





Mémoire d'ingénieur

Implémentation d'un service de trust list global 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 trust list global 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 21 juillet 2017

Signature:

Mémoire d'ingénieur

Implémentation d'un service de trust list global 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 (optionnel)

Table des matières

Re	emerciements	v
Av	vant-propos (optionnel)	vii
Та	ble des matières	ix
1	Introduction	1
2	Contexte	2
3	Problématique	3
4	État de l'art	4
5	Réalisation	5
6	Résultats obtenus	6
7	Perspectives	7
8	Conclusion	8
9	Exemples Listings	9
10	Autre chapitre	13
	10.1 Autre section	13
	10.1.1 Première sous-section	13
11	Conclusion	15
Bi	bliographie / Webographie	17
Lis	ste des illustrations	19
Lis	ste des tableaux	21

Listings	23
Glossaire	25
Annexes	28
A Première Annexe	29
B Seconde Annexe	31
Résumé	33
Abstract	33

1 Introduction

La technologie blockchain s'est popularisée ces dernières années grâce à l'expansion de la cryptomonnaie Bitcoin à travers le monde. Une blockchain est basée sur l'échange d'actifs numériques, réalisé grâce à des transactions signées, et agit comme un registre global où toutes les transactions y sont répertoriées. Elle repose sur des principes de cryptographie afin d'assurer l'intégrité de ces transactions. Si la technologie blockchain connaît un tel succès c'est parce qu'elle apporte de nombreux avantages : la décentralisation, qui signifie que la blockchain 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 par la blockchain 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 utilisant la blockchain est anonyme dans le sens où elle n'est pas désignée par son identité mais uniquement par son adresse sur la blockchain. Depuis le lancement de Bitcoin en 2009, la blockchain n'a cessé d'évoluer et d'étendre son champ d'application. Bien qu'à l'origine la blockchain a été conçue pour le transfert de crypto-monnaie, les avantages qu'elle apporte amène aujourd'hui à réfléchir à de multiples cas d'utilisation qui dépassent le cadre initial d'échanges d'actifs.

Dans ce contexte, un stage ingénieur a été réalisé sur une période de 6 mois au sein de la société ARHS Spikeseed située au Luxembourg. Ce stage de fin d'études a pour objectif d'intégrer la technologie blockchain dans le cadre d'un projet européen. Ce projet a été mené par une équipe de quatre personnes dans les locaux de la société. L'objectif 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 de réseau et sécurisées à l'aide de transactions signées.

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, il sera établit un état de l'art afin de comparer les outils actuels et de justifier les choix opérés durant le projet. 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 grâce une autorité autonome basé sur un système de votes ; 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.

 $REPETITIONS: block chain, projet, syst\`eme$

--- PRESENTATION DU PLAN ---

2 Contexte

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 du règlement européen. Ce projet de recherche et développement appelé FutureTrust rassemble un consortium de seize partenaires, dont ARHS 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 (TSL) vers une liste globale de services de confiance (gTSL), à développer un service de validation ainsi qu'un 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 Problématique

La finalité du stage est de d'effectuer une refonte de l'architecture actuelle qui a montré ses limites en y apportant des technologies innovantes.

4 État de l'art

5 Réalisation

6 Résultats obtenus

7 Perspectives

8 Conclusion

9 Exemples Listings

Il est aisé d'insérer du code dans un rapport. Il suffit de définir le langage, la légende à afficher et enfin un Label pour pouvoir y faire référence. Le résultat est donnée dans le listing 9.1. Il est également possible de changer les couleurs, pour cela il faut éditer le lstset dans la classe tureport.cls.

```
void CEquation::IniParser()
  if (!pP){ //if not already initialized ...
    pP = new mu:: Parser;
    pP->DefineOprt("%", CEquation::Mod, 6); //deprecated
    pP->DefineFun("mod", &CEquation::Mod, false);
    pP->DefineOprt("&", AND, 1); //DEPRECATED
    pP -> DefineOprt("and", AND, 1);
    pP->DefineOprt("|", OR, 1); //DEPRECATED
pP->DefineOprt("or", OR, 1);
    pP->DefineOprt("xor", XOR, 1);
    pP->DefineInfixOprt("!", NOT);
    pP->DefineFun("floor", &CEquation::Floor, false);
    pP->DefineFun("ceil", &CEquation::Ceil, false);
    pP->DefineFun("abs", &CEquation::Abs, false);
pP->DefineFun("rand", &CEquation::Rand, false);
pP->DefineFun("tex", &CEquation::Tex, false);
    pP->DefineVar("x", &XVar);
    pP->DefineVar("y", &YVar);
    pP->DefineVar("z", &ZVar);
```

Listing 9.1 – Premier Exemple

Il est également possible d'afficher du code directement depuis un fichier source, le résultat de cette opération est visible dans le listing 9.2

```
void CEquation::IniParser()
    if (!pP){ //if not already initialized ...
      pP = new mu:: Parser;
      pP->DefineOprt("%", CEquation::Mod, 6); //deprecated
      pP->DefineFun("mod", &CEquation::Mod, false);
      pP->DefineOprt("&", AND, 1); //DEPRECATED
      pP->DefineOprt("and", AND, 1);
      pP->DefineOprt("|", OR, 1); //DEPRECATED
     pP->DefineOprt("or", OR, 1);
pP->DefineOprt("xor", XOR, 1);
      pP->DefineInfixOprt("!", NOT);
      pP->DefineFun("floor", &CEquation::Floor, false);
14
      pP->DefineFun("ceil", &CEquation::Ceil, false);
      pP->DefineFun("abs", &CEquation::Abs, false);
      pP->DefineFun("rand", &CEquation::Rand, false);
      pP->DefineFun("tex", &CEquation::Tex, false);
18
      pP->DefineVar("x", &XVar);
      pP->DefineVar("y", &YVar);
      pP->DefineVar("z", &ZVar);
 }
```

Listing 9.2 – Affichage depuis le fichier source

De nombreux languages sont supportés :

ABAP2,4, ACSL, Ada4, Algol4, Ant, Assembler2,4, Awk4, bash, Basic2,4, C#5, C++4, C4, Caml4, Clean, Cobol4, Comal, csh, Delphi, Eiffel, Elan, erlang, Euphoria, Fortran4, GCL, Gnuplot, Haskell, HTML, IDL4, inform, Java4, JVMIS, ksh, Lisp4, Logo, Lua2, make4, Mathematica1,4, Matlab, Mercury, MetaPost, Miranda, Mizar, ML, Modelica3, Modula-2, MuPAD, NASTRAN, Oberon-2, Objective C5, OCL4, Octave, Oz, Pascal4, Perl, PHP, PL/I, Plasm, POV, Prolog, Promela, Python, R, Reduce, Rexx, RSL, Ruby, S4, SAS, Scilab, sh, SHELXL, Simula4, SQL, tcl4, TeX4, VBScript, Verilog, VHDL4, VRML4, XML, XSLT.

Il est néanmoins possible de définir le sien, il faudra alors ajouter dans la classe threport.cls du code resemblant au listing 9.3. On y définit les différents mots-clés, ainsi que les délimiteurs des chaines de caractère et des commentaires.

```
\lstdefinelanguage {amf}
  {keywords=
      xml,
       amf,
       volume,
       material,
       coordinates,
       vertices,
       vertex,
       triangle,
       у,
       Ζ,
       v1,
       v2,
       v3,
       mesh,
       object,
       constellation,
       metadata,
       color,
       texmap,
       texture,
24
       utex1,
       utex 2,
       utex3,
       instance,
       deltax,
       deltay,
       deltaz,
       r,
       g,
       b,
       rx,
       ry,
       rz,
       composite
38
    sensitive = false,
    morestring = [b]", comment = [s]{--}{--}
41
42
```

Listing 9.3 – Syntaxe définition d'un langage

10 Autre chapitre

10.1 Autre section

Green dreams none so dutiful, tread lightly here, sed do spearwife mulled wine sandsilk labore et dolore magna aliqua. Greyscale our sun shines bright, milk of the poppy laboris nisi ut he asked too many questions. Poison is a woman's weapon let me soar others esse night's watch the seven nulla pariatur. Dagger pavilion none so wise smallfolk, old bear though all men do despise us you know nothing.

10.1.1 Première sous-section

Première sous-sous section

Exemple d'illustration :



FIGURE 10.1 – Logo de TELECOM Nancy

La Figure 10.1 représente le logo de TELECOM Nancy.

Ceci est une référence bibliographique [1].

11 Conclusion

Bibliographie / Webographie

[1] George R.R. Martin. A Feast for Crows (A Song of Ice and Fire). Bantam, 2005. 13

Liste des illustrations

Liste des tableaux

Listings

9.1	Premier Exemple	9
9.2	Affichage depuis le fichier source	10
9.3	Syntaxe définition d'un langage	11

Glossaire

Annexes

A Première Annexe

B Seconde Annexe

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: