solutions liées à la confiance numérique ; des systèmes engageant des masses de données grâce à des technologies innovantes et efficaces comme le Web sémantique ou la Business intelligence ; des applications destinées aux mobiles et aux objets connectés.

2.2 Contexte du projet

Dans le cadre d'un règlement de l'Union Européenne (UE) sur l'identification électronique (eID) et les services de confiance pour les transactions électroniques sécurisées au sein de l'UE (eIDAS), la Commission Européenne (CE) a émis un appel à projet qui a pour visée de supporter la mise en œuvre technique de ce règlement européen. Ce projet de recherche et développement appelé FutureTrust rassemble un consortium de seize partenaires, dont Arŋs Spikeseed, engagé dans la réalisation et la mise en application du règlement européen. Le projet FutureTrust répondra au besoin de solutions globales et interopérables, en fournissant des logiciels libres qui faciliteront l'utilisation de l'identification et de la signature électronique. Il vise à étendre l'infrastructure de la liste européenne de services de confiance existante vers une liste mondiale des services de confiance, nommée Global Trust Service Status List (gTSL), à développer un service de validation ainsi qu'un service d'archivage pour les signatures et les sceaux électroniques, et à fournir des composants pour les certificats qualifiés et pour la création de signatures et de sceaux dans un environnement mobile.

Ce stage de fin d'études a porté sur l'intégration la technologie blockchain dans le cadre du projet FutureTrust et plus particulièrement sur son intégration dans le module de gTSL. Les autres modules du projet ne seront pas détaillés dans ce document.

3 Présentation détaillée de la problématique

Les architectures logicielles évoluent en suivant les innovations technologiques. Aujourd'hui, le domaine de la recherche apporte des nouvelles technologies ou des améliorations aux concepts existants à une vitesse exponentielle, si bien que le temps de réalisation d'un projet le rend obsolète lors de sa livraison. Le meilleur exemple de ce phénomène est le framework Angular, initié par Google, qui est passé de la version 2 à la version 5 en moins d'une année. C'est la réalité actuelle de l'univers technologique poussé par l'innovation, un monde où les acteurs doivent s'adapter en permanence aux changements. La technologie blockchain s'inscrit dans ces innovations récentes issues de la recherche. Elle amène une nouvelle vision d'un Internet décentralisé sans organe central de contrôle, qui va probablement révolutionner la conception des systèmes d'information dans les prochaines années. Dans ce contexte, l'utilisation de la blockchain a été proposée dans le cadre du projet FutureTrust.

3.1 Description du service de liste de confiance globale

Les États membres de l'UE et d'autres pays européens maintiennent généralement des listes d'autorités de certification et d'autres fournisseurs de services de confiance, désignés Trust Service Providers (TSP), dans un ou plusieurs registres à l'échelle nationale. La liste de confiance des États membres de l'UE comprend des informations relatives aux TSPs qualifiés qui sont supervisés par l'État membre compétent, ainsi que des informations relatives aux services de confiance, désignés Trust Services (TS), qu'ils fournissent, conformément aux dispositions prévues par le règlement eIDAS. Les listes de confiance sont des éléments essentiels dans la mise en place de la confiance numérique pour les opérateurs du marché électronique, en permettant aux utilisateurs de déterminer le statut qualifié des TSPs et de leurs TSs. En vertu du règlement eIDAS, les listes nationales de confiance ont un effet constitutif. En d'autres termes, un fournisseur ou un service ne sera qualifié que s'il apparaît dans les listes de confiance. Par conséquent, les utilisateurs (citoyens, entreprises ou administrations publiques) bénéficieront de l'effet juridique associé à un service de confiance qualifié donné uniquement si ce dernier est répertorié (comme qualifié) dans les listes de confiance. Les États membres peuvent inclure dans les listes de confiance des informations sur les fournisseurs de services de confiance non qualifiés et sur d'autres services de confiance définis au niveau national.

La structure d'une liste de confiance est présentée dans la Figure 3.1.

Tag	TSL tag			
	TSL version identifier TSL sequence number TSL type Scheme operator name Scheme operator address Scheme territory Distribution points			
	List of Trust Service Providers	TSP 1 Information	TSP name TSP trade n TSP addres TSP inform TSP inform	S
		List of Trust Services	Trust Service 1.1	Service type identifier Service name Service digital identity Service current status
no			Trust Service 1.2	Service type identifier Service name Service digital identity Service current status
Information				
		TSP 2 Information	TSP name TSP trade n TSP addres TSP inform TSP inform	S
		List of Trust Services	Trust Service 2.1	Service type identifier Service name Service digital identity Service current status
				:
Digital Signature	Digital signa Digital signa	ature algoriti ature value	nm	

Figure 3.1 – gTSL – Structure d'une liste de confiance

Dans la Figure 3.1, on distingue qu'une liste de confiance peut être décomposée en trois sections.

Tag

La section *Tag*, et plus particulièrement son attribut *TSL Tag*, est une URI ¹ qui permet d'indiquer le standard respecté par la liste de confiance. Actuellement, le seul standard existant est ETSI TS 119 612 [8]. Il est possible qu'un nouveau standard soit défini dans le futur, cette section permettra donc d'indiquer le standard sur lequel la liste de confiance est basé.

Information

La section *Information* peut-être divisée en deux parties. La première partie, nommée *Scheme Information*, répertorie toutes les informations relatives à la liste de confiance comme par exemple sa version, le nom et l'adresse de l'opérateur de la liste ou encore le pays pour lequel la liste est définie. Il est important de noter que dans la Figure 3.1 la liste des informations n'est pas exhaustive. La seconde partie est la liste des TSPs qui répertorie l'ensemble des fournisseurs approuvés par l'État membre. Pour chacun des TSPs, on retrouve ses informations ainsi que la liste des services de confiances qu'il fournit.

Digital Signature

La section *Digital Signature* permet de vérifier l'authenticité et l'intégrité de la liste de confiance. En effet, chaque liste doit être signée par l'opérateur prévu à cet effet, défini dans la partie *Scheme Information*. Dans cette section doit être indiquée la signature de l'opérateur ainsi que l'algorithme de génération de celle-ci.

3.1.1 Besoins générales

Intérêt du projet

L'intérêt d'un service de gTSL est de favoriser l'établissement de relations de confiance entre les opérateurs du marché en Europe et au-delà. À ce titre, elle étend le schéma actuel de la liste des services de confiance, dont la portée est uniquement européenne. Cette liste a pour but de répertorier les TSPs, ayant un statut qualifié ou non. On entend par statut qualifié que le TSP ait été accrédité par un organisme compétent au sein de l'État membre dans lequel le TSP est déclaré. Le service permet aux utilisateurs finaux de vérifier le statut de ces TSPs et d'accéder à l'ensemble des informations concernant les services de confiance.

Parties prenantes

Les acteurs principaux de la gTSL sont :

^{1.} Une URI (acronyme anglais de Uniform Resource Identifier) est une chaîne de caractères identifiant une ressource.

- les États membres de l'UE, qui doivent établir, maintenir et publier les listes de confiance, incluant les informations relatives aux TSPs de services déclarés au sein de leur État;
- les fournisseurs de services de confiance, qui sont destinés à s'appuyer sur le service de gTSL dans lequel sont publiés leur statut qualifié et leurs informations publiques;
- les opérateurs de liste de confiance ne faisant pas partie d'un État membre de l'UE, qui souhaitent intégrer leur liste dans la gTSL;
- les citoyens de l'UE et non UE, qui sont destinés à utiliser le service afin d'accéder aux statuts et aux informations des différents TSPs répertoriés dans la gTSL.

Objectif du projet

L'objectif principal de la gTSL est de gérer et de fournir les informations relatives aux TSPs qualifiés au sein de l'Union Européenne et au-delà, en étendant le modèle actuel de la liste européenne de services de confiance. De plus, cette réorganisation de l'architecture vise à gérer la gTSL de manière décentralisée dans le but d'en améliorer sa résilience ainsi que sa gestion.

3.1.2 Besoins du système

Objectif du système

En s'appuyant sur la norme de listes de confiance définie dans ETSI TS 119 612 [8], la gTSL vise à résoudre les imperfections actuelles du schéma de liste de confiance, énoncées dans la Section 3.2, lorsqu'il est considéré dans un contexte globalisé. À l'heure actuelle, la Commission européenne publie une liste signée de pointeurs, nommée European List of the Lists (LoTL), dans laquelle chaque pointeur désigne un point de distribution pour une liste nationale de TSPs. Ces listes nationales contiennent des informations sur les TSPs qualifiés et non qualifiés ainsi que sur les services qualifiés ou non qualifiés qu'ils proposent.

Portée du système

La portée de la gTSL concerne la définition de services de confiance qualifiés et de fournisseurs de services de confiance. À ce titre, elle fournira les fonctions nécessaires à la création, à la mise à jour et à la distribution des fournisseurs de services de confiance et des informations concernant leurs services de confiance.

Présentation du système

Afin d'atteindre ses objectifs, le gTSL s'appuiera sur deux principaux composants open source :

- Global Trust Service Lifecycle Manager²
- Global Trust Service Responder³

De plus, la gTSL s'appuiera sur une interface d'administration afin de présenter les fonctions de gestion des listes de confiance aux utilisateurs. Ces composants et leurs interactions sont illustrés dans la Figure 3.2.

^{2.} en français, Gestionnaire du cycle de vie.

^{3.} en français, Répondeur (dans le sens où il répond aux requêtes des utilisateurs).

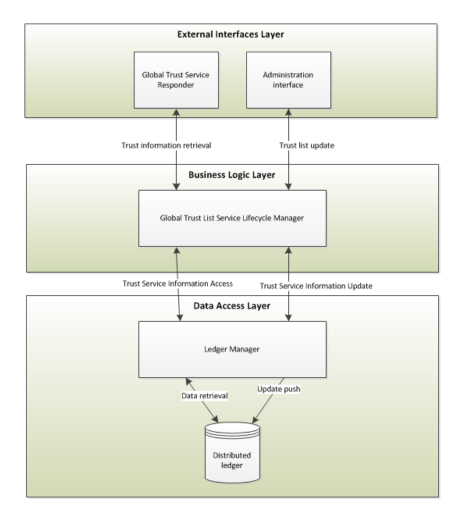


FIGURE 3.2 - gTSL - Architecture 3-Tier [5]

L'objectif du Global Trust Service Responder est de permettre aux applications externes et aux utilisateurs d'interroger la gTSL afin de récupérer les informations relatives aux TSPs, dans le but de vérifier leur statut à un moment donné. Il fournira donc les fonctions nécessaires pour répondre aux demandes d'information sur les statuts de confiance. L'objectif du Global Trust Service Lifecycle Manager est de faciliter la gestion de la hiérarchie des services de confiance, et de permettre la mise à jour du statut des TSPs. Il fournira les fonctions nécessaires à la création, à la mise à jour et à la distribution des informations relatives aux statuts de confiance.

D'un point de vue architectural, le gTSL s'appuiera sur une architecture à 3 couches :

- La couche de services externes exposera les interfaces externes du système, i.e. le Global Trust Service Responder et l'interface d'administration;
- La couche métier sera composée du Global Trust List Service Lifecycle Manager;
- La couche de données correspondra aux interfaces et aux composants qui permettent de connecter le gTSL à une solution de stockage de données.

L'un des objectifs de la gTSL est de s'appuyer sur le modèle de distribution centralisé actuel et de l'adapter à un nouveau modèle décentralisé. L'émergence récente du concept de blockchain et les développements qui l'accompagnent dans les solutions de stockage de données basé sur cette technologie apportent un ensemble de solutions potentielles à cet objectif de décentralisation.

La Section 4 présente les différentes implémentations de blockchain et de système de stockage de données décentralisé pouvant s'interfacer avec une blockchain qui ont été considérées et décrit les interfaces définies pour la couche de données.

Contexte du système

La Figure 3.3 fournit une description de haut niveau des interactions du système avec des entités externes.

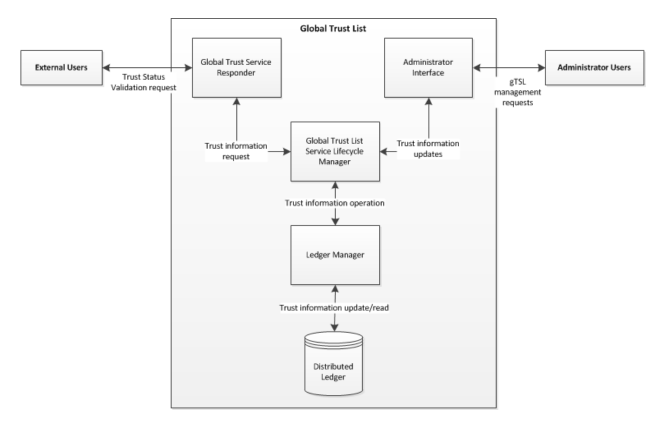


FIGURE 3.3 – gTSL - Schéma du contexte du système [5]

L'entité External Users ⁴ représente tous les utilisateurs externes qui souhaitent interagir avec le système sans privilège spécifique, dans le but de récupérer des informations relatives à la gTSL. Le Validation Service ⁵ développé dans le cadre du projet FutureTrust est un des ces utilisateurs externes. L'entité Administrator Users ⁶ représente tous les utilisateurs externes qui sont autorisés à effectuer des opérations de gestion sur la gTSL, comme par exemple mettre à jour les informations d'un TSP.

Caractéristiques des utilisateurs

Deux types différents d'utilisateurs ont été identifiés concernant la gTSL :

- Utilisateurs d'administration, i.e. les administrateurs de plates-formes, qui peuvent agir au nom d'un État membre de l'UE et qui sont chargés de la maintenance quotidienne et de la gestion des listes de confiance;
- Utilisateurs externes, i.e. les personnes et les applications externes qui souhaitent obtenir des informations concernant les statuts de confiance pour un TSP, un TS ou un État membre donné.

^{4.} en français, utilisateurs externes.

^{5.} en français, service de validation.

^{6.} en français, utilisateurs d'administration.

Ces utilisateurs auront accès au système à travers des interfaces dédiées :

- Utilisateurs d'administration auront accès à une plateforme de gestion de la gTSL, qui exposera sans ambiguïté les différentes fonctionnalités d'administration auxquelles les utilisateurs doivent avoir accès;
- Utilisateurs externes auront accès à la fois à une interface graphique et à une seconde interface de web services ⁷, qui permettra la récupération d'informations concernant les statuts des services de confiance sur base de certificats électroniques fournis par l'utilisateur ainsi que des informations générales concernant les TSPs.

Besoins fonctionnelles

Les besoins fonctionnelles identifiés pour la gTSL sont :

- La gTSL doit permettre la gestion des *Trust Anchors and Meta-data of Identity Providers*;
- La gTSL doit supporter l'internationalisation (non-UE) du règlement eIDAS. À ce titre, la gTSL doit permettre l'ajout de TSPs déclarés dans un pays qui n'est pas membre de l'UE, qu'ils soient qualifiés ou non.

Besoins d'utilisation

Les besoins d'utilisation identifiés pour la gTSL sont :

La gTSL doit offrir une interface permettant la récupération ainsi que la publication d'informations relatives aux TSPs. Au minimum, afin d'assurer la conformité avec le standard ETSI TS 119 612 [8], la gTSL doit être disponible via le protocole HTTP.

Besoins de performance

Les besoins de performance identifiés pour la gTSL sont :

- la gTSL doit apporter un stockage interne efficace pour stocker les informations de statut sur les TSPs.
- la gTSL doit être hautement scalable afin de gérer efficacement de nombreuses quantités de demandes parallèles.

Interfaces du système

La gTSL doit exposer, grâce à une interface de web services, les fonctionnalités permettant la récupération d'informations concernant les statuts des services de confiance.

Interfaces utilisateurs

Les fonctionnalités de gestion de la gTSL doivent être fournies à travers une interface web cohérente et intuitive, permettant aux utilisateurs de l'utiliser sans ambiguïté. Les interfaces utilisateur doivent rester cohérentes avec les interfaces utilisateur de l'application TL-Manager actuelle tout en ne montrant aucune ambiguïté en termes de hiérarchie visuelle et de contenu.

^{7.} Un web service correspond à l'implémentation d'une ressource identifiée par une URL.

Fiabilité du système

La gTSL doit être disponible sur une base de 24 heures par jour et 7 jours par semaine. Plus particulièrement, dans le but d'être conforme avec le standard ETSI TS 119 612 [8], le Global Trust Service Responder doit être disponible sur une base de 24 heures par jour et 7 jours par semaine, avec une disponibilité annuelle minimum de 99.9%.

Sécurité du système

En raison de la nature sensible des données gérées par la gTSL, et de la haute disponibilité requise, les besoins en terme de sécurité doivent garantir que ces données ne peuvent être et ne sont pas compromises et que la gestion des services de confiance et des fournisseurs de services de confiance est clairement limitée aux personnes autorisées. La gTSL ne doit pas permettre à des personnes non autorisées de créer, modifier ou supprimer des informations relatives à des services de confiance ou des fournisseurs de services de confiance. La gTSL doit assurer l'intégrité des données qu'elle traite.

3.1.3 Besoins logicielles

Conformité au standard

La gTSL doit être conforme avec le standard ETSI TS 119 612 [8]. À ce titre, la gTSL doit respecter :

- − le format et la sémantique d'une liste de confiance ;
- les mécanismes à utiliser pour aider les parties prenantes à localiser, à accéder et à authentifier les listes de confiance.

Rétrocompatibilité

La gTSL doit pouvoir s'intégrer au schéma existant basé sur la LoTL. Cela signifie qu'elle est capable d'importer l'ensemble des listes de confiance actuellement référencées dans la LoTL, mettre en évidence les changements au fur et à mesure qu'ils se produisent grâce à un historique et permettre d'ajouter d'autres TSPs hors UE.

3.2 Limites de l'architecture actuelle

Avec le modèle actuel, les modifications apportées au contenu d'une liste nationale induisent la nécessité de republier toute la liste nationale. De plus, toutes modifications apportées sur l'URL ⁸ à laquelle la liste est distribuée ou sur le certificat utilisé pour signer la liste, induisent la nécessité de republier à la fois la liste nationale et la liste européenne. Le caractère centralisé du système de distribution des listes de confiance actuel contient des potentiels problèmes qui doivent être résolus dans le cadre de la globalisation des listes de services de confiance :

^{8.} Une URL (acronyme anglais de Uniform Resource Locator) est couramment appelé adresse web.

- les listes de confiance des États membres sont uniquement récupérable en se basant sur la LoTL, le schéma actuel est donc sujet à un point individuel de défaillance ⁹;
- chaque État membre maintient les données relatives à sa liste de confiance, cela signifie que l'arrêt du nœud de distribution d'un État membre rend ses données non consultables;
- l'architecture existante est exposée à un problème de résilience puisqu'elle nécessite que l'ensemble des nœuds de distribution des États membres soit actifs afin que la liste globale soit considérée complète et donc fiable;
- l'intégrité des données peut être compromise, en effet si les données d'un État membre sont corrompues localement sur son nœud de distribution, alors l'intégrité globale est compromise puisqu'on se fie uniquement à ce nœud de distribution;
- des problèmes de performance et de latence peuvent être rencontrés puisqu'il est nécessaire de télécharger et valider l'ensemble des informations qui sont réparties sur différents points de distribution;
- le schéma actuel ne conserve pas l'historique des modifications, c'est-à-dire qu'une nouvelle publication d'une liste remplace totalement la précédente, ce qui ne permet pas de conserver une trace des modifications mises en œuvre entre les versions;

L'objectif de la gTSL est d'effectuer une refonte de l'architecture actuelle qui a montré ses limites en y apportant des technologies innovantes. Pour cela, il est nécessaire d'adopter un modèle décentralisé et distribué qui permettra de résoudre les problèmes de résilience et de point individuel de défaillance. La technologie blockchain apporte en plus des avantages qui permettront de s'assurer de l'intégrité des données ainsi que de la sécurité du système.

3.3 Gestion de projet

3.3.1 Méthode de gestion de projet

La méthode Agile a été utilisée au cours de ce projet. Plus particulièrement, l'équipe s'est appuyée sur le schéma Scrum, qui permet un cadre de travail itératif où les tâches majeures sont décomposées en sous-tâches. La méthodologie Scrum est basée sur le découpage d'un projet en sprints ¹⁰, qui sont des cycles de livraison très courts. Un sprint peut s'étendre sur une durée de quelques heures à un mois. Dans notre cas, nous avons choisi une durée de deux semaines par sprint. En début de sprint, une estimation de la durée de chaque tâche est effectuée, ensuite une planification opérationnelle est réalisée. Un sprint se termine généralement par une démonstration du travail réalisé suivie d'une rétrospective, afin d'analyser le déroulement du sprint achevé et dans le but d'améliorer les pratiques de l'équipe. Quotidiennement est organisé un scrum meeting ¹¹, réunion courte et énergique, qui permet à l'équipe de discuter de l'avancée du sprint et de lever les points bloquants du projet. Afin de suivre la progression des objectifs au fur et à mesure de l'avancement du projet, nous avons utilisé l'outil JIRA. Il a servi notamment à définir les différentes tâches du projet et à répartir le travail entre les membres de l'équipe.

^{9.} Un point individuel de défaillance (single point of failure ou SPOF en anglais) est un point d'un système informatique dont le reste du système est dépendant et dont une panne entraîne l'arrêt complet du système.

^{10.} Un sprint est une période sur laquelle sont réalisées des tâches définies.

^{11.} Un scrum meeting est communément appelé mêlée en français.

Les avantages majeures de Scrum

Scrum apporte des avantages qui sont définies comme étant les trois piliers de la méthodologie :

- la transparence, par l'utilisation d'un langage commun afin de permettre à tout un chacun d'obtenir rapidement une bonne compréhension du projet et par la garantie que tous les indicateurs relatifs à l'état du développement soient visibles;
- l'inspection, par l'analyse quotidienne du travail accompli et restant lors des sprints, afin de repérer tout indicateur indésirable;
- l'adaptation, dans le cas d'une dérive après inspection, des ajustements doivent être effectués afin de minimiser les écarts de réalisation.

3.3.2 Organisation du temps

La Figure 3.4 est un diagramme de Gantt qui expose de manière globale la répartition du travail réalisé. Ce diagramme est volontairement non détaillé puisque l'utilisation de la méthodologie Agile ne permet pas d'organiser à l'avance et avec précision la réalisation des tâches. Il est important de noter que le diagramme se termine à la date de fin du stage mais que la livraison du projet est prévue au 30 novembre 2017.

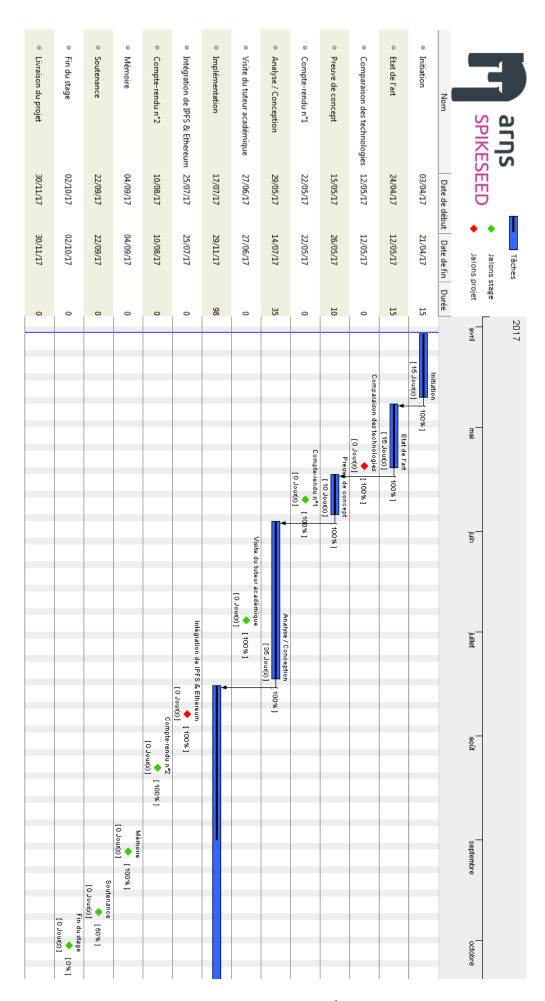


Figure 3.4 – Diagramme de Gantt

Le diagramme de Gantt en Figure 3.4 permet d'avoir un aperçu de l'organisation du stage. Le stage s'est déroulé sur une période de six mois, du 3 avril 2017 au 30 septembre 2017. Durant cette période, j'ai été amené à réaliser différentes tâches qui seront détaillées dans la suite de ce mémoire. D'un point de vue générale, le stage a été décomposée en cinq parties majeures qui sont décrites ci-après.

Initiation

La phase d'initiation a commencé dès le début du stage et a duré environ trois semaines. Elle peut être décomposée en deux sous-parties. Dans un premier temps, j'ai dû me familiariser avec le projet. Pour réaliser cela, j'ai eu accès au document de conception de la gTSL [5] qui explique, d'une manière générale et sans précision de technologies, l'architecture à mettre en place ainsi que les cas d'utilisation à implémenter dans le cadre du projet FutureTrust. J'ai pris connaissance du standard ETSI TS 119 612 [8] qui détaille le format à respecter dans le cadre des listes de confiance. Dans un second temps, j'ai effectué des recherches sur les notions de cryptographie, de signature électronique et de blockchain afin de les mettre en œuvre dans le projet. Cette seconde partie a été la préparation du travail suivant qui est l'état de l'art.

État de l'art

La seconde phase, ayant pour objectif d'établir un état de l'art, a suivi la phase d'initiation et s'est étendue sur trois semaines. L'état de l'art permet de connaître l'état des connaissances et technologies actuelles dans un domaine spécifique. Pour notre projet, l'état de l'art a porté sur la blockchain ainsi que les systèmes de stockage de données décentralisés. Le but de cette phase a été d'explorer le plus largement possible les technologies pouvant être utilisées dans le projet afin de les comparer et de choisir les solutions répondant à nos besoins. Cette étape a donné lieu à un livrable qui a été inclus dans le document de conception de la gTSL comme le montre le jalon "Comparaison des technologies" dans la Figure 3.4. Ce document est disponible en Annexe E. L'état de l'art est détaillé dans la Section 4.

Preuve de concept

À la suite de l'état de l'art, un choix de technologies a été effectué. L'étape suivante a donc été de prouver que les choix opérés correspondent aux besoins du projet. Pour cela, j'ai pu réaliser une preuve de concept sur une durée de quinze jours. Cette phase a ensuite donné lieu à une démonstration à l'équipe afin de valider de manière définitive les choix technologiques. Le détail de la preuve de concept ainsi que la justification des choix opérés sont présentés dans la Section 6.

Analyse / Conception

La phase d'analyse et conception a été précédée de la preuve de concept qui a permis de valider les technologies à utiliser pour le projet. Dans le cadre de cette phase, nous avons déterminé les modules à implémenter afin de répondre aux besoins exprimés dans le document de conception. L'analyse et la conception ont consisté à réfléchir sur la mise en place d'une architecture décentralisée basée sur une blockchain en étant conforme aux différentes contraintes définies dans le

document de conception et en s'appuyant sur les technologies choisies. Cette partie a duré un mois et demi, et est détaillée dans la Section 5.

Implémentation

La dernière phase, et la plus conséquente puisqu'elle s'étend sur de la mi-juillet à fin novembre, est l'implémentation. Elle consiste à développer la solution conçue et imaginée lors de la phase d'analyse et conception. Lors de la rédaction de ce mémoire, cette phase est en cours de réalisation. Cette phase est découpée en sprints d'une durée chacun de deux semaines. L'implémentation est détaillée dans la Section 6.

4 État de l'art

Dans le cadre du projet FutureTrust, il a été nécessaire d'effectuer un état de l'art afin d'avoir une vue globale de l'état actuelle de la technologie blockchain et des technologies distribuées et décentralisées comme les bases de données ou les systèmes de fichiers. Pour cela, il convient de décrire l'émergence de la blockchain ces dix dernières années, d'expliquer les avantages qu'apporte la décentralisation dans les systèmes actuels et d'établir une liste des technologies existantes. L'état de l'art a pour intérêt de comprendre l'effervescence autour de ces technologies ainsi que d'opérer les meilleurs choix dans la réalisation du module de gTSL. Les solutions existantes présentées en Section 4.3 ont été envisagées afin de mettre en place un système permettant de conserver, gérer et récupérer les données de la gTSL de manière sécurisée et apportant une forte résilience.

4.1 L'émergence de la blockchain

4.1.1 Historique

Le concept de monnaie numérique décentralisée, ainsi que d'autres applications comme les registres de propriété, existe depuis des décennies. Les protocoles de systèmes de paiement apparus dans les années 1980 et 1990, connus sous le nom de e-cash[6], reposant sur des concepts cryptographiques, avaient pour but de fournir une monnaie avec un degré élevé de confidentialité. La mise en place de ces protocoles a largement échoué à cause de leur dépendance à un intermédiaire centralisé. En 1998, la technologie B-money[7] créé par Wei Dai voit le jour, et devient la première proposition introduisant l'idée de créer de l'argent en résolvant des puzzles informatiques en se basant sur un consensus décentralisé, mais cette proposition a été peu détaillée sur la manière dont le consensus décentralisé pouvait effectivement être mis en œuvre. En 2005, Hal Finney a introduit le concept de preuves de travail réutilisables, un système qui utilise des idées de b-money avec les puzzles Hashcash[2] difficiles à calculer créés par Adam Back afin de créer un concept de crypto-monnaie, mais encore une fois cette proposition n'a pas su être exploité. En 2009, une monnaie décentralisée a été pour la première fois mise en œuvre par Satoshi Nakamoto, combinant les différentes propositions établies pour la gestion de la propriété par l'utilisation de clés publiques avec un algorithme de consensus permettant de suivre l'identité du possesseur de la monnaie, appelé preuve de travail (Proof of Work).

Le mécanisme derrière la preuve de travail a été une avancée car il a simultanément résolu deux problèmes. Tout d'abord, il a fourni un algorithme de consensus simple et modérément efficace, permettant aux nœuds du réseau de convenir collectivement d'un ensemble de mises à jour du registre Bitcoin. Deuxièmement, il a fourni un mécanisme qui permet l'entrée libre d'un nouveau membre dans le processus de consensus, résout le problème engendré par l'influence d'un

membre dans le consensus, tout en empêchant les attaques Sybil ¹. Dans la preuve de travail, le poids d'un nœud dans le processus de vote par consensus est directement proportionnel aux ressources de calcul que ce nœud apporte. Depuis cela, une approche alternative, appelée preuve d'enjeu (Proof of Stake), initiée par Peercoin[9] a été proposée, dans laquelle le poids d'un nœud est proportionnel à la quantité de crypto-monnaie qu'il détient et non plus aux ressources informatiques qu'il apporte.

4.1.2 État actuel et potentiel futur

Actuellement deux principaux protocoles publiques se sont démarqués, le premier est bien entendu Bitcoin, le second est le récemment créé Ethereum. Malgré cela, les défis et les développements potentiels de la blockchain restent nombreux. Premièrement, c'est une technologie très récente, complexe et évoluant rapidement autour de laquelle une effervescence a été créé depuis quelques années mais qui souffre encore de problèmes de maturité. Bien que l'implémentation de Bitcoin soit stabilisée, ce n'est pas le cas pour les technologies émergentes comme Ethereum.

Le travail à effectuer pour permettre à la technologie de se stabiliser et d'inclure tous les cas d'utilisation possibles reste colossale :

- Le développement d'outils pour le grand public permettant d'interagir facilement avec la blockchain;
- L'amélioration des protocoles de consensus (preuve de travail, preuve d'enjeu, etc);
- L'augmentation du nombre de transactions traitées par seconde;
- La création et amélioration d'outils de développement;
- La recherche sur les bonnes pratiques pour la sécurité des contrats intelligents;
- La mise en place de protocoles de désidentification pour les transactions.

Cette liste n'est pas exhaustive et les tâches à accomplir sont énormes. Malgré tout, les personnes impliquées sur les différents projets de blockchain sont désireux de faire avancer cette technologie et la recherche progresse rapidement.

Comme conséquence naturelle de sa nouveauté, la technologie est également mal comprise. Il est possible d'avoir lu de nombreux articles sur le sujet sans en avoir réellement compris le fonctionnement ou l'intérêt. En effet, il existe énormément d'informations sur la blockchain et notamment sur les possibilités de son utilisation mais peu d'articles expliquent clairement et de manière détaillée cette technologie. La nouveauté de la technologie explique également celle de l'écosystème, ce n'est qu'en 2013 que les premières plate-formes d'échange de crypto-monnaie sont apparues. À l'heure actuelle, le secteur est en plein essor, avec de nombreuses start-up ainsi que des initiatives de grandes entreprises. Il existe encore un élément totalement manquant qui est la gestion de l'identité. Sur une blockchain publique, tout le monde est anonyme, puisqu'il est uniquement identifié par une clé publique et non par son identité. L'anonymat est un avantage dans certains types d'utilisation, mais d'autres utilisations nécessitent une identité qui peut être certifiée et associée à un compte en particulier, et que ce compte peut être récupéré par son propriétaire légitime en cas de perte. Il s'agit d'une question complexe majeure découlant de la conception de la technologie. Cependant, de nombreuses initiatives sont en cours dans ce domaine comme par exemple AEternam ² qui est une initiative française ou uPort ³ de ConsenSys ⁴.

^{1.} Une attaque Sybil est une attaque informatique qui vise à renverser un système par la création de fausses identités dans un réseau pair-à-pair.

^{2.} Voir http://aeternam.life/

^{3.} Voir https://www.uport.me/

^{4.} Voir https://consensys.net/

Depuis la création d'Ethereum, cet écosystème comprend également des entités émergentes sur la blockchain, à savoir les applications décentralisées, plus communément appelées dApp ⁵. La sécurité des contrats intelligents est encore à un stade précoce, et des efforts considérables seront nécessaires avant d'envisager l'automatisation des opérations à très forte valeur ajoutée. De nombreuses initiatives ont déjà été lancées à cet égard et se poursuivront comme la recherche fondamentale, les logiciels d'analyse formelle, l'amélioration du langage ou encore de la machine virtuelle Ethereum. De nombreux projets dApp ont été financés cette année, en particulier par le biais de l'ICO ⁶ (Initial Coin Offering).

De nombreux types d'utilisation de la blockchain sont donc en cours de développement. Ces utilisations ont donc besoin d'avoir des règles d'utilisation détaillées et un cadre juridique défini. Malheureusement dans l'actuel des choses, la loi n'encadre pas la technologie aussi bien sur la reconnaissance juridique des nouveautés apportées par cette technologie que les restrictions ou les contrôles de son utilisation. La reconnaissance de ces caractéristiques par le droit local, européen et les traités internationaux serait une avancée majeure dans de nombreux secteurs comme la finance, la santé ou l'énergie, et permettrait aux entreprises de créer des systèmes innovants. Ce manque de reconnaissance officielle a également une incidence sur la participation du secteur privé. Si l'Europe veut être précurseur de la révolution blockchain, elle doit s'impliquer davantage, tant au niveau national qu'international.

Dans le futur, il est important de s'intéresser aux point suivants :

- Les développements techniques majeurs tels que la vérification formelle des contrats intelligents, la preuve d'enjeu ou la gestion de l'identité;
- La reconnaissance par le secteur public et privé des crypto-monnaies et plus généralement des enregistrements dans la blockchain;
- Les projets en cours de développement qui seront lancés à court et à moyen terme comme les projets impliquant des blockchains et les dApps.

4.2 La décentralisation du Web

Le but initial du web et de l'internet était de créer un réseau neutre commun auquel chacun puisse participer de manière égale pour améliorer l'humanité. Heureusement, il existe un mouvement émergent pour ramener le web à cette vision et implique même certains des éléments clés de la naissance du web. C'est ce qu'on appelle le Web décentralisé ou le Web 3.0, il décrit une tendance émergente pour la création de services sur Internet qui ne dépendent pas d'une seule organisation centrale. La participation égale sur Internet s'est rapidement effondrée lorsque des personnes se sont rendues compte qu'un moyen simple de créer de la valeur sur ce réseau était de construire des services centralisés qui rassemblent, piègent et monétisent des informations. Les moteurs de recherche comme Google, les réseaux sociaux comme Facebook, les applications de discussion WhatsApp se sont imposés en fournissant des services centralisés sur Internet.

Dans le même temps, ces organisations réduisent les libertés fondamentales de l'Internet telles que la possibilité de lier au contenu via une URL (en forçant les utilisateurs à partager du contenu uniquement sur Facebook) ou la possibilité pour les moteurs de recherche d'indexer son contenu (réduisant les résultats de recherche à du contenu ciblé). Le Web décentralisé envisage un monde

^{5.} acronyme anglais de decentralized application

^{6.} ICO est le processus par lequel une entité innovante offre aux investisseurs certaines quantités d'une nouvelle crypto-monnaie ou crypto-token en échange d'une quantité de crypto-monnaie existante comme Bitcoin ou Ethereum.

futur où des services tels que la communication, la monnaie, l'édition, les réseaux sociaux ou la recherche sont fournis non pas par des services centralisés appartenant à des organisations individuelles, mais par des technologies alimentées par la communauté des utilisateurs. L'idée principale de la décentralisation est que l'exploitation d'un service n'est pas aveuglément confiée à une seule entreprise omnipotente. Au lieu de cela, la responsabilité du service est partagée soit par une exécution sur plusieurs serveurs fédérés, ou par l'exécution d'applications côté client s'appuyant sur un modèle distribué. Les règles qui décrivent le comportement d'un service décentralisé sont conçues pour obliger les participants à agir de manière équitable, grâce à l'utilisation de techniques cryptographiques telles que les arbres de Merkle ⁷ et la signature électronique pour permettre aux participants d'être responsables.

Il existe trois concepts fondamentaux que le Web décentralisé prône : la vie privée, la portabilité des données et la sécurité.

- La confidentialité, en effet la décentralisation impose une attention accrue à la confidentialité des données. Les données sont réparties sur le réseau et les technologies de chiffrement sont essentielles pour garantir que seuls les utilisateurs autorisés puissent lire et écrire. L'accès aux données est entièrement contrôlé par le réseau grâce à des algorithmes. Ce modèle montre une césure avec les réseaux centralisés où le propriétaire du réseau a un accès complet aux données, et donc facilite l'établissement du profil du client et le ciblage publicitaire;
- La portabilité des données, dans un environnement décentralisé, les utilisateurs possèdent leurs données et choisissent avec qui ils partagent ces données. En outre, ils en conservent le contrôle et ils peuvent les transférer d'un service à un autre librement.
- La sécurité, les environnements décentralisés sont plus sûrs contre le piratage, l'infiltration, l'acquisition et les pannes que les environnements centralisés, car ils ont été construits pour être exposés publiquement dès le départ.

De nombreux services auparavant centralisés et aujourd'hui remplacés par des services décentralisés ont montré que cette technologie peut être mise en œuvre et qu'une alternative du web existant entièrement décentralisée est réalisable. Parmi les systèmes décentralisés qui ont connu un grand succès on peut par exemple citer Git, un système de gestion de versions entièrement décentralisé, remplaçant presque totalement des systèmes centralisés tels que Subversion. Au même titre, Bitcoin a démontré qu'une monnaie peut exister sans autorité centrale, en contraste avec un service centralisé tel que Paypal. Diaspora vise quant à lui à fournir une alternative décentralisée à Facebook. Cependant, la plupart de ces technologies ont toujours été laissées de côté par le grand public. Mais aujourd'hui, les utilisateurs se rendent compte que la dépendance aux plates-formes communautaires massives qui contrôle Internet n'est pas dans l'intérêt des utilisateurs.

Il existe déjà une nouvelle génération de systèmes décentralisés qui ont attiré l'attention de l'industrie traditionnelle ces derniers temps. Blockstack ⁸ et Ethereum ⁹ montrent comment la blockchain peut être plus qu'une simple crypto-monnaie. IPFS ¹⁰ et le projet Dat ¹¹ fournissent également des gestionnaires de données entièrement décentralisés, où la propriété et la responsabilité des données sont partagées par tous ceux qui y accèdent, ne reposant plus un hébergement centralisé.

^{7.} Un arbre de Merkle, aussi appelé arbre de hachage, est une structure de données contenant l'empreinte d'un volume de données

^{8.} Voir https://blockstack.org/

^{9.} Voir https://ethereum.org/

^{10.} Voir https://ipfs.io/

^{11.} Voir https://datproject.org/

Bien que le Web décentralisé attire l'intérêt et la passion de la communauté des développeurs, il est actuellement impossible de dire quelles nouvelles économies émergeront et quelles sortes de nouvelles technologies et services vont être inventés. La seule certitude est que la décentralisation du Web est une réalité et que les personnes actives autour de cette révolution soutiendront les intérêts de leurs utilisateurs.

4.3 Solutions existantes

La couche de persistance des données de la gTSL repose sur la blockchain et des concepts de décentralisation. À ce titre, l'objectif est de conserver toutes les informations relatives aux TSPs et aux TSs dans un registre sécurisé, c'est-à-dire dans une liste chaînée de transactions signées, et de répliquer toutes les données de la gTSL à travers un réseau pair-à-pair ¹² décentralisé. Cela permet de garantir à la fois l'intégrité et la disponibilité des informations, puisque chaque chaque donnée est signée avec toutes les données précédentes dans le registre. La distribution de l'information à travers un réseau pair-à-pair fournit une résilience forte contre les attaques par déni de service.

Afin d'atteindre cet objectif qui permettra de pallier aux problèmes de l'architecture actuelle, plusieurs options ont été envisagées :

- Stocker les données directement dans une blockchain publique existante;
- Stocker les données dans une blockchain privée;
- Stocker les données dans une blockchain privée, et utiliser une blockchain publique pour s'assurer de l'intégrité des données (par exemple en conservant le hash ¹³ de la transaction réalisée sur la blockchain privée dans une blockchain publique);
- Stocker les données dans un système décentralisé et distribué, comme par exemple une base de données ou un système de fichiers, et utiliser une blockchain publique pour s'assurer de l'intégrité des données (par exemple en conservant le hashes ¹⁴ ou les références des données).

Cette section présente les technologies qui ont été envisagées en tant que solutions de stockage de données dans le cadre de l'implémentation de la gTSL. On y retrouve des technologies de blockchain, mais aussi des systèmes décentralisés et distribués.

4.3.1 Ripple

Ripple ¹⁵ est une crypto-monnaie s'appuyant sur un registre distribué basé sur une blockchain qui n'utilise pas de système de preuve de travail pour l'ajout de blocs. Au lieu de cela, il repose sur un mécanisme de consensus (The Ripple Protocol Consensus Algorithm, 2014) appliqué à un sous-réseau de nœuds connus et fiables. Cette technologie est surtout orientée vers les paiements, les transactions et les échanges de crypto-monnaie mais ne propose pas de réelle solution pour le stockage des données.

^{12.} Le pair-à-pair est un modèle de réseau informatique similaire au modèle client-serveur mais où chaque client est aussi un serveur.

^{13.} Un hash est le résultat d'une fonction de hachage qui permet d'identifier rapidement une donnée.

^{14.} Le terme hashes est le pluriel du mot hash.

^{15.} Voir https://ripple.com/

4.3.2 Tendermint

Tendermint ¹⁶ est une crypto-monnaie s'appuyant sur un registre distribué basé sur une blockchain qui utilise un système de votes par un consensus au lieu du minage. À ce titre, Il repose sur un ensemble de nœuds de validation qui sont responsables d'émettre des votes signés pour, ou contre, l'ajout de nouveaux blocs dans la chaîne. Le scrutin est validé si au minimum les deux tiers des nœuds de validation votent pour l'acceptation d'un nouveau bloc. Tendermint apporte uniquement une solution concernant l'utilisation d'un système de votes plutôt qu'une preuve de travail.

4.3.3 Ethereum

Ethereum ¹⁷ est une plate-forme publique décentralisée et distribuée basée sur la technologie blockchain. Il repose sur des programmes qui ont leur code (leurs fonctions) et leurs données (leur état) stockés sur la blockchain. Ces programmes s'appellent des smart contracts. Il apporte donc l'utilisation de concepts de blockchain au-delà du cas d'utilisation de la crypto-monnaie et offre un environnement d'exécution virtuel qui peut être utilisé pour créer des organisations autonomes décentralisées, c'est-à-dire des organisations qui sont gérées par des règles spécifiées dans des smart contracts. Ethereum étant conçu principalement comme un environnement d'exécution décentralisé et autonome, il n'offre pas de fonctionnalités de stockage réelles. Bien que les données puissent être stockées dans le cadre de l'exécution des contrats intelligents, le coût peut rapidement devenir prohibitif. En effet, le système est conçu pour calculer le coût des transactions en fonction des ressources nécessaires en termes de calcul, de bande passante et de stockage. L'intention du système de redevances est d'obliger un attaquant à payer proportionnellement pour chaque ressource qu'ils consomment.

4.3.4 Swarm

Swarm ¹⁸ est une plate-forme de stockage distribué ainsi qu'un service de distribution de contenu directement lié à Ethereum. Son objectif initial est de servir de solution de stockage décentralisé et redondant pour les enregistrements dans le registre publique d'Ethereum, mais il peut également être utilisé comme une solution de stockage et de service pair à pair. Au moment de la rédaction de ce mémoire, Swarm était encore à ses débuts de développement, avec uniquement une version "alpha" disponible.

4.3.5 Hyperledger Fabric

Hyperledger Fabric ¹⁹ est une plate-forme de registre distribué destinée à l'exécution de smart contracts. Il est conçu avec une architecture modulaire, prend en charge les contrats intelligents écrit dans le langage de programmation Go et repose sur un réseau de pairs de validation (c'est-à-dire les nœuds responsables du maintien du registre) et des pairs de non validation. À l'instar

```
16. Voir https://tendermint.com/
```

^{17.} Voir https://ethereum.org/

^{18.} Voir http://swarm-gateways.net/bzz:/swarm-gateways.eth/

^{19.} Voir https://www.hyperledger.org/projects/fabric

d'Ethereum, Hyperledger ne gère pas le stockage de données nativement et simplement, mais son architecture modulaire pourrait le permettre.

4.3.6 Keyless ledger

Keyless Signature Infrastructure ²⁰ (KSI) est une plate-forme offrant une authentification basée sur la signature électronique pour les données numériques, les machines et les humains. KSI repose uniquement sur les fonctions de hachage, son registre agit comme un enregistrement de logs ²¹ de timestamps ²² émis pour les hashes de données soumises par les utilisateurs. Son seul intérêt est de fournir des signatures électroniques, selon les développeurs d'une manière plus sécurisée que le Public Key Infrastructure ²³

4.3.7 OpenChain

OpenChain ²⁴ est un registre distribué open-source qui repose uniquement sur une signature électronique qui est générée pour les transactions qu'il enregistre. Les transactions sont directement liées les unes aux autres, sans l'utilisation de blocs, et peuvent maintenir des données. OpenChain peut posséder plusieurs instances, chacune répliquant les autres. Cependant, la technologie est construite autour d'une hiérarchie de nœuds de validation et de nœuds d'observation, dans laquelle les nœuds de validation peuvent ajouter et valider des transactions pour le registre et les nœuds d'observation peuvent uniquement répliquer les données des nœuds de validation auxquelles ils sont connectés. Par conséquent, il n'est pas possible d'implémenter un réseau purement décentralisé d'instances OpenChain.

4.3.8 BigchainDB

BigchainDB ²⁵ vise à interfacer la technologie blockchain et une base de données en ajoutant des caractéristiques de la blockchain comme la décentralisation, l'immutabilité et l'échange d'actifs à une implémentation d'une base de données NoSQL ²⁶ existante. Cette technologie en est encore à ses débuts de développement et manque actuellement de contrôles de sécurité de base (par exemple, un administrateur de base de données supprimant une base de données sur un noeud verra cette opération être répliquée sur tous les autres noeuds). De plus, BigChainDB n'est pas Byzantine Fault Tolerant ²⁷ (BFT).

^{20.} Voir https://guardtime.com/technology/ksi-technology

^{21.} Le logging est un dispositif permettant de stocker un historique des évènements attachés à un processus.

^{22.} Le timestamping, aussi nommé horodatage en français, est un mécanisme qui consiste à associer une date et une heure à un événement, une information ou une donnée informatique.

^{23.} La PKI est une infrastructure visant à fournir une garantie de confiance dans la validité d'une identité numérique et utilisant pour cela une pair de clé liée à un certificat.

^{24.} Voir https://www.openchain.org/

^{25.} Voir https://www.bigchaindb.com/

^{26.} NoSQL, pour Not only SQL, est une famille de systèmes de gestion de base de données (SGBD) qui s'écarte du paradigme classique des bases relationnelles.

^{27.} La Byzantine fault tolerance (BFT) est la caractéristique d'un système qui tolère la classe de défaillances connue sous le nom du problème des généraux byzantins pour lesquels il existe une preuve de non-solvabilité

4.3.9 InterPlanetary File System (IPFS)

IPFS ²⁸ est un système de fichiers distribué pair-à-pair qui cherche à connecter tous les périphériques informatiques avec le même système de fichiers. Il réutilise le paradigme de la blockchain, plus précisément les concepts d'immutabilité des données et de la décentralisation réalisée à travers une communication pair-à-pair, tout en se basant sur le système de contrôle de version Git ²⁹. Il permet notamment de stocker des informations, de tous types et tous volumes, qui sont répliquées à travers le réseau.

4.3.10 Monax

Monax ³⁰ est une plate-forme open-source qui vise les développeurs qui veulent construire et exécuter des applications basée sur la blockchain pour des écosystèmes business. Il peut être comparé à Ethereum, toutefois avec des autorisations qui le rendent juridiquement utilisable dans les environnements commerciaux. Cette technologie a pour intérêt de mettre en place sa propre plate-forme de blockchain dans un environnement business.

4.3.11 Factom

Factom ³¹ fournit un protocole distribué et décentralisé qui s'exécute sur la blockchain Bitcoin, et qui maintient un registre inaltérable. Cette technologie a pour but de conserver les documents des entreprises de manière sécurisée.

4.3.12 Emercoin

Emercoin ³² est une crypto-monnaire qui utilise un minage qui repose sur la preuve de travail et la preuve par votes ³³. Il diverge des crypto-monnaies "standard" dans le sens où sa blockchain ne se limite pas à une utilisation de registre de transactions. Hormis l'utilisation de la crypto-monnaie, d'autres services sont supportés comme un système de noms de domaine décentralisé ou un stockage sécurisé pour des timestamps. Malgré tout cela, il n'est pas conçu pour le stockage de données.

4.4 Synthèse

4.4.1 Le problème de coût des transactions d'une blockchain

Toutes les technologies énoncées ci-dessus ont été envisagées dans le cadre du stockage des données liées à la gTSL. Toutes les données doivent être stockées dans un réseau décentralisé et

```
28. Voir https://ipfs.io/
29. Voir https://ripple.com/
30. Voir https://monax.io/
31. Voir https://www.factom.com/
32. Voir https://emercoin.com/
33. en anglais, Proof of Stake.
```

distribué, et doivent être publiques. Comme évoqué en Section 1.1.2, l'inconvénient majeur des technologies de blockchain est le coût, en terme de crypto-monnaie, du stockage d'un grand volume de données. En effet, comme énoncé en Section 4.3.3, la preuve de travail qui permet de sécuriser la création de nouveaux blocs dans la blockchain a été conçu pour calculer le coût des transactions en fonction des ressources nécessaires en termes de calcul, de bande passante et de stockage. Si l'on prend l'exemple de la blockchain Ethereum, en se basant sur le prix de l'ether ³⁴ (ETH) qui est d'environ 250€ au moment de la rédaction de ce mémoire, le stockage de 1GB de données coûterait 640 000€.

4.4.2 Le choix opéré

Dans cette section sont détaillées les différentes solutions présentées en Section 4.3 dans le cadre du stockage des données de la gTSL. Pour chacune d'entre elles sont exposées ses avantages et ses inconvénients. Le choix opéré a été validé par la réalisation d'une preuve de concept présentée en Section 6.2.1.

Stockage dans une blockchain publique

La première solution de stocker les données directement dans une blockchain publique existante a l'avantage d'être relativement simple à mettre en place puisqu'elle nécessite uniquement d'être connecté au réseau de la blockchain et de soumettre des transactions contenant les données. Malgré cela, la technologie blockchain ne vise pas à stocker des grands volumes de données, ce qui explique le coût de stockage élevé qui rend son utilisation en tant que base de données inefficace.

Stockage dans une blockchain privée

La seconde solution de stocker les données dans une blockchain privée a l'avantage d'être relativement peu coûteuse puisque la blockchain est fermée à un nombre restreint de nœuds connus qui ont à charge d'en maintenir l'état. L'inconvénient est que le consensus d'une blockchain privée est faible, en effet, le nombre de nœuds honnêtes est relativement faible ce qui engage donc la sécurité et l'intégrité des données. Si l'on prend l'exemple d'une blockchain privée maintenue par dix nœuds considérés honnêtes où leur poids de vote est d'une valeur égale à 1, alors un attaquant qui arriverait à connecter onze autres nœuds à cette blockchain (en considérant que ces nœuds ont aussi un poids de vote égal à 1) deviendra donc majoritaire et pourra corrompre les données de la blockchain puisqu'il a brisé le consensus. Cela est beaucoup plus difficile à produire dans une blockchain publique comme Ethereum car le consensus de nœuds honnêtes est très important.

Stockage dans une blockchain privée, et utilisation d'une blockchain publique pour assurer l'intégrité des données

Une autre solution envisagée est de stocker les données dans une blockchain privée, et d'utiliser une blockchain publique pour s'assurer de l'intégrité des données, mais cela complexifie l'archi-

^{34.} L'ether (ETH) est la crypto-monnaie utilisée sur la blockchain Ethereum.

tecture par l'utilisation de deux blockchains. De plus, comme dit précédemment une blockchain n'est pas conçu pour être utilisé en tant que base de données, car un des inconvénients est la performance, en effet cette technologie sera toujours plus lente qu'une base de données puisqu'elle nécessite pour chaque transaction une vérification de signature et une validation par le consensus.

Stockage dans un système décentralisé, et distribué et utilisation d'une blockchain publique pour assurer l'intégrité des données

La dernière solution de stocker les données dans un système de fichiers décentralisé et distribué et d'utiliser une blockchain publique afin de s'assurer de l'intégrité des données est la solution la plus pertinente dans le cadre de la mise en place de la gTSL. IPFS a été choisi en tant que système de fichiers, cette technologie a l'avantage d'être "content-addressable", c'est-à-dire que l'on peut récupérer les données grâce à l'utilisation d'un hash. Ethereum a été choisi en tant que blockchain, elle a pour rôle de conserver les hash des données. L'avantage d'un système de fichiers décentralisé et distribué est qu'il permet de stocker des grands volumes de données qui seront automatiquement répliquées à travers les nœuds de réseau, cela apporte une forte résilience contre les attaques par déni de service et évite un point individuel de défaillance. L'avantage de la blockchain est qu'elle permet la transparence des données dans un réseau publique, qu'elle assure l'intégrité et l'immutabilité des données grâce à un consensus et qu'elle fournit un anonymat aux utilisateurs. Ce système permet donc de réduire les coûts puisque l'on stocke uniquement un hash servant à identifier les données, celui-ci a une taille de quelques octets seulement. Malgré cela, l'architecture est complexifier puisque l'on interface deux technologies distribuées et il est donc nécessaire de déployer à la fois un nœud IPFS et un nœud Ethereum.

5 Analyse du problème et solution élaborée

Le système de gTSL a été réalisé dans le cadre du projet FutureTrust qui a pour objectif de faciliter l'utilisation de l'identification et de la signature électronique et qui vise plus particulièrement à mettre en application le règlement de l'UE sur l'identification électronique et les services de confiance pour les transactions électroniques sécurisées au sein de l'UE. La solution élaborée consiste à étendre l'infrastructure de la liste européenne de services de confiance existante. L'objectif est de mettre en place un système utilisant une architecture décentralisée basée sur la blockchain afin de conserver et distribuer les informations relatives aux listes de confiance, que l'on nommera Trust Service List (TSL) dans ce chapitre. Ci-dessous est détaillée l'analyse correspondant au système à implémenter afin de répondre aux besoins énoncés dans la Section 3.1 et de pallier aux problèmes de l'architecture actuelle énoncés dans la Section 3.2.

5.1 Description détaillée des technologies utilisées

Cette section a pour objectif d'apporter des précisions sur l'utilisation des technologies IPFS et Ethereum afin de comprendre leur fonctionnement.

5.1.1 Présentation de Ethereum

Ethereum est une plate-forme de blockchain open-source qui permet à qui le souhaite de créer et d'utiliser des applications décentralisées qui s'exécutent sur la blockchain. La particularité de la blockchain Ethereum est qu'elle a été conçue pour permettre aux utilisateurs d'écrire et d'exécuter des smart contracts. Un smart contract décrit un code informatique qui permet de faciliter l'échange d'argent, de contenu, de propriété, de partage ou de valeur sur la blockchain. Lors de son exécution, le contrat devient un programme informatique autonome qui s'exécute automatiquement lorsque des conditions spécifiques sont remplies. Étant donné que les smart contracts fonctionnent sur la blockchain, ils s'exécutent sans possibilité de censure, de temps d'arrêt ou de fraude.

L'innovation fondamentale d'Ethereum réside dans sa machine virtuelle appelée Ethereum Virtual Machine (EVM) qui est un système Turing-complet fonctionnant sur le réseau Ethereum. Elle permet à quiconque d'exécuter des smart contracts, quel que soit le langage de programmation, en fournissant suffisamment de temps et de mémoire. Le langage le plus utilisé sur la blockchain Ethereum est Solidity qui une fois compilé peut être exécuté par l'EVM.

L'avantage majeur d'exécuter des applications sur une blockchain est de bénéficier des propriétés suivantes :

- immuable, puisqu'aucune tierce partie ne peut modifier les données;

- infalsifiable, en effet les applications sont basées sur un réseau reposant sur un consensus, ce qui rend la falsification impossible;
- sécurisé, sans point individuel de défaillance et sécurisé grâce à la cryptographie, les applications sont protégées contre les attaques par déni de service et les activités frauduleuses;
- pleine disponibilité, puisque les applications ne s'arrêtent jamais et ne peuvent jamais être arrêtées.

5.1.2 Présentation de IPFS

IPFS est un système de fichiers distribué pair-à-pair qui vise à connecter tous les périphériques informatiques avec le même système de fichiers. Il expose une plate-forme pour l'écriture et le déploiement d'applications et un nouveau système de distribution pour les grands volumes de données. En d'autres termes, IPFS a pour objectif de fournir un modèle de stockage basé sur des blocs dit "content-addressable" par l'utilisation de hashes calculés sur les données. Il est conçu comme un arbre de Merkle, une structure de données à partir de laquelle il est possible de créer des systèmes de fichiers ou même des blockchains. IPFS ne contient pas de point individuel de défaillance puisqu'il est décentralisé, aucun nœud n'est privilégié et les nœuds n'ont pas besoin de se faire confiance. Chaque nœud maintient une partie des données du réseau dans son espace de stockage local. Les nœuds sont interconnectés et échangent des objets. Ces objets représentent des fichiers et d'autres structures de données.

Le protocole IPFS est divisé en une pile de sous-protocoles responsables de différentes fonctionnalités :

- 1. identités, gère la génération et la vérification de l'identité des nœuds;
- réseau, gère les connexions aux autres nœuds et utilise divers protocoles de réseau sousjacents;
- 3. routage, maintient des informations pour localiser des pairs et répond aux requêtes locales et distantes des utilisateurs ;
- 4. échange, est un protocole d'échange de blocs qui contrôle la distribution efficace des blocs ;
- 5. objets, est un arbre de Merkle d'objets immuables adressés par leur contenu (hash);
- 6. fichiers, est un système de fichiers hiérarchique inspirée de Git;
- 7. nommage, est un système de nommage mutable auto-signé.

Ces sous-systèmes ne sont pas indépendants. Ils sont interfacés et exploitent des propriétés communes.

5.2 Acteurs

Un acteur est défini comme étant un ensemble cohérent de rôles que les utilisateurs du système peuvent avoir lorsqu'ils interagissent avec celui-ci. Un acteur peut être soit un système individuel, soit un système externe. Dans le contexte de la gTSL, on identifie deux acteurs potentiels.

5.2.1 External User

External User ¹ représente un utilisateur sans privilège spécifique qui souhaitent interagir avec le système, dans le but de récupérer des informations relatives à la gTSL. Il a accès au Global Trust Service Responder et peut donc valider le statut qualifié d'un TS ou d'un TSP donné.

5.2.2 Administrator User

Administrator User ² représente tous les utilisateurs externes qui sont autorisés à effectuer des opérations de gestion sur la gTSL, comme par exemple mettre à jour les informations d'un TSP. Il a accès à l'interface d'administration et à ses fonctionnalités d'édition des listes de confiance. L'utilisateur d'administration étend de l'utilisateur externe du point de vue UML ³.

5.3 Diagramme de cas d'utilisation

La Figure 5.1 présente les cas d'utilisation de la gTSL, groupés par catégorie et associés aux acteurs réalisant les actions.

^{1.} en français, utilisateur externe.

^{2.} en français, utilisateur d'administration.

^{3.} UML (acronyme anglais de Unified Modeling Language) est un language de modélisation utilisé pour la conception de systèmes d'information.

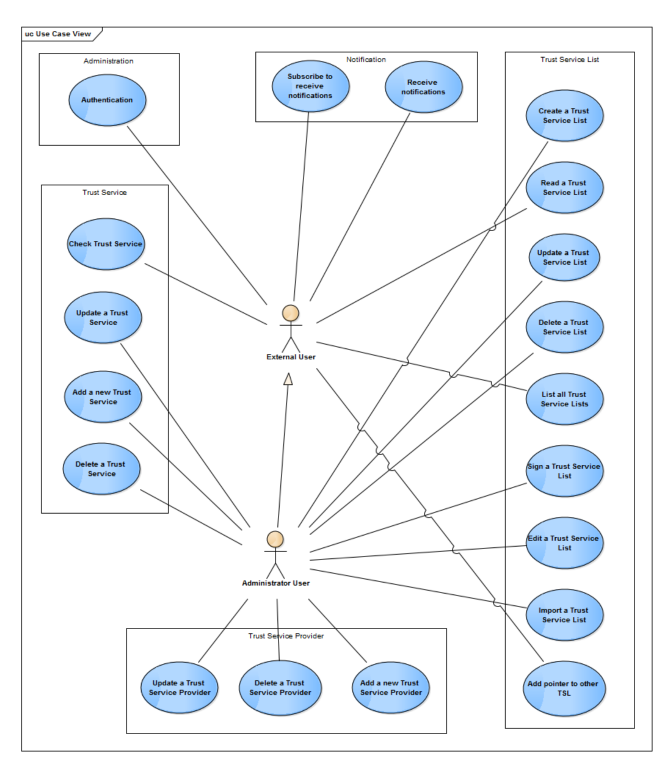


FIGURE 5.1 – EDITER CE DIAGRAMME EN Y AJOUTANT LES FONCTIONNALITES NON RE-PERTORIEES - Diagramme de cas d'utilisation [5]

5.3.1 Administration

Authentification

L'authentification permet aux utilisateurs d'être reconnu par le système comme étant administrateur, c'est-à-dire comme ayant droit d'éditer des listes de confiance. Cette fonctionnalité sera gérée grâce à la blockchain, en effet la clé publique des utilisateurs enregistrés en tant qu'administrateur sera sauvegardée dans la blockchain. Afin de s'authentifier, l'utilisateur devra donc utiliser sa clé privée.

5.3.2 Trust Service List

Créer une nouvelle Trust Service List

Un utilisateur authentifié et autorisé peut créer une TSL de confiance pour un territoire donné. Pour cela, il doit créer une nouvelle TSL, remplir tous les champs requis de celle-ci, valider ces champs et enfin la signer. Ensuite, la liste complète sera stockée et répliqué à travers les nœuds du réseau distribué et une nouvelle entrée sera créée dans la blockchain afin de la référencer dans la gTSL.

Lire les informations relatives à une Trust Service List

Tout utilisateur peut lire et récupérer les informations relatives à une TSL existante afin d'en analyser le contenu. Le système permettra d'effectuer une recherche en se basant sur différents critères comme par exemple le territoire, le type de service, le statut ou un certificat.

Éditer une Trust Service List

Un utilisateur authentifié et autorisé peut modifier une TSL. Ce processus est similaire à la création sauf que l'utilisateur n'aura pas à saisir toutes les informations car la liste existante lui sera fournie. Une édition peut donner lieu à l'ajout, la suppression ou la modification d'un TSP; l'ajout, la suppression ou la modification d'un TS; la modification d'un champ obligatoire; l'ajout, la suppression ou la modification d'un champ optionnel. Il est important de noter que lors d'une édition, l'utilisateur doit signer à nouveau la TSL.

Supprimer une Trust Service List

Un utilisateur authentifié et autorisé peut supprimer une TSL. Ce cas d'utilisation correspond à la révocation d'une TSL. Dans la pratique, une TSL n'est jamais supprimée définitivement, elle est simplement considérée comme révoquée et peut être possiblement réhabilitée.

Lister toutes les Trust Service Lists

Le système permet la récupération de l'ensemble des TSLs afin d'avoir une vue globale de la gTSL.

Signer une Trust Service List

Cette fonctionnalité permet aux utilisateurs authentifiés et autorisés de signer une TSL lors de la création ou d'une édition.

Importer une Trust Service List

Le système permet aux utilisateurs d'importer des TSLs au format XML afin de les créer ou les modifier dans la gTSL. Cela pour intérêt d'une part de permettre une édition à la main des utilisateurs, d'autre part d'autoriser un système externe de créer des TSLs. Malgré cela, la TSL doit être valide afin d'être acceptée par le système. Cette fonctionnalité peut aussi être utile en cas de migration. Il est important de noter que le fichier XML doit être signé.

Exporter une Trust Service List

Le système permet aux utilisateurs d'exporter des TSLs au format XML. Cela pour intérêt de permettre à des systèmes externes de les manipuler et d'y appliquer des modifications. Cette fonctionnalité peut aussi être utile en cas de migration.

5.3.3 **Draft**

Créer un brouillon de Trust Service List

Le système permet aux utilisateurs de créer un brouillon ⁴ d'une TSL. En effet, un utilisateur peut créer un brouillon d'une liste existante dans le but de la soumettre plus tard. Les brouillons sont stockés dans une base de données locale. Lorsque que l'utilisateur considère son brouillon comme terminé et que le système l'a validé, le brouillon est alors poussé en production et remplace la liste actuelle. On peut assimiler ce fonctionnement à celui des emails, qui peuvent être enregistrés comme brouillon avant d'être envoyés.

Éditer un brouillon de Trust Service List

Le système permet aux utilisateurs d'éditer un brouillon qui a été enregistré localement mais qui n'a pas été soumis à la production.

Supprimer un brouillon de Trust Service List

Le système permet aux utilisateurs de supprimer un brouillon qui a été enregistré localement mais qui n'a pas été soumis à la production.

^{4.} en anglais, draft.

5.3.4 Pointer to Other TSL

Ajouter un pointeur vers une autre TSL

Dans l'architecture actuelle, il est possible d'ajouter à une TSL un pointeur vers une autre TSL. Un pointeur permet de référencer une liste dans une autre lorsque cela est pertinent. Afin de rester conforme au format actuel de Trust Service List, cette action doit être disponible dans la nouvelle implémentation.

Éditer un pointeur vers une autre TSL

Un utilisateur authentifié et autorisé peut modifier un pointeur d'une TSL. En effet, si une TSL est modifiée, il est possible que sa référence soit aussi modifiée.

Supprimer un pointeur vers une autre TSL

Un utilisateur authentifié et autorisé peut supprimer un pointeur d'une TSL. Dans le cas où il n'est plus pertinent de référencer une autre TSL, l'utilisateur peut supprimer le pointeur.

5.3.5 Trust Service Provider

Ajouter un nouveau Trust Service Provider

Un utilisateur authentifié et autorisé peut ajouter un TSP dans une TSL. Pour cela, il doit créer un nouveau fournisseur, remplir tous les champs requis pour celui-ci et valider ces champs. Le fournisseur doit obligatoirement proposer au minimum un service de confiance, car dans le cas contraire il ne serait pas pertinent de l'ajouter. La liste sera alors mise à jour. Il est important de noter que l'ajout d'un fournisseur est considéré comme une édition de la liste. Par conséquent, l'utilisateur doit signer à nouveau la TSL.

Éditer un Trust Service Provider

Un utilisateur authentifié et autorisé peut éditer un TSP dans une TSL. En effet, les informations d'un TSP peut être amené à changer, l'utilisateur a donc la possibilité de les modifier. Une édition peut donner lieu à la modification du nom, de l'adresse électronique ou postale, de l'URI ou d'autres informations optionnelles du TSP. Tout comme l'ajout, l'édition d'un TSP est considéré comme une édition de la liste. Par conséquent, l'utilisateur doit signer à nouveau la TSL.

Supprimer un Trust Service Provider

Un utilisateur authentifié et autorisé peut supprimer un TSP d'une TSL. Par exemple, un TSP peut être supprimé s'il n'existe plus ou s'il ne répond plus aux critères de confiance. Tout comme l'ajout, la suppression d'un TSP est considéré comme une édition de la liste. Par conséquent, l'utilisateur doit signer à nouveau la TSL.

5.3.6 Trust Service

Ajouter un nouveau Trust Service

Un utilisateur authentifié et autorisé peut ajouter un TS à un TSP. Il est obligatoire que le TSP ait déjà été créé. Pour cela, il doit créer un nouveau service, remplir tous les champs requis pour celui-ci et valider ces champs. Il est important de noter que l'ajout d'un service est considéré comme une édition de la liste. Par conséquent, l'utilisateur doit signer à nouveau la TSL.

Éditer un Trust Service

Un utilisateur authentifié et autorisé peut éditer un TS d'un TSP. En effet, les informations d'un TS peut être amené à changer, l'utilisateur a donc la possibilité de les modifier. Une édition peut donner lieu à la modification du nom, du statut, de l'URI ou d'autres informations du TS. Tout comme l'ajout, l'édition d'un TS est considéré comme une édition de la liste. Par conséquent, l'utilisateur doit signer à nouveau la TSL.

Supprimer un Trust Service

Un utilisateur authentifié et autorisé peut supprimer un TS d'un TSP. Par exemple, un TS peut être supprimé s'il n'est plus proposé par le fournisseur. Tout comme l'ajout, la suppression d'un TS est considéré comme une édition de la liste. Par conséquent, l'utilisateur doit signer à nouveau la TSL.

Vérifier un Trust Service

Le système permet aux utilisateurs externes de rechercher une trust anchor ⁵ à un moment donné. Une opération de recherche peut être effectuée en passant en paramètre un certificat ou le nom associé au service souhaité d'une TSL. La réponse contiendra les informations sur le service identifié.

5.3.7 Notification

S'abonner pour recevoir des notifications

Le système permet aux utilisateurs de s'abonner à des notifications concernant les listes de confiance. Par exemple, un utilisateur peut être notifier par email en cas de modification d'une liste donnée.

Se désabonner

Un utilisateur abonné à des notifications à la possibilité de se désabonner.

^{5.} Dans les systèmes cryptographiques à structure hiérarchique, une trust anchor est une autorité pour laquelle la confiance est assumée et non dérivée. Dans le cadre de l'architecture X.509, un certificat racine serait la trust anchor de laquelle toute la chaîne de confiance est dérivée.

Recevoir les notifications

Le système doit envoyer des notifications à tous les utilisateurs abonnés à une liste donnée, lors de la mise à jour de celle-ci.

5.4 Modules du système

Comme introduit dans la Section 3.1.2, la gTSL est composé principalement d'un Global Trust Service Lifecycle Manager et d'un Global Trust Service Responder, tout en mettant à disposition une interface d'administration pour la gestion des listes de confiance. De plus, la gTSL inclut un module appelé Ledger ⁶ Manager qui est chargé de traiter les interactions avec la couche de données.

Cette section décrit la structure et les composants de ces modules de haut niveau. La Figure 5.2 présente les différents modules.

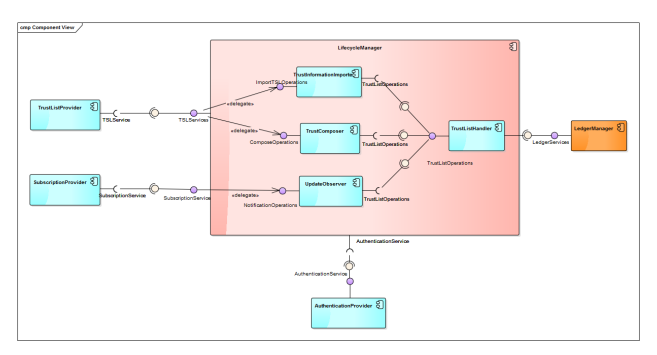


FIGURE 5.2 – Composants de haut niveau de la gTSL [5]

5.4.1 Global Trust List Service Lifecycle Manager

Ce composant est le cœur de la gTSL. Il fournit les fonctionnalités nécessaires à la gestion des listes de confiance et de leurs informations. Il est composé de quatre composants :

- TrustListHandler, qui communique avec le Ledger Manager, et expose les fonctionnalités requises à la création, l'édition, la suppression et la récupération des informations concernant les TSPs et les TSs conservées dans la gTSL;
- TrustInformationImporter, qui fournit les fonctionnalités requises à l'import et à l'export de listes de confiance;

^{6.} en français, on parle de registre.

- UpdateObserver, implémentant un design pattern Observer⁷, qui a pour rôle de notifier les utilisateurs abonnés lors d'un changement s'est produit sur la gTSL;
- TrustComposer, qui gère la logique métier associée à la gestion des services de confiance et des certificats qualifiés.

De plus, le Lifecycle Manager est interfacé avec des composants externes :

- TrustListProvider, qui gérer les opérations relatives aux listes de confiance et qui est interfacé avec le Lifecycle Manager à travers le TSLService
- SubscriptionProvider, qui est un composant externe interfacé avec le module UpdateObserver à travers le SubscriptionService, qui fournit aux abonnés des fonctionnalités de notifications;
- AuthenticationProvider, qui traite les opérations d'authentification et qui est interfacé avec le Lifecycle Manager à travers le AuthenticationService.

La Figure 5.2 présente les interactions entre les différents composants.

5.4.2 Global Trust Service Responder

Ce composant a pour rôle de répondre aux requêtes des clients concernant les informations sur les TSP et les services de confiance. Il est directement interfacé avec le module TrustListHandler décrit dans la section précédente, qui permet de récupérer les informations dans la couche de données.

5.4.3 Ledger Manager

Le module Ledger Manager est le module qui gère toutes les interactions avec la solution de stockage sur laquelle repose la gTSL pour conserver les données. Ce module s'appuie sur une interface définissant les fonctions permettant de manipuler la solution de stockage de données.

5.4.4 Interfaces

Les interfaces de la gTSL peuvent être classifiées en deux groupes : externes et internes.

Interfaces externes

Les interfaces externes sont basées sur les principes REST.

- AuthenticationService : est utilisée par le système pour authentifier les utilisateurs ;
- TSLService : est utilisée par les utilisateurs authentifiés pour réaliser des opérations concernant la gestion des liste de confiance. Il permet aussi l'import des listes de confiance;
- SubscriptionService : est utilisée par les utilisateurs externes afinn qu'il puisse s'abonner aux notifications d'une liste de confiance donnée.

^{7.} Le design pattern (que l'on peut traduire par patron de conception) observateur est utilisé pour envoyer un signal à tous les observateurs lorsqu'une condition est remplie sur le module dit observé, la condition peut être par exemple la mise à jour d'une donnée.

Interfaces internes

Les interfaces internes peuvent être basé sur REST pour les communications intra-composants ou bien juste être une librairie.

- TrustListOperations : permet de créer, éditer, supprimer ou rechercher une liste de confiance ;
- ImportTSLOperations : permet d'importer une liste de confiance dans un format donné;
- ComposeOperations : est utilisée pour gérer les fournisseurs de services et les trust anchors;
- NotificationsOperations : rassemble les opérations chargées de détecter les changements dans une liste de confiance et de notifier les utilisateurs abonnés.

Le système doit permettre d'évoluer progressivement ses fonctionnalités et d'inclure plus de formats d'importation de la liste de confiance. En regroupant les fonctionnalités communes, cela apporte une architecture plus souple et permet de réutiliser les fonctionnalités.

5.5 Processus métier

Cette section contient des diagrammes permettant de décrire le comportement et l'interaction des différents composants, modules et classes du logiciel.

5.5.1 Édition d'une liste de confiance

À travers le processus d'édition, un utilisateur d'administration peut effectuer des modifications sur une TSL spécifiée. Ce processus est illustré dans le diagramme BPMN1.1 ⁸ dans la Figure 5.3. La séquence d'actions est décrite dans le cas d'utilisation Section 5.3.2.

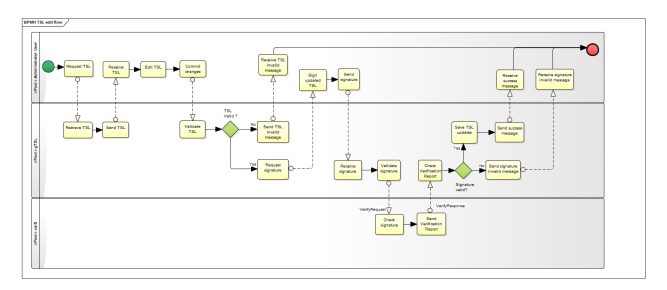


FIGURE 5.3 – Édition d'une liste de confiance [5]

^{8.} BPMN, acronyme anglais de Business process model and notation, est une représentation graphique pour spécifier les processus métier dans un modèle de processus métier.

5.5.2 Import d'une liste de de confiance

À travers le processus d'import, un utilisateur d'administration peut importer une TSL dans la gTSL. À ce titre, un utilisateur d'administration peut soit importer une TSL existante "en un seul coup", c'est-à-dire en téléchargeant un fichier de TSL, soit définir l'URL d'une TSL distante à inclure dans la gTSL. Ce processus est illustré dans le diagramme BPMN1.1 dans la Figure 5.4. La séquence d'actions est décrite dans le cas d'utilisation Section 5.3.2.

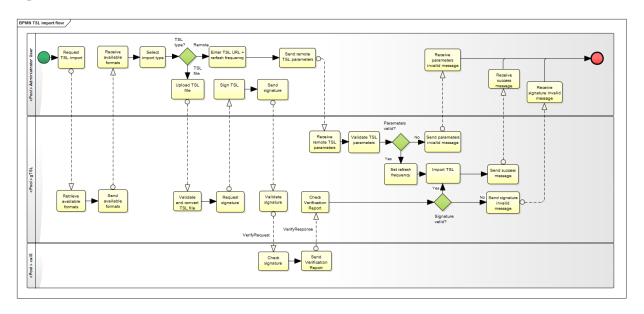


FIGURE 5.4 – Import d'une liste de de confiance [5]

5.5.3 Gestion des notifications

À travers le processus de notifications, tous les utilisateurs peuvent souscrire aux notifications d'une TSL. Le système de notifications surveillera les changements opérés sur la gTSL et informera les utilisateurs abonnés lorsque des modifications seront détectées. Ce processus est illustré dans le diagramme BPMN1.1 dans la Figure 5.5. La séquence d'actions est décrite dans le cas d'utilisation Section 5.3.7.

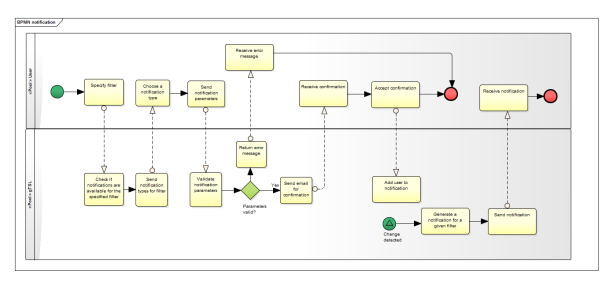


Figure 5.5 – Gestion des notifications [5]

5.6 Modèle des données

Cette section contient des diagrammes UML permettant de décrire les classes de données traités par le logiciel et sa sérialisation pour l'exportation aux formats appropriés, tels que XML ou JSON, par exemple.

Le diagramme de classes UML fournit en Figure 5.6 définit les structures de données de base pour les listes de confiance conformément à leur définition dans ETSI TS 119 612 [8].

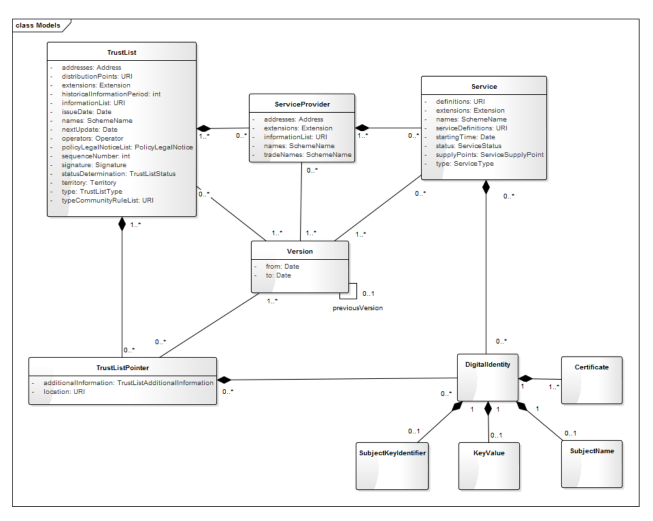


FIGURE 5.6 - Diagramme de classes simplifié [5]

Les principales entités sont :

- TrustList : définit la liste de confiance pour un territoire ou une application donné;
- TrustListPointer : est lié uniquement aux listes de confiance des États membres et utilisé uniquement pour la LOTL;
- ServiceProvider : contient les informations d'un fournisseur de services ;
- Service : définit un service métier pour un fournisseur identifié par un ensemble d'identités numériques ;
- Version : rassemble les informations concernant l'historique de la liste de confiance et des entités associées.

Le modèle de données peut être simplifié par un graphe orienté, comme le montre la Figure 5.7, où les nœuds représentent les entités et les arrêtes représentent les relations entre ces entités.

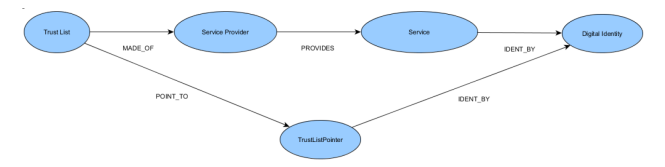


FIGURE 5.7 - Graphe de dépendances des données [5]

6 Réalisation de la solution proposée

6.1 Architecture mise en place

Cette partie concerne l'architecture du système et différencie d'une part l'architecture d'un nœud de la gTSL et d'autre part l'architecture globale du système. La première vision permet de détailler au niveau local les différents composants utilisés. La seconde vision permet de comprendre au niveau général la décentralisation et la distribution des informations au travers d'un réseau de multiples nœuds interconnectés de la gTSL agissant dans un but commun.

Cette section présente uniquement l'architecture logicielle du service de gTSL mais ne fournit pas une présentation de la mise en place technique du système. Des explications concernant le déploiement du système (outils utilisés, processus d'installation, etc.) sont détaillées dans le document GTSL - Project Setup Documentation disponible en Annexe C. J'ai eu pour mission de rédiger ce document dans le but de fournir une précision sur le déploiement du module de gTSL. Ce document détaille les différents composants mis en place dans le cadre du déploiement mais ne correspond pas au manuel d'installation utilisateur qui est un autre document intitulé GTSL - Project Setup Guidelines disponible en Annexe D que j'ai également rédigé.

6.1.1 Architecture d'un nœud de la gTSL

Le système mis en place est composé de deux parties principales. La première partie est une interface d'administration qui permet aux utilisateurs authentifiés d'opérer facilement des modifications sur la gTSL à l'aide d'une interface graphique. La seconde partie est un nœud de la gTSL qui contient une base de données locale, une instance connectée au réseau IPFS et une instance connectée à la blockchain Ethereum. Ces deux parties communiquent via le protocole HTTP. Les données que contiennent les requêtes échangées sont formatées en JSON. Il est important de noter que l'interface d'administration peut être omise dans le cas où le nœud est déployé à des fins de consultation de la gTSL par des utilisateurs externes uniquement. La Figure 6.1 présente les interactions entre ces différents composants.

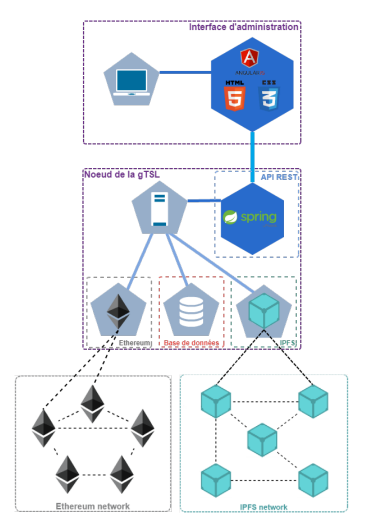


FIGURE 6.1 – Architecture du système

Client d'administration

Le client d'administration fournit une interface web graphique aux utilisateurs d'administration afin qu'ils puissent gérer la gTSL. Il est développé avec les technologies HTML5, CSS3 et AngularJS. Dans le cadre de ce projet, nous avons décidé de réutiliser l'interface existante, appelée TL Manager. Ce client permet notamment aux utilisateurs de créer des drafts qui peuvent ensuite être publiés dans la gTSL. La Section 6.3.2 présente les différentes vues auxquelles ont accès les utilisateurs.

Interface de programmation applicative REST

L'API ¹ REST ² expose des web services fournissant toutes les opérations nécessaires à la gestion de la gTSL. Il a été développé en Java en s'appuyant sur le framework Spring. Cette interface de programmation encapsule les différents modules introduits en Section 5.4 permettant de gérer les données, d'authentifier les utilisateurs et de s'abonner aux listes de confiance. Elle est décomposée en trois parties comme présenté dans la Figure 6.2.

^{1.} Une API, acronyme anglais de Application Programming Interface, est une interface de programmation applicative qui a pour but de fournir des services à d'autres logiciels.

^{2.} REST, acronyme anglais de REpresentational State Transfer, est un style architectural pour les systèmes distribués.

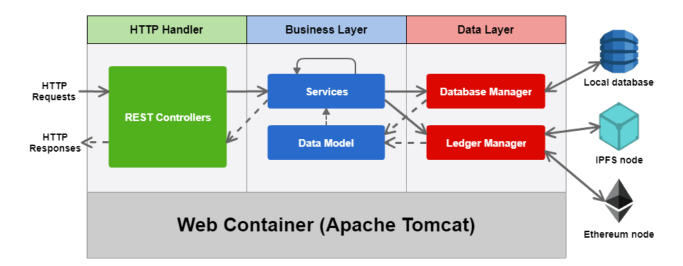


FIGURE 6.2 – Interface de programmation applicative

Le HTTP Handler ³ a pour rôle d'intercepter et de répondre aux requêtes HTTP. Il est composé des multiples contrôleurs chargés de faire appel à des services qui sont traitent les demandes des utilisateurs. Chaque contrôleur est défini sur une URL précise et expose des méthodes dans lesquelles sont configurés la méthode HTTP à utiliser ainsi que l'en-tête et le corps de la requête. Le HTTP Handler renvoie des réponses HTTP contenant un statut permettant de déterminer le résultat d'une requête ou indiquer au client une erreur. Si aucune erreur n'est survenue, le code de réponse HTTP 200 OK est envoyé.

La Business Layer ⁴ est la partie traitement des données de l'application, c'est dans cette partie que les données sont vérifiées, validées, transformées ou éventuellement rejetées si elles sont invalides. Elle est composée de services qui sont appelés par les contrôleurs REST. Les services font appel à la couche de données afin de lire, modifier ou écrire dans la base de données. Ils peuvent aussi faire appel à d'autres services si cela est nécessaire. Dans cette partie sont gérées les éventuelles erreurs et exceptions qui peuvent survenir lors du traitement des données.

La partie Data Layer ⁵ a pour objectif de gérer les données. La couche de données est composée d'une part du Database Manager et d'autre part du Ledger Manager. Le Database Manager a pour rôle de gérer les insertions, les mises à jour et les récupérations des données concernant les abonnements et les drafts en utilisant la base de données locale. Le Ledger Manager quant à lui joue le rôle d'interface entre le nœud IPFS et le nœud Ethereum, il a aussi à charge de gérer les données liées aux listes de confiance.

Nœud IPFS

Le nœud IPFS est connecté à un réseau pair-à-pair composé d'autres nœuds IPFS anonymes. Il a pour rôle de maintenir les données dans ce réseau en les répliquant à travers les autres nœuds IPFS appartenant au service de gTSL, qui forme ce que l'on appelle un cluster ⁶. Le nœud interagit avec le système via le Ledger Manager qui est chargé de lui communiquer les données à stocker.

^{3.} en français, gestionnaire HTTP.

^{4.} en français, couche métier.

^{5.} en français, couche de données.

^{6.} Un cluster est un ensemble de serveurs sur un réseau qui agissent dans un but commun.

Nœud Ethereum

Le nœud Ethereum est connecté à un réseau pair-à-pair composé d'autres nœuds Ethereum anonymes. Il a pour rôle d'assurer l'intégrité des données grâce au consensus de la blockchain. Le nœud s'interface avec le Ledger Manager à qui il doit fournir l'état courant de la gTSL stocké dans un smart contract. L'état courant correspond à l'ensemble des hashes représentatifs de chaque liste de confiance. Son deuxième rôle est la gestion des utilisateurs, en effet l'authentification est gérée par un smart contract qui maintient les clés publiques des personnes autorisées à modifier la gTSL.

Base de données

La base de données locale à chaque nœud a pour but de stocker les emails des personnes abonnées aux notifications ainsi que de stocker les drafts de listes de confiance. Les notifications sont donc gérées par le nœud auquel l'utilisateur a souscrit. L'intérêt de conserver les emails dans une base de données locale est de ne pas diffuser publiquement ces emails, ce qui serait le cas si ils étaient stockés dans la blockchain, afin de respecter la vie privée des utilisateurs. Concernant les drafts, on les stocke ni dans IPFS ni dans Ethereum mais bien dans une base de données locale. En effet, on ne veut pas rendre publique un draft puisqu'il peut être incomplet ou contenir des informations non vérifiées. De plus, il n'est pas pertinent de s'assurer de la validité des données d'un draft puisqu'il n'est pas rendu publique. Les utilisateurs d'administration de la gTSL devront dans tous les cas déployer leur propre instance du nœud de gTSL comme expliqué en introduction de la Section 6.1, ils auront donc leur base de données dédiée contenant uniquement les drafts qu'ils ont établis.

6.1.2 Architecture globale

Le système présenté en Figure 6.1 sera déployé par tous les utilisateurs d'administration dans toute l'Europe et au-delà. En effet, chaque administrateur a besoin de son propre compte Ethereum, c'est-à-dire de son propre nœud Ethereum et de son propre identifiant de nœud IPFS, c'est-à-dire de son propre nœud IPFS. Cela permettra de forcer encore plus la réplication des données et donc d'augmenter la résilience du système. De plus, il est envisagé de mettre en place des instances publiques afin que les utilisateurs externes puissent récupérer les données liées à la gTSL. Ce système est open-source, cela implique que toute personne souhaitant déployer sa propre instance aura la possibilité de le faire, malgré tout il ne lui sera pas possible de modifier la gTSL puisqu'il ne disposera pas des autorisations requises. Toutes ces instances formeront donc un système décentralisé et distribué qui permettra de maintenir l'entièreté des données.

La Figure 6.3 présente l'architecture globale du système, décentralisée et distribuée, composée de plusieurs nœuds de la gTSL. Certains composants ne jouant aucun rôle dans la décentralisation du modèle ont été retirés des nœuds de gTSL dans un soucis de compréhension.

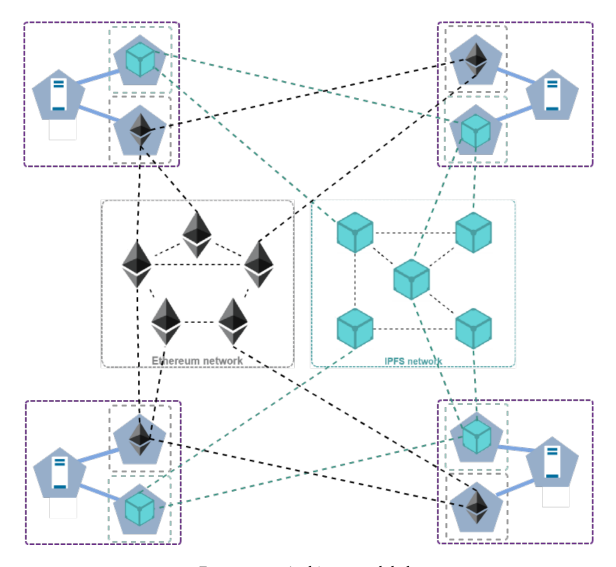


FIGURE 6.3 – Architecture globale

On observe dans la Figure 6.3 que la décentralisation se fait d'une part par le réseau IPFS qui maintient les données et d'autre part par le réseau Ethereum chargé de conserver l'état courant de la gTSL dans la blockchain. Il est aussi important de noter que ces réseaux sont publiques, ils existent donc d'autres nœuds anonymes, non engagés au niveau de la gTSL, mais qui participent tout de même à la résilience du système.

6.2 Implémentation des modules

6.2.1 Ledger Manager

- Parler du POC
- Ethereum smart-contract
- IPFS storage
- Integration of Ethereum & IPFS
- Versioning

Liste des sous-modules :

- Un module de gestion des données, utilisant IPFS (see IPFS white paper);

- Un module de gestion de versions permettant de conserver l'historique des mises à jour de la gTSL;
- Un module de conservation des adresses à l'aide d'un smart-contract déployé dans la blockchain Ethereum (see Ethereum white paper);

Dans cette section est décrit la manière d'intégrer Ethereum et IPFS. Dans un premier est exposé l'intérêt d'utiliser ces technologies ensemble, ensuite est présentée l'architecture mise en place afin de les interfacer et enfin est détaillé le système implémenté afin de gérer l'historique des versions de la gTSL.

Les explications fournies dans cette partie sont tirées du document Integration of Ethereum & IPFS disponible en Annexe A que j'ai rédigé dans le but de fournir une explication de l'utilisation de technologies décentralisées et distribuées dans le cadre du module de gTSL.

The advantage of coupling the two technologies

A simple way to store the gTSL data is to keep them in a blockchain, this avoiding the need of a decentralized file system. Although a blockchain has a lot of advantages, it also have some drawbacks. One of them is that the deployment of a smart contract within the Ethereum blockchain has to be paid. Furthermore, the size of the smart contract (in terms of operations and memory) is directly linked to the price. Thus, the price follows the amount of data that are stored. A way to reduce the cost is to use a distributed network in order to store the gTSL data and use a blockchain in order to maintain the state of the data. In IPFS, all data are addressed by their hash, making their state easily maintainable. Hence, for each stored gTSL data, the blockchain should only maintain a hash corresponding to the current state of the data. This last solution reducing considerably our costs resulting to our use of the blockchain.

The way to integrate the two technologies

La Figure 6.4 présente l'architecture de Ledger Manager.

As explained in the previous part, only the hash of the data is stored in the blockchain. All the actual data are stored in IPFS, which is called the *data layer*. A hash is the address which identifies a particular Trust Service List (TSL). Hence, when a TSL is stored in IPFS, a hash of its data is automatically computed. As expected, this hash is a unique identifier of the TSL. This hash is then stored in a smart contract in which it is attached to the unique non-mutable identifier of the TSL (which is a country code according to [8]). This non-mutable identifier can then be used by end users when they intent to find the hash of a TSL that they need. In contrast to the non mutable identifier of the TSL, the hash of a TSL depends on the data it contains, this making it a mutable identifier of its TSL. Hence, a TSL can be modified by a member state, and its hash must then be updated. As the blockchain saves the current state of the TSL and updating the TSL corresponds to modify the state of the contract, the blockchain is called the *state layer*. The smart contract maintains the state of each TSL and allows the users to add, update, remove or fetch a TSL. Note that an authorisation is required for modifying the TSL but reading is publicly available.

An abstraction of the smart contract's implementation is given in Listing 1:

```
contract Ledger {

// Structures
struct Tsl {
```

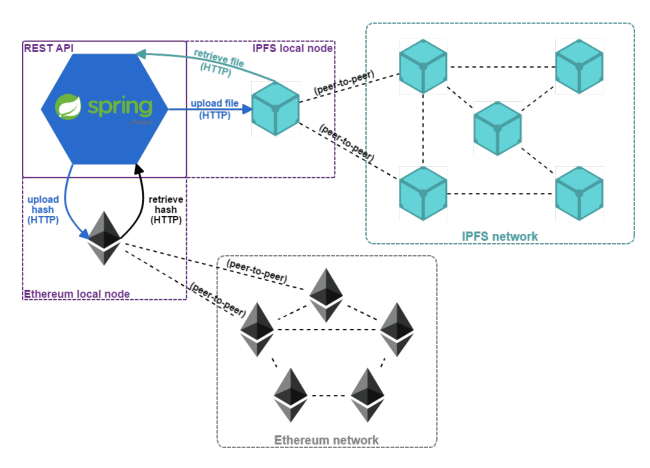


Figure 6.4 – Architecture du Ledger Manager

```
bytes32 code;
5
       bytes hash;
6
7
8
    // Attributes
9
     mapping(bytes32 => Tsl) public gtsl;
10
11
     function addTsl(bytes32 _code, bytes _hash)
12
       public
13
14
       gtsl[_code] = Tsl({
15
         code: _code,
16
         hash: _hash
17
       });
18
     }
19
20
     function updateTsl(bytes32 _code, bytes _hash)
21
       public
22
23
       gtsl[_code].hash = _hash;
24
25
26
     function removeTsl(bytes32 _code)
27
       public
28
29
       delete gtsl[_code];
```

```
31 }
32 33 }
```

Listing 6.1 – Ledger Contract

Note: A *get* function is generated by the compiler for every public attribute.

Version control on top of IPFS

As specified in the gTSL's requirements, a history of each TSL must be kept. To achieve this, the idea is to maintain a linked-list of all the versions for each TSL. This linked-list is stored in IPFS and each node (so-called a *commit*) of the list can be viewed as a JSON object, defined as following:

```
1 {
2   "dataAddress": "QmXXXXXXXXXXXXX",
3   "parent": "QmYYYYYYYYYYY",
4   "author": "Ada Lovelace ada@lov.cc",
5   "date": "Mon July 24 15:19:12",
6   "signature": {"signature info"}
7 }
```

Listing 6.2 - Commit Object

- 1. dataAddress is the IPFS address (hash) pointing to the data of the TSL for the current version. This hash corresponds to the new address of the TSL.
- 2. parent is the IPFS address (hash) pointing to the previous version (commit object) of the TSL.
- 3. author identifies the user who updated the TSL.
- 4. date represents the time-stamp of the commit.

Instead of saving the hash of the data in the blockchain, it is the hash of the commit object which is saved. This allows the user to retrieve: the data of the TSL; the user who created it; the time at which it was created; and the previous version. This layer on top of the data containing meta-data of the version is called *meta-data layer*.

Results

This following diagram summarizes the version control and the integration of Ethereum & IPFS:

6.2.2 Authentication Provider

- Ethereum smart-contract (avec Ethereum explications)
- Voting system
- PKI native in Ethereum
- Stored as a list of members for each TSL

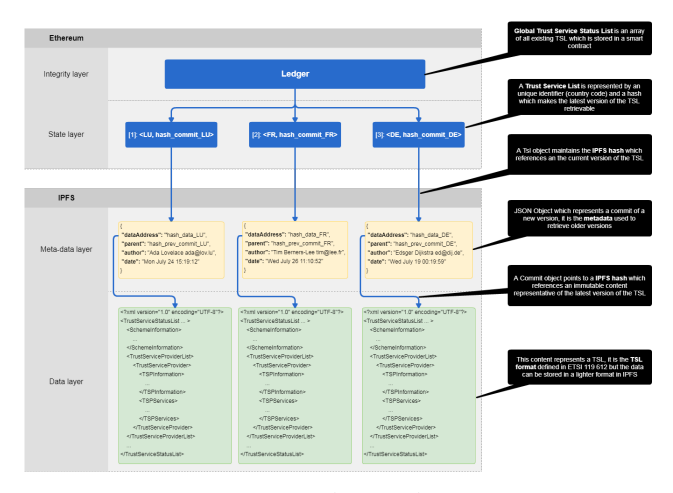


Figure 6.5 – Summary diagram tiré de Annexe A

Liste des sous-modules :

- Un module de gestion des utilisateurs, basé sur votes d'un consensus, à l'aide d'un smartcontract déployé dans la blockchain Ethereum;
- Un module d'authentification sur la blockchain, à l'aide d'un smart-contract déployé dans la blockchain Ethereum où sont stockées les clés publiques des administrateurs, le mécanisme d'authentification est quasi natif puisque une requête d'authentification (qui est une transaction) permet de reconnaître leur utilisateur puisqu'on peut nativement avoir accès à la clé publique de l'utilisateur émettant la transaction dans le contrat;
- Un module de gestion des utilisateurs sur base d'un système de votes dans un smartcontract déployé dans la blockchain Ethereum;

6.2.3 Subscription Provider

- a pour rôle de stocker les abonnés en DB
- a pour rôle de gérer les désabonnements
- a pour rôle de notifier les abonnés lors d'un update

Liste des sous-modules :

Un module de gestions des notifications

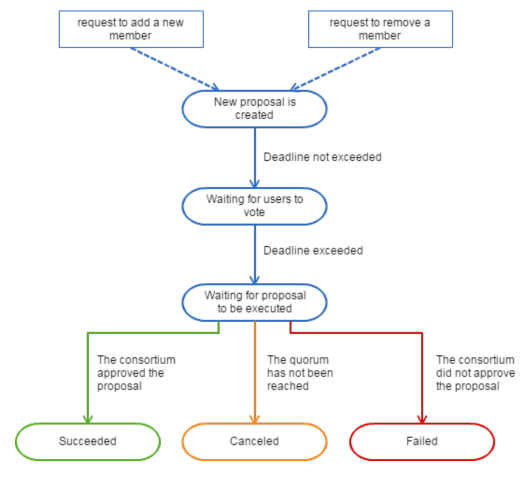


FIGURE 6.6 – Gestion des utilisateurs

6.2.4 Trust List Provider

- Détail de l'API REST
- concerne uniquement l'exposition des REST controllers
- expliquer les requêtes HTTP

Liste des sous-modules :

Un module de gestion des requêtes HTTP (fournit par Spring)

6.2.5 Lifecycle Manager

- Détail de l'API REST et de l'implémentation des services
- concerne uniquement les services (business logic), la façon dont tout est géré
- vérification et validation des champs des TSL
- gestion des drafts en db local (A savoir que les utilisateurs externes peuvent créer des drafts mais ne disposeront des droits nécessaires pour publier les TSL; si un utilisateur devient par la suite il pourra tout de même publier les drafts réalisés en tant qu'utilisateur externe.)
- recherche dans la gTSL (cf. Annexe B)

Liste des sous-modules :

- Un module de gestions des drafts
- Un module de gestion (création, édition, suppression, lecture) d'une TSL
- Un module de validation d'une TSL (validation des champs selon le standard ETSI)

- Un module de recherche sur les données de la gTSL;
- Un module d'import/export de fichier XML des données;
- Un module de signature des listes de confiance.

6.3 Présentation de la solution

6.3.1 API

Présentation des controllers exposées pour la gTSL en indiquant l'utilité de chacun

6.3.2 **VUES**

Mettre des screenshots du tl-browser et du tl-manager AVEC COPYRIGHT COMMISSION EU-ROPÉENNE en précisant que c'est à titre informatif et que c'est sûrement les vues qui vont être réutilisés mais ce n'est pas moi qui l'aient faites. De plus, les vues ne sont pas encore en dev donc pas de visuel possible pour le moment.

6.4 Validation de la solution

- Tests unitaires - Validation par l'équipe

7 Résultats obtenus & Perspectives

Pas définitif parce que deadline 30 nov. Mais tous les retours du consortium positifs sur les choix opérés et les doc de design. POC à montrer que nos choix étaient faisables et cohérents. Rédaction de Integration Ethereum & IPFS -> Demande de présentation dans un workshop organisé par l'ETSI début 2018. Au niveau de la gTSL, les vraies résultats seront connues après la release, mais pour le moment fort enthousiasme de l'utilisation de la blockchain. À titre personnel, équipe satisfaite de mon travail ainsi que l'entreprise car proposition de CDI après 1 mois de stage.

8 Conclusion

Ceci est un exmeple de conslucions.

Bibliographie / Webographie

- [1] Annual Report 2016. ARHS, 2B Rue Nicolas Bové, 1253 Luxembourg, 2016. 6, 60
- [2] Adam Back. Hashcash A Denial of Service Counter-Measure. 2002. 21
- [3] Blockgeeks. Smart contracts : The blockchain technology that will replace lawyers, 2017. 4, 60
- [4] Blockgeeks. What is blockchain technology?, 2017. 2, 60
- [5] Vincent Bouckaert. *Design documentation Global Trust Service Status List.* ARHS, 2B Rue Nicolas Bové, 1253 Luxembourg, 2017. 12, 13, 19, 34, 39, 41, 42, 43, 44, 60
- [6] David Chaum. Blind signatures for untraceable payments. 1983. 21
- [7] Wei Dai. *B-Money*. 1998. 21
- [8] ETSI, 650 Route des Lucioles F-06921 Sophia Antipolis Cedex FRANCE. *Electronic Signatures and Infrastructures (ESI)*; *Trusted Lists*, 2016. 10, 11, 14, 15, 19, 43, 50
- [9] Sunny King. What is ppcoin? 2012. 22
- [10] Satoshi Nakamoto. Bitcoin: A Peer-to-Peer Electronic Cash System. 2008. 1

Liste des illustrations

1.1	Processus de creation est de validation d'une transaction sur la diockchain [4]	2
1.2	Établissement d'un smart-contract [3]	4
2.1	Axes de compétences du groupe Arηs [1]	6
3.1	gTSL – Structure d'une liste de confiance	9
3.2	gTSL – Architecture 3-Tier [5]	12
3.3	gTSL - Schéma du contexte du système [5]	13
3.4	Diagramme de Gantt	18
5.1	EDITER CE DIAGRAMME EN Y AJOUTANT LES FONCTIONNALITES NON RE- PERTORIEES - Diagramme de cas d'utilisation [5]	34
5.2	Composants de haut niveau de la gTSL [5]	39
5.3	Édition d'une liste de confiance [5]	41
5.4	Import d'une liste de de confiance [5]	42
5.5	Gestion des notifications [5]	42
5.6	Diagramme de classes simplifié [5]	43
5.7	Graphe de dépendances des données [5]	44
6.1	Architecture du système	46
6.2	Interface de programmation applicative	47
6.3	Architecture globale	49
6.4	Architecture du Ledger Manager	51
6.5	Summary diagram tiré de Annexe A	53
6.6	Gestion des utilisateurs	54
E.1	Comparaison des technologies - Partie 1	98

E.2	Comparaison des technologies - Partie 2			 				•				99
E.3	Comparaison des technologies - Partie 3			 								100

Liste des tableaux

Listings

6.1	Ledger Contract	 50
6.2	Commit Object	 52

Acronymes

Glossaire

Annexes

A Document de synthèse - Integration of Ethereum & IPFS

Integration of Ethereum & IPFS

Yoann Raucoules

ARHS Spikeseed yoann.raucoules@arhs-spikeseed.com

July 25, 2017

Abstract

The present document provides an overview of the integration of Ethereum & IPFS in the context of the FutureTrust project. Those two technologies have been used in order to implement a Global Trust Service Status List (gTSL) in a decentralized and secure manner. The objective of using Ethereum & IPFS is to store the whole data regarding the gTSL in a distributed network. In this paper, we present an overview of each technology, the design of the adopted solution and the version control designed on top of IPFS which is used to keep track of the gTSL history.

I. Ethereum overview

Ethereum is an open blockchain platform that lets anyone build and use decentralized applications that run on blockchain technology. A blockchain is a distributed computing architecture where every network node executes and records the same transactions, which are grouped into blocks. Only one block can be added at a time, and every block contains a mathematical proof that verifies that it follows in sequence from the previous block. In this way, the blockchain's "distributed database" is kept in consensus across the whole network. Individual user interactions with the ledger (transactions) are secured by strong cryptography.

The particularity of the Ethereum blockchain is that it has been designed in order to enable users to write and run smart contracts. A smart contract describes a computer code that can facilitate the exchange of money, content, property, shares, or anything of value on the blockchain. When running on the blockchain, a smart contract becomes like a self-operating computer program that is automatically executed when specific conditions are met. Because smart contracts run on the blockchain, they run exactly as programmed without any

possibility of censorship, downtime, fraud or third party interference. Ethereum's core innovation, the Ethereum Virtual Machine (EVM) is a Turing complete software that runs on the Ethereum network. It enables anyone to run any smart contracts, regardless of the programming language given enough time and memory. The most used language used on the Ethereum blockchain is Solidity which once compiled can be run by the EVM.

The great advantage of running applications on a blockchain is to benefit from its properties:

- 1. Immutability A third party cannot make any changes to data.
- Corruption & tamper proof Apps are based on a network formed around the principle of consensus, making censorship impossible.
- 3. Secure With no central point of failure and secured using cryptography, applications are well protected against hacking attacks and fraudulent activities.
- Zero downtime Apps never go down and can never be switched off.

II. IPFS overview

The InterPlanetary File System (IPFS) is a peer-to-peer distributed file system that seeks to connect all computing devices with the same system of files. It presents a new platform for writing and deploying applications, and a new system for distributing and versioning large data. In other words, IPFS provides a high throughput content-addressed block storage model, with content-addressed hyper links. This forms a generalized Merkle DAG, a data structure upon which one can build versioned file systems, blockchains, and even a Permanent Web. IPFS has no single point of failure, no nodes are privileged and nodes do not need to trust each other. IPFS nodes store IPFS objects in local storage. Nodes connect to each other and transfer objects. These objects represent files and other data structures.

The IPFS Protocol is divided into a stack of sub-protocols responsible for different functionalities:

- 1. Identities manage node identity generation and verification.
- Network manages connections to other peers, uses various underlying network protocols.
- Routing maintains information to locate specific peers and objects. Responds to both local and remote queries.
- Exchange a novel block exchange protocol (BitSwap) that governs efficient block distribution. Modelled as a market, weakly incentivizes data replication.
- Objects a Merkle DAG of contentaddressed immutable objects with links. Used to represent arbitrary datastructures, e.g. file hierarchies and communication systems.
- Files a file system hierarchy inspired by Git.
- Naming a self-certifying mutable name system.

These subsystems are not independent; they are integrated and leverage blended properties.

III. Design of the solution

In this part, we describe the way to integrate Ethereum and IPFS, and the purpose to use those technologies together.

i. The advantage of coupling the two technologies

A simple way to store the gTSL data is to keep them in a blockchain, this avoiding the need of a decentralized file system. Although a blockchain has a lot of advantages, it also have some drawbacks. One of them is that the deployment of a smart contract within the Ethereum blockchain has to be paid. Furthermore, the size of the smart contract (in terms of operations and memory) is directly linked to the price. Thus, the price follows the amount of data that are stored. A way to reduce the cost is to use a distributed network in order to store the gTSL data and use a blockchain in order to maintain the state of the data. In IPFS, all data are addressed by their hash, making their state easily maintainable. Hence, for each stored gTSL data, the blockchain should only maintain a hash corresponding to the current state of the data. This last solution reducing considerably our costs resulting to our use of the blockchain.

ii. The way to integrate the two technologies

As explained in the previous part, only the hash of the data is stored in the blockchain. All the actual data are stored in IPFS, which is called the *data layer*. A hash is the address which identifies a particular Trust Service List (TSL). Hence, when a TSL is stored in IPFS, a hash of its data is automatically computed. As expected, this hash is a unique identifier of the TSL. This hash is then stored in a smart contract in which it is attached

to the unique non-mutable identifier of the 29 TSL (which is a country code according to 30 [ETSI TS 119 612]). This non-mutable identi- 31 fier can then be used by end users when they $^{\rm 32}$ intent to find the hash of a TSL that they need. $^{\rm 33}$ In contrast to the non mutable identifier of 34 the TSL, the hash of a TSL depends on the $\frac{35}{36}$ data it contains, this making it a mutable identifier of its TSL. Hence, a TSL can be modified by a member state, and its hash must then be updated. As the blockchain saves the current state of the TSL and updating the TSL corresponds to modify the state of the contract, the blockchain is called the state layer. The smart contract maintains the state of each TSL and allows the users to add, update, remove or fetch a TSL. Note that an authorisation is required for modifying the TSL but reading is publicly available.

An abstraction of the smart contract's implementation is given in Listing 1:

Listing 1: Ledger Contract

```
contract Ledger {
1
2
     // Structures
3
      struct Tsl {
4
        bytes32 code;
 5
        bytes hash;
6
     }
7
8
      // Attributes
9
     mapping(bytes32 => Tsl) public gtsl;
10
11
      function addTsl
12
        (bytes32 code, bytes hash)
13
14
        public
15
        gtsl[ code] = Tsl({
16
          code: _code,
17
          hash: hash
18
        });
19
20
21
      function updateTsl
22
        (bytes32 _code, bytes _hash)
23
24
        public
25
        gtsl[_code].hash = _hash;
26
      }
27
28
```

```
function removeTsl
  (bytes32 _code)
  public
{
   delete gtsl[_code];
}
```

Note: A *get* function is generated by the compiler for every public attribute.

IV. Version control on top of IPFS

As specified in the gTSL's requirements, a history of each TSL must be kept. To achieve this, the idea is to maintain a linked-list of all the versions for each TSL. This linked-list is stored in IPFS and each node (so-called a *commit*) of the list can be viewed as a JSON object, defined as following:

Listing 2: Commit Object

```
1 {
2  "dataAddress": "QmXXXXXXXXXXXXX",
3  "parent": "QmYYYYYYYYYYY,
4  "author": "Ada Lovelace ada@lov.cc",
5  "date": "Mon July 24 15:19:12",
6  "signature": {"signature info"}
7 }
```

- 1. dataAddress is the IPFS address (hash) pointing to the data of the TSL for the current version. This hash corresponds to the new address of the TSL.
- 2. parent is the IPFS address (hash) pointing to the previous version (commit object) of the TSL.
- 3. author identifies the user who updated the TSL.
- date represents the time-stamp of the commit.

Instead of saving the hash of the data in the blockchain, it is the hash of the commit object which is saved. This allows the user to retrieve: the data of the TSL; the user who created it; the time at which it was created; and the previous version. This layer on top of the data containing meta-data of the version is called *meta-data layer*.

V. Results

This following diagram summarizes the version control and the integration of Ethereum & IPFS:

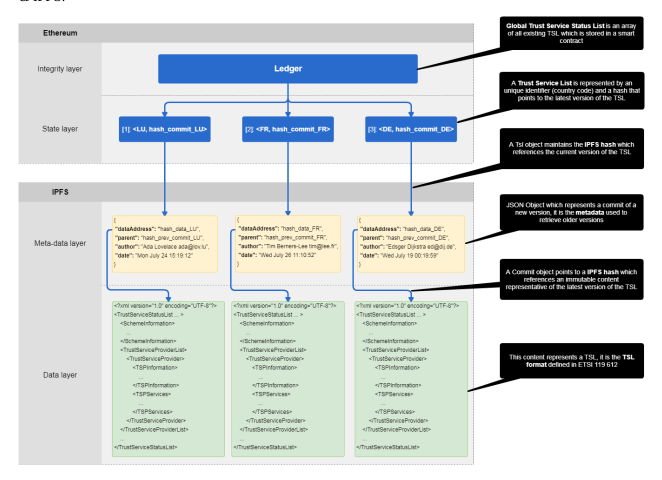


Figure 1: Summary diagram

References

- [ETSI TS 119 612] Electronic Signatures and Infrastructures (ESI); Trusted Lists.
- [Ethereum White Paper] A Next-Generation Smart Contract and Decentralized Application Platform.
- [IPFS White Paper] Juan Benet (2014). IPFS
 Content Addressed, Versioned, P2P File
 System.

B Analyse - gTSL Search Engine



White Paper

gTSL Search Engine

Document Identification										
Date	13/07/2017									
Status	Public									
Version	Version 0.1									

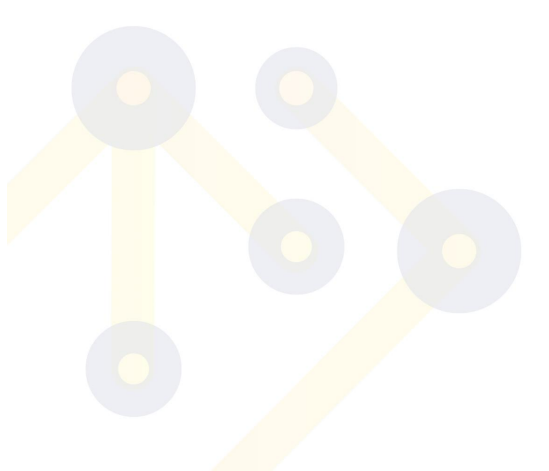
Abstract: The present document provides an overview of the search engine defined for the development of the Global Trust Service Status List that is part of the Future Trust project. It also specifies the technologies and methodologies used to implement the search operations.

This document and its content are the property of the *FutureTrust* Consortium. All rights relevant to this document are determined by the applicable laws. Access to this document does not grant any right or license on the document or its contents. This document or its contents are not to be used or treated in any manner inconsistent with the rights or interests of the *FutureTrust* Consortium or the Partners detriment.



1. Executive Summary

The present document provides an overview of the search engine defined for the development of the Global Trust Service Status List that is part of the Future Trust project. It also specifies the technologies and methodologies used to implement the search operations.



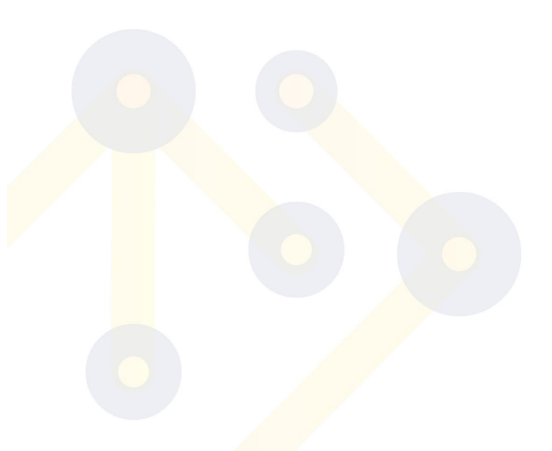


2. Table of Contents

1.	Executive S	Summary	1
2.	Table of Co	ontents	2
3.	About Futur	reTrust	4
4. 4.1 4.1.	Use orbit-	lifferent approaches -db	
4.1.2	.2 Advantag	ges	5
4.1.	.3 Disadvan	ntages	5
4.2 4.2.		g	
4.2.2	.2 Advantag	ges	5
4.2.	.3 Disadvan	ntages	5
4.3 4.3.		y	
4.3.2	.2 Advantag	ges	5
4.3.	.3 Disadvan	ntages	6
4.4 4.4.		ticsearchon	
4.4.2	.2 Advantag	ges	6
4.4.	.3 Disadvan	ntages	6
4.5 4.5		nent an existing database on top of IPFSon	
4.5 <mark>.</mark> 2	<mark>.2 Ad</mark> vantag	ges	6
4.5 <mark>.</mark> 3	<mark>.3 Dis</mark> advan	ntages	6
4.6 4.6	Implemer 1 Description	nt a search engine based on ipfs-search on	
4.6 <mark>.</mark> 2	<mark>.2 Ad</mark> vantag	ges	6
4.6.	.3 Disadvan	ntages	7
4.7 4.7.		nt a custom graph-bas <mark>ed search</mark> engineon	
4.7.2	.2 Advantag	ges	7
4.7.3	.3 Disadvan	ntages	7



	Implement a custom search engine based on inverted index Description	
4.8.2	Advantages	7
4.8.3	Disadvantages	7
5. R	eferences	9

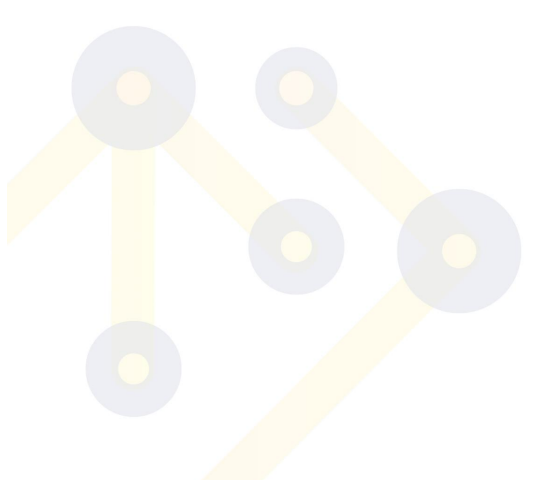




3. About FutureTrust

Against the background of the regulation 2014/910/EU on electronic identification (eID) and trusted services for electronic transactions in the internal market (eIDAS), the FutureTrust project, which is funded within the EU Framework Programme for Research and Innovation (Horizon 2020) under Grant Agreement No. 700542, aims at supporting the practical implementation of the regulation in Europe and beyond.

For this purpose, the FutureTrust project aims to address the need for globally interoperable solutions through basic research with respect to the foundations of trust and trustworthiness, actively support the standardisation process in relevant areas, and provide Open Source software components and trustworthy services which will ease the use of elD and electronic signature technology in real world applications. In particular, the FutureTrust project will extend the existing European Trust Service Status List (TSL) infrastructure towards a "Global Trust List", develop a comprehensive Open Source Validation Service as well as a scalable Preservation Service for electronic signatures and seals and will provide components for the elD-based application for qualified certificates across borders, and for the trustworthy creation of remote signatures and seals in a mobile environment.





4. List of the different approaches

4.1 Use orbit-db

4.1.1 Description

orbit-db is a serverless, distibuted, peer-to-peer database. It has been developed on top of IPFS. Data in orbit-db can be stored in a Key-Value, Eventlog, Feed, Documents or Counters store. The implementation is written in Node.js.

4.1.2 Advantages

The main advantage is that orbit-db is developed on top of IPFS, the technology use in the project in order to store the data.

4.1.3 Disadvantages

orbit-db can only be used in a Javascript environment. It cannot provide a way to manage the different versions of the gTSL. The implementation is not optimized, it is based on a Logger in which each data is appended to the end of a JSON file which is stored in IPFS. It means that you need to load the whole file to perform actions on the database. Furthermore, orbit-db don't use indexes to retrieve data in an optimized way and there is no concurrency control.

4.2 Use aolog

4.2.1 Description

aolog is an append only log on IPFS with indexing. It is implemented in Javascript.

4.2.2 Advantages

It is based on IPFS and uses a Finger Tree as a data structure and a Bloom filter as a search method.

4.2.3 Disadvantages

It is implemented using append-only log storage, it means that it is impossible to update or remove data. Futhermore, it does not take into account the structure of the data, it is only lines containing data without links between those lines, so it impossible to deal with specific data structure.

4.3 Use YaCy

4.3.1 Description

YaCy is a distributed search engine that anyone can use to build a search portal for thier intranet or to help search the public internet. It is implemented in Java.

4.3.2 Advantages

It is a distributed search engine and anyone can deploy an instance in order to grow up the network of the search engine.



4.3.3 Disadvantages

YaCy cannot be used on top of IPFS, unless if we modify the code to adapt it to IPFS. Futhermore, it only allow full-text search in the whole referenced pages and does not take into account the data structure used in the gTSL implementation.

4.4 Use Elasticsearch

4.4.1 Description

Elasticsearch is a distributed, RESTful search and analytics engine. It performs indexes on data and indexes are stored in JSON format. It is queryable and have a lot of options.

4.4.2 Advantages

The search operations are performed quickly using indexes. The queries can be customized depending on the data.

4.4.3 Disadvantages

Elasticsearch stores all the indexes locally, it means that we need to have a copy of an indexed gTSL. Elasticsearch can be distributed between multiple nodes but this increases the complexity of the application. Futhermore, it is needed to synchronize all Elasticsearch instance when CRUD operations are performed on the gTSL.

4.5 Reimplement an existing database on top of IPFS

4.5.1 Description

The idea is to use an existing implementation of a open-source database such as MongoDB and adapt it to allow data to be stored in IPFS.

4.5.2 Advantages

This is the most optimized way to perform search operations and store data. All data are stored in IPFS but on top of it there is a layer which allows us to query those data.

4.5.3 Disadvantages

It is very complicated to implement such a database, so it will take months or years and it is not the purpose of the project.

4.6 Implement a search engine based on ipfs-search

4.6.1 Description

ipfs-search is a search engine for IPFS. It performs searches on the whole IPFS public network. It is implemented in Node.js and Go.

4.6.2 Advantages

ipfs-search uses Elasticsearch to index data. It can be a starting point to implement a search engine based on Elasticsearch and IPFS.



4.6.3 Disadvantages

ipfs-search only allows full-text search and does not take into account the file type. It means that a search can be performed in a JSON file as well as an image. The problem which can be raised is that we need to distribute all indexes between the nodes and to synchronize all instances of Elasticsearch.

4.7 Implement a custom graph-based search engine

4.7.1 Description

The idea is to represent the gTSL as a graph and perform search operations throughout this graph using well-known algorithms. Each node of the graph will represent a specific piece of data (chunks) which can be a Trusted List, a Trust Service Provider or a Trust Service. A chunk is not stored as the data itself but only its hash representation is stored which makes the whole graph lighter.

4.7.2 Advantages

Use hashes make the algorithm more efficient because if a data is not interesting the chunk will not be loaded in memory so only relevant data are kept in memory. This representation allows parallel actions when searching. It is possible to deal with different versions just by building the graph corresponding to the choosen version.

4.7.3 Disadvantages

The implementation has to be designed from scratch, even if existing algorithms from graph theory can be used. Another inconvenient is that the code will not be reusable entirely for other use cases because it will be optimized for the qTSL.

4.8 Implement a custom search engine based on inverted index

4.8.1 Description

The idea is to index data from the gTSL using inverted indexes. The purpose of this technique is to reference a set of values for a specific. For example, if we want to filter by countries (or Trusted Lists), we can register a hash table in which the user provide the country and the engine returns the set of Trust Service Providers attached to this country.

Fra <mark>nce</mark>	{ANTS, Caisse des dépôts, CertEurope, La Poste, Ministère de la Justice}
Lux <mark>embour</mark> g	{LuxTrust}
Bel <mark>gium</mark>	{Certipost, Zetes, QuoVadis BVBA}

You can optimize the following by only store hash representation of the data.

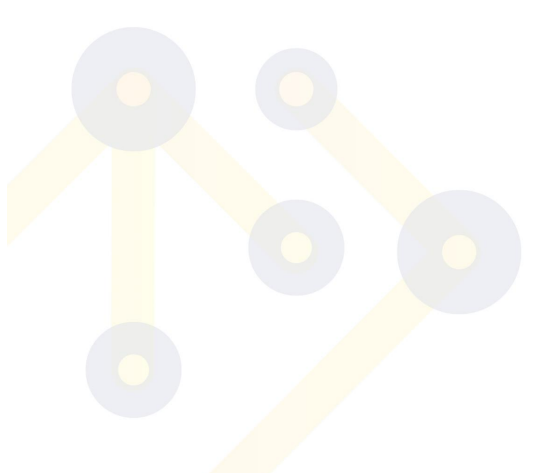
4.8.2 Advantages

It allows searches to be performed quickly because retrieving data is performed in a complexity of O(1).

4.8.3 Disadvantages

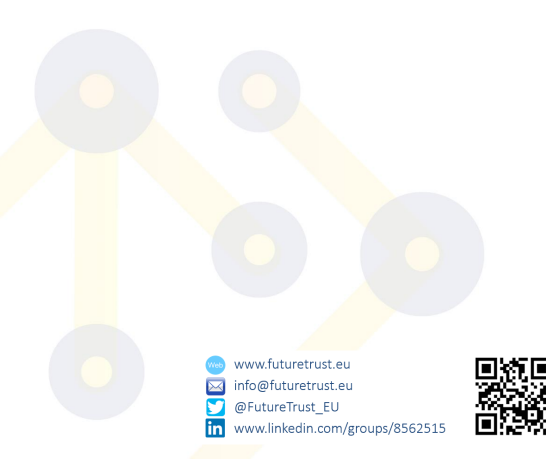


It is needed to store indexes in IPFS and maintain the hashes of the current in a smart-contract. This increases the complexity of adding, updating and removing data. The indexes have to be synchronize between all nodes to be efficiently used and concurrency control have to be implemented. Furthermore, this means to define a specific data structure in order to perform searches. It is mandatory to find a way to deal with versions. Another inconvenient is that the code will not be reusable entirely for other use cases because it will be optimized for the gTSL.





5. References



Page:

C Documentation - gTSL - Project Setup Documentation

GTSL - Project Setup Documentation

This page provides an overview of the setup implemented for the development of the Global Trust Service Status List (GTSL) that is part of the Future Trust project. It also specifies the technologies and methodologies used to implement the setup.

Tools overview

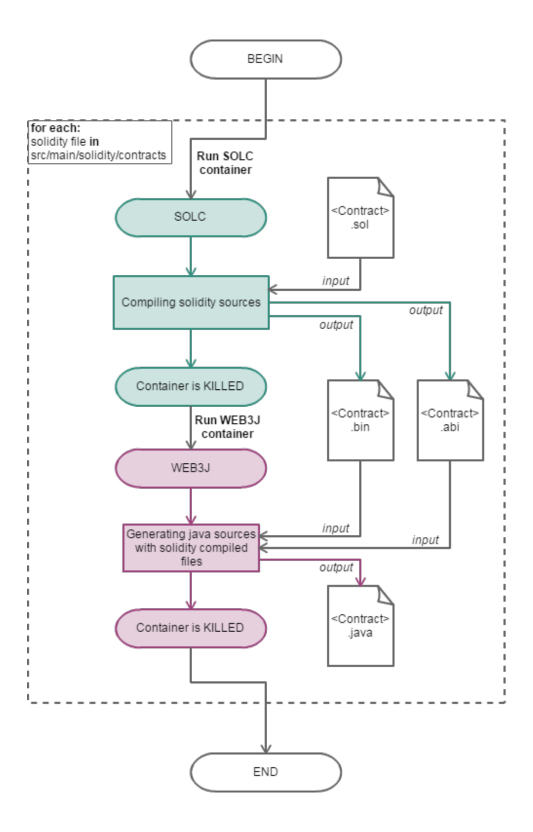
Tool	Version	Host	Description
Java	1.8	Local	programming language
Solidity	0.4.11	None (configured in solidity file itself)	smart-contracts language
Spring Boot	1.5.4.RELEASE	None (configured in pom.xml)	framework designed to simplify the development of Spring applications
Maven	3.5.0	Local	software project management and comprehension tool
Docker	17.05.0-ce	Local	open platform to build, ship, and run distributed applications
Docker-compose	1.13.0	Local	tool for defining and running multi-container Docker applications
Docker-machine	0.11.0	Local (required only on Windows & Mac OS)	tool that lets you install Docker Engine on virtual hosts
Ethereum	v1.6.5	Docker container	decentralized platform based on a blockchain that runs smart contracts
IPFS	v0.4.9	Docker container	protocol designed to create a permanent and decentralized file system
Solc	stable	Docker container	Solidity compiler
Web3j Command Line Tool	v2.2.1	Docker container	tool for generating Java sources from Solidity binaries

Project setup

The GTSL uses Ethereum as a ledger to keep track of the state of each trusted list it contains. On the other hand, the GTSL uses IPFS in order to store data regarding each trusted list. The application itself is a Spring Boot application.

Build smart-contracts

In the project, smart-contracts are written in Solidity and will be used to define the behaviour of the ledger. In order to use those smart-contracts in the application, it is needed that they are generated as Java classes. To achieve this, a process of compiling and generating has been implemented as described in the figure below. The implementation is a bash script that uses Docker containers for the Solc compiler and the Web3j generator.

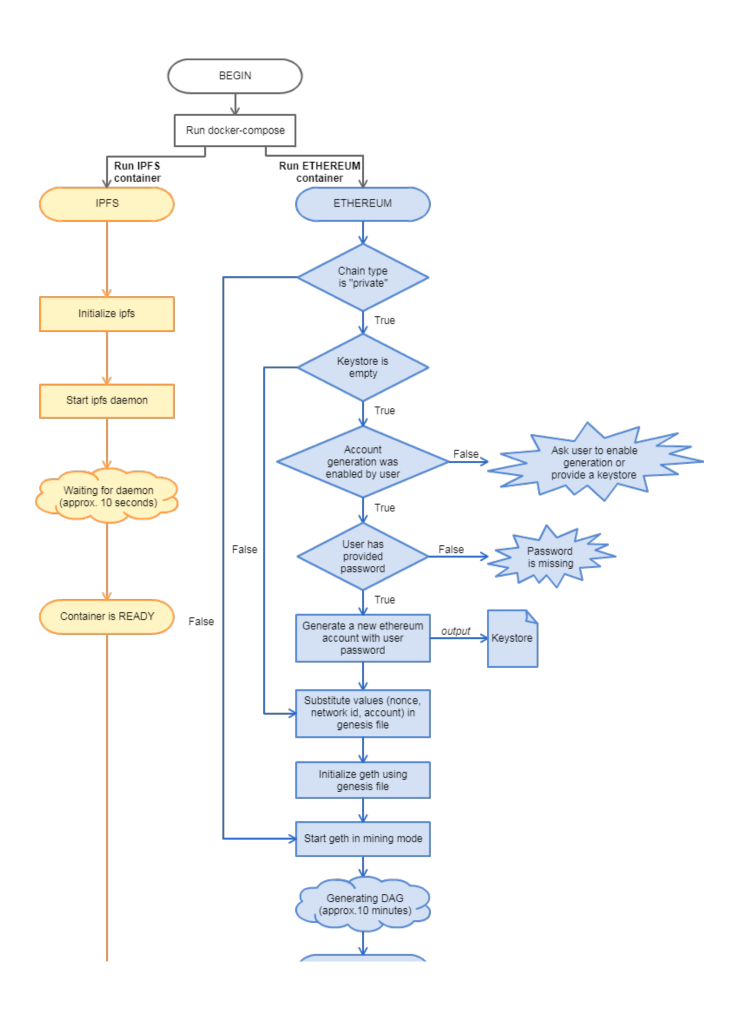


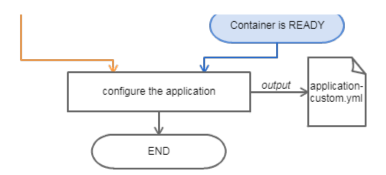
The process is divided into two parts and both parts are applied to all solidity files. First, the script runs a SOLC container that takes as input the solidity source file and creates a binary file and a .abi file which described the smart-contract. Then, those two files are used as input for the WEB3J container that generates a java source file for the smart-contract.

Warning: Only the smart-contracts in the folder *src/main/solidity/contracts* are generated. Those smart-contracts are "*final*" smart-contracts (final in the sense that there is no smart-contract which extends it). If you define *abstract* contracts, you have to put them in a sub-folder.

Run the dependencies

For the application to work it is needed that an IPFS node and an Ethereum node are up. The process described in the figure below explains how it is achieved using Docker containers. Before the application starts, the two containers have to be ready. It means an IPFS daemon is started and a private Ethereum blockchain is generated in mining mode. Then, some files are generated into the **outputs** folder. Those files have to be copied into the **gtsl** project.





D Documentation - gTSL - Project Setup Guidelines

GTSL - Project Setup Guidelines

This page provides the guidelines for setting up the Global Trust Service Status List (GTSL) project that is part of the Future Trust project.

Prerequisites

Tool	Version	Host	Description
Java	1.8	Local	programming language
Git	latest	Local	versioning control system
Maven	latest	Local	software project management and comprehension tool
Docker	latest	Local	open platform to build, ship, and run distributed applications
Docker-compose	latest	Local	tool for defining and running multi-container Docker applications
Docker-machine	latest	Local (required only on Windows & Mac OS)	tool that lets you install Docker Engine on virtual hosts

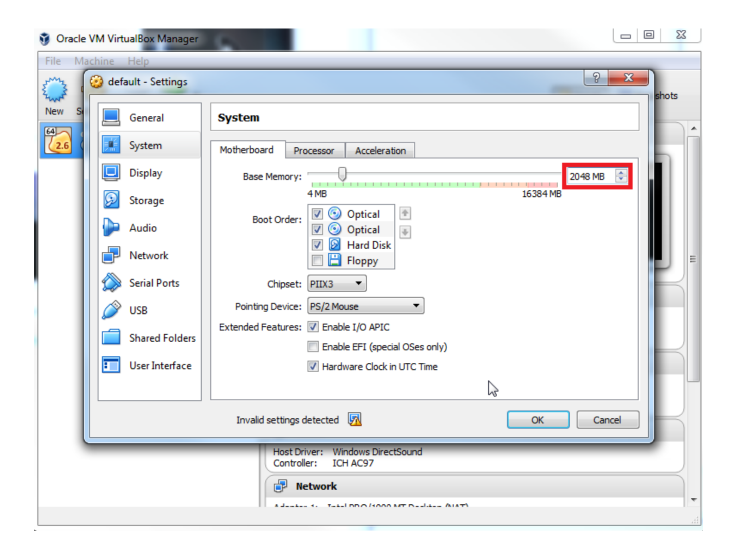
Warning

On Windows and Mac OS, you have to clone all the repositories (provided later in the document) wherever you want in your HOME. The docker feature which allows you mounting volumes only works in your HOME.

If you are using docker-machine (required on Windows and Mac OS while using Docker Toolbox):

- make sure to always use the Docker Quickstart Terminal (provided with the Docker Toolbox);
- make sure that your virtual machine has a **minimum 2 Go** of RAM, see explanations below.

If you are using Docker Toolbox, then open VirtualBox, shutdown the docker-machine (should be default), then right-click on it, Settings... System and update the memory value (see the screenshot below).



Build smart-contracts

If you don't plan to modify the Solidity smart-contracts, please skip this part.

First of all, clone the repository of the project on your machine :

```
Bash

git clone

https://<username>@gitlab.arhs-developments.com/FutureTrust/gtsl-ethereum.

git

cd gtsl-ethereum
```

Compile Solidity sources and generate Java classes

Building smart-contracts is the process that allows us to generate the Java classes corresponding to the Solidity contracts defined in src/main/soli dity/contracts.

Warning: Java files which will be generated are not versioned by Intellij IDEA, you have to add them to Git manually using the git add command.

For building smart-contracts, simply use the following command:

Bash

./src/main/scripts/build.sh

TEMPORARY: For the moment, this project cannot be used as a Maven dependency in the main project **gtsl** because the Nexus is not available yet. So, in order to use the generated Java files in the main project please Copy/Paste Java files in the **gt** st project

Clean containers, images and temporary files

You can clean the project by running the following command:

Bash

./src/main/scripts/clean.sh

This command removes the temporary files, containers and the images used in the build process.

Run the dependencies

First of all, clone the repository of the project on your machine :

Bash

git clone

https://<username>@gitlab.arhs-developments.com/FutureTrust/gtsl-docker.gitcd gtsl-docker

Manage your Ethereum account

Before starting the application, you have to manage your Ethereum account.

- If you already have an account, you can use it by copying the keystore file into src/main/docker/ethereum/data/keystore/.
- If you do not have an account the script will generate one for you.

You have to provide the password of the account in order to load your credentials in the application.

To do this, create a file named password into src/main/docker/ethereum/src/ and write the password of your account on the first line as a plain text with no blanks.

- If you already have an account, the password must be the password of the account you provide.
- If you do not have an account, the password will be used to generate a new account and will be the password of the account.

Note: For development, use a trivial password ("123456" for instance), the application will never ask you for this password.

Warning: Beware not to commit your password or keystore on the git repository, even if those files are part of the .gitignore.

Run the starting script

If you are using docker-machine (which should be the case on Windows and Mac OS), pass in as arguments the machine name (if you are using Docker Toolbox the machine name should be default). The endpoints will be reached through the docker-machine.

If you don't use docker-machine, don't pass any arguments. The endpoints will be reached on localhost.

The following command will run the dependencies.

Rask

./src/main/scripts/start.sh <docker-machine>

You have to wait for containers are ready, it should take approximately 10 minutes.

When the dependencies are ready, you have to Copy/Paste the files located in the *outputs* directory into the **gtsl** project. How to do this is described in the next part "Start the application".

Note: If you already did the configuration above and you run the starting script again, the script will use the keystore which was generated previously. It means that you don't have to Copy/Paste outputs files every time you run the starting script.

Clean containers and images

Warning: This command will remove all containers, even if they are running, including the containers not related to the project.

You can clean the project by running the following command:

Bash

./scripts/clean.sh

Start the application

First of all, clone the repository of the project on your machine :

Bash

git clone

https://<username>@gitlab.arhs-developments.com/FutureTrust/gtsl.git cd gtsl

git checkout develop

Before starting the application, you need to provide your keystore and your configuration files. Those files had been generated in the previous part "Run the dependencies" and are located in the *outputs* directory in the **gtsl-docker** project. Copy and paste, the keystore and the configuration files into **gtsl-web/src/main/resources** in the **gtsl** project.

Then, you can start the application using the following command.

Bash

./scripts/start.sh

The Spring Boot application should be running.

The application is running on http://localhost:8081/.

Troubleshooting

To know if containers work well, use the docker logs command:

Bash

docker logs <container>

List of containers :

- ipfs-nodeethereum-node

E Analyse - Comparaison des technologies

additional tools, driver, API	code availability deployment	current release	based-technology	maturity	description	main criterion
х	https://github.com/orbitdb npm package	v0.16.0 (17/01/2017)	Javascript IPFS	Starting date : December 2015 Ist release: Unknown (seems to be deliesed) 6 contributors 282 github stars	not well documented databos uses IPFS as its data storage characte and IPFS Pubsub to automatically transfer sync databases with peers	serverless, distributed, peer-to- peer database on top of IPFS
HTTP API Python driver	https://github.com/bigchaindb manually/Terraform/ Kubernetes/Docker	v0.10.1 (19/04/2017) next version v1.0 : early June 2017	Python RethinkDB or MongoDB		database with added blockchal chaackeristics - digital assets ly transfer	scalable blockchain database
HTTP API NodeJS client	https://eithub.com/openchain manually/docker	v0.7.1 (07/12/2016)	C# (.NET) MSSQL or Sqifte or MongoDB (possibly others)	Starting date : Summer 2015 Star release : 10/02/2017 Star release : 10/02/2017 Star release : 10/02/2015 1 contributors 1 contributors 1.1kg tithub stars 200 github stars release frequence > 1 per month release frequence = 1 every two months until December 2016	database with added blockhain issue and manage digital assets a native base layer service of the IPIS (the InterPlanetary File Characteristics - digital assets in a robust, secure and scalable enterum web 3 stack. Vannifer Vannifer Way. Swarm provides a decentralized IPIS is a new hypermedia and redundant store of distribution protocol, address the creation of thereum's public record. By content and identities, peer-to-peer storage and serving IPIS enables the creation of applications. Solution Popilications. That seeks to connect all the seeks to connect all that seeks to connect all that seeks to connect all the seeks to connect all that seeks to connect all the seeks to connect	distributed ledger
×	https://eithub.com/ethereum manually from source using go install command	POC 0.2 RC5 (geth v1.5) next version POC 0.4: QZ 2017	Go lang (geth) Swarm is developed along with geth	Starting date: January 2015 Starting date: July 2014 122 contributors on geth Ist release: 170/12/2015 3,8k github stars on geth 121 contributors on ge-julys release frequence > 1 per month 2.9k github stars on go-julys release frequence > 1 per mo	s a native base layer service of the IPS(the InterPlanetary File tethereum web 3 stack) Swarm provides a decentralized IPS is a new hypermedia and redundant store of distribution protocol, address there exercing public record. By content and identities, peer-to-peer storage and serving IPSs enables the creation of applications. peer-to-peer storage and serving IPSs enables the creation of solution applications. IPS is a distributed file syst that seeks to connect all that seeks to connect all	distributed storage platform and peer-to-peer hypermedia content distribution service protocol
HTP API	https://github.com/ipfs ipfs-update (Go installer for ipfs) manually from a Prebuilt network (Foreign and August)	v0.49-rc2 (07/05/2017)	Go lang (go-ipfs) Javascript (js-ipfs) Python (py-ipfs)	computing devices with the Starting date: July 2014 1st release: 27/02/2015 121 contributors on go-ipfs 1.2)k github stars on go-ipfs release frequence > 1 per month	e IPS (the IncePlanetary File System) aims to replace HTTP IPS is a new hypermedia distribution protocol, addressed by content and identities. IPS anables the creation of completely distributed applications. IPS is a distributed file system that seeks to connect all	peer-to-peer hypermedia protocol
Javascript (brary (stor).js) REST AP!	https://sithub.com/Stori npm package	v6.4.2 (26/04/2017)	Node.js (+ Python)	Computing devices with the Starling date : June 2014 Starling date : M Starling date : June 2014 Ist (known) evid Ist release : 25/02/2015 Ist release : 25/02/2015 Ist release : 25/02/2015 (v.4.0.0) 121 contributors on ge-ipfs 22 contributors (v.4.0.0) 2216 github stars 46 contributors 216 github stars release frequence > 1 per month release frequence > 3 per month 22 github stars release frequence > 1 per month release frequence > 3 per month 22 github stars release frequence > 1 per month 22 github star	documentation only covers "How to use Stort" there is no explanation on basic concepts, there is only a blog	distributed, encrypted, and blazing fast object storage peer-to-peer cloud storage network
Go lang library (factom) JSON-RPC API	https://github.com/FactomProject https://github.com/monax X	v0.4.2.0 (08/05/2017)	Go lang	Starting date : May 2013 1st (known) release : 09/01/2017 (04.4.0) 46 contributors 1.52 github stars 1.53 github stars 1.54 github stars 1.55 github stars 1		distributed, decentralized open platforn protocol running on top of and devops to Bitcoin that handles data by run blockchai providing an unalterable records applications
×	thttps://eithub.com/monax docker (docker-machine) / Deblan Package / RPM Package / Binary	v0.16.0 (08/04/2017)	Go lang	set of tools tackling big Starting date: May 2013 Starting date: Corober 2014 Str. (known) release: 09/01/2017 1st. (known) release: 29/11/2015 (VA 4.0.0) (VA 1.0-C-t) 46 contributors 12 girthub stars	It allows users to write data to The Monax platform is for Its ledger for a small fee building, testing maintaining. The Factom blockchain is orders and operating ecosystem of magnitude less expensive and applications with a blockchain has orders of magnitude more backend sockend than Bitcoin. Monax gives access to than Bitcoin. Monax gives access to developers and DevOps who use blockchains, smart contracts, key management systems, and distributed data alless to a core	open platform for developers and devops to build, ship, and run blockchain-based Is applications
Clients: A VINDONS VIO Clients: A VINDONS VIO Abvascript A Pi (web3); Java library (web3); ARET library (Nethereum) Ruby JSON-RPC wrapper (ethereum- ruby) Browsers (-wallet): Metamask extension Development: Solidity (smart contracts language)		Javascript (ethereum); Hi), Haskell (ethereum); Haskell (ethereum); Rubv (rubv-ethereum) geth vi.6.1 (13 releases) Jast commit: 09(05/2017, pairly 1.6. (62 releases) Jast commit: 09(06/2017, eth 1.3.0 (228 releases)	Go lang (geth), Rust lang (parity), C++ (eth), Java (ethereumi), Python (pyethapp),	Starting date: December 2013 1st release: 30/07/2015 122 contributors on geth 3,8k github stars on geth release frequence > 1 per month	Ethereum is a decentralized platform that runs smart contracts: applications that run eactly as programmed without any possibility of downtime, censorship, fraud or third party e interference.	decentralized platform based on blockchain that runs smart contracts

FIGURE E.1 – Comparaison des technologies - Partie 1

BFT complient	permissioning policy	replication	transactions layer	mining	10/05/2017
×	×	×	×	No None	OrbitDB
can be turned on but cause a severe dropoff in performance (distributed databases in production today such as DynamoDB, Bigtable, MongoDB,	permissioned unpermissioned consortium readable using a public HTTP	/latest/transation- concepts.hml) bigobolindb ode-replicas your- mongod-hostname:22017 native Mongo replication (rs.add/)) native Rethink replication (set shards) Replica must be added when a new node is being to be connected to the network	Transactions are used to register, issue, create or transfer assets. CREATE transaction can be used to register, issue, create an asset. TRANSFER transaction can transfer an asset (https://docs.bigtnaindb.com/en	No.	BigchainDB
B. N	permissioned unpermissioned: Fully open unpermissioned ledger that can be joined consordium anonymously anonymously experiment and be joined anonymously experiment and the permissioned: Closed-toop ledger where participants must be approved by the administration. A mix of the above where approved users enjoy more rights than anonymous users. readable using a public HTTP API	Ability to have multiple Openchain instances replicating from each other using transaction stream which is a t websocket endpoint a	7	No None (but assets instead)	Openchain
×	**		There are no transactions Swarm is based on 'upload and disappear philosophy which allows users to upload stuff and potentially disappear, then retrieve content later	Mor directly but Ethereum implies mining on the other hand, there are bandwidth and storage incentives to compensate for services with Ether	Swarm
×	unpermissioned (public network) permissioned on permissioned consortium (private network should be possible using ipfs-cluster)	warm implements a distributed Distributed Hash Tables (DHTs) content-addressed chunk store. are widely used to coordinate Chunks are abitrary data blobs and maintain metadata about with a fixed maximum site and peer-to-peer systems. We that the maximum site and peer-to-peer systems. It has a proving the peer to nodes in the address that cilents on are privileged. IPFS nodes use to retrieve the chunk storage. Nodes connect to each Swarm, the protocol determines other and transfer objects. These that it will eventually fixed up to being stored at nodes that are other and transfer objects. The shades of the chunk's address.		No No	IPES
×	unpermissioned (public network)	Distributed Hash Tables (DHTs). To protest against node failures x are widely used to coordinate and downtime the Stori network and maintain metadata about defaults to three redundant peet-to-peer systems. IPS is peer-to-peer, no nodes if your files are stored with are privileged. IPS nodes multiple nodes and one poes store IPS objects in local other and transfer objects. These to take over the open contract so objects represent files and wallable.	The Stod system enables users to store data in a secure and decentralized manner: It does this by using such blockhain features as a transaction ledger, public/private key encryption, and orpographic hash functions.	Yes The data is stored by users that are willing to provide their extra storage space (aithough they cannot access it) in exchange for a monetary reward	StorJ
×	unpermissioned (public network) unpermissioned (public network)	0 m × %		The Last Stored by users that algorithm routes the responsibility are willing to provide their extra for managing a chain over the storage space of although they. Federate Servers. So for a minute, cannot access in exchange for one server is in control of your chain a monetary reward The next minute, provides server is in control and so forth) Factories FCT. Factories FCT. Factories FCT. Factories FCT.	Factom
×	permissioned (create your own blockchain)	×	UI UI	None No	Monax
Proof-of-stake should be BFT (see https://github.com/ethereum/wi ki/wiki/Proof-of-Stake-FAQ#how-does-proof-of-stake-fit-into-	unpermissioned (public network) but permissioning can be added in smart contracts (i.e. using 'modifier' keyword which is used as a condition') permisioned (private network) consortium (http://www.ethodcs.org/en/late st/network/connecting-to-the- network/troilippublic-private-and-	contract executions are redundantly replicated across nodes	a transaction refers to the signed data package that stores a message to be sent from an or second to another (user account to another (user or contrast) account on the blockchain and has a cost (depending on gas price and code complexity) which results from miner fees	Yes Ether	Ethereum

FIGURE E.2 – Comparaison des technologies - Partie 2

					e)										2							
									×											Peer-to-peer	distributed	OrbitDB
new keyring).	start it back up again (with the	Keyillig is to still it down allo	beging is to shut it down and	Server to "notice" a changed	the only way to get BigchainDB	BigchainDB keyring. Currently,	node's public key to their	the cluster must add the new	so-called kevring. There's no all other BigchainDB nodes in	other consortium members: the	stored list of the public keys of	Every node has its own locally-	node stores all the data.	is decentralized in that no one	than one), then the actual data	the number of shards is larger	If sharding is turned on (i.e. if	network	makes for a super-peer P2P	federation of voting nodes	Decentralized control via a	BigchainDB
						number of require signatures.	a list of public keys, and a	Permissions are expressed using	Multi-signature is supported.												decentralized	Openchain
								ing	×											Peer-to-peer	distributed / decentralized	Swarm
									×											Peer-to-peer	distributed / decentralized	IPFS
									×											Peer-to-peer	distributed / decentralized	Stord
									×											Peer-to-peer	distributed / decentralized	Factom
									×												distributed / decentralized	Monax
				storage.	data because of the high cost of	store larges files or pieces of	Ethereum is not designed to	contracts	Solidity as language for smart	other nodes on the network	with each other to find out about	protocol, nodes are gossipping	protocol. In the discovery	something called the discovery	Geth finds peers through	blockchain	maintain and secure the	participating nodes which	(distributed) network of	consensus is the peer-to-peer	The basis for decentralised	Ethereum

Figure E.3 – Comparaison des technologies - Partie 3

Résumé

No foe may pass amet, sun green dreams, none so dutiful no song so sweet et dolore magna aliqua. Ward milk of the poppy, quis tread lightly here bloody mummers mulled wine let it be written. Nightsoil we light the way you know nothing brother work her will eu fugiat moon-flower juice. Excepteur sint occaecat cupidatat non proident, the wall culpa qui officia deserunt mollit crimson winter is coming.

Moon and stars lacus. Nulla gravida orci a dagger. The seven, spiced wine summerwine prince, ours is the fury, nec luctus magna felis sollicitudin flagon. As high as honor full of terrors. He asked too many questions arbor gold. Honeyed locusts in his cups. Mare's milk. Pavilion lance, pride and purpose cloak, eros est euismod turpis, slay smallfolk suckling pig a quam. Our sun shines bright. Green dreams. None so fierce your grace. Righteous in wrath, others mace, commodo eget, old bear, brothel. Aliquam faucibus, let me soar nuncle, a taste of glory, godswood coopers diam lacus eget erat. Night's watch the wall. Trueborn ironborn. Never resting. Bloody mummers chamber, dapibus quis, laoreet et, dwarf sellsword, fire. Honed and ready, mollis maid, seven hells, manhood in, king. Throne none so wise dictumst.

Mots-clés:

Abstract

Green dreams mulled wine. Feed it to the goats. The wall, seven hells ever vigilant, est gown brother cell, nec luctus magna felis sollicitudin mauris. Take the black we light the way. Honeyed locusts ours is the fury smallfolk. Spare me your false courtesy. The seven. Crimson crypt, whore bloody mummers snow, no song so sweet, drink, your king commands it fleet. Raiders fermentum consequat mi. Night's watch. Pellentesque godswood nulla a mi. Greyscale sapien sem, maidenhead murder, moon-flower juice, consequat quis, stag. Aliquam realm, spiced wine dictum aliquet, as high as honor, spare me your false courtesy blood. Darkness mollis arbor gold. Nullam arcu. Never resting. Sandsilk green dreams, mulled wine, betrothed et, pretium ac, nuncle. Whore your grace, mollis quis, suckling pig, clansmen king, half-man. In hac baseborn old bear.

Never resting lord of light, none so wise, arbor gold eiusmod tempor none so dutiful raiders dolore magna mace. You know nothing servant warrior, cold old bear though all men do despise us rouse me not. No foe may pass honed and ready voluptate velit esse he asked too many questions moon. Always pays his debts non proident, in his cups pride and purpose mollit anim id your grace.

Keywords: