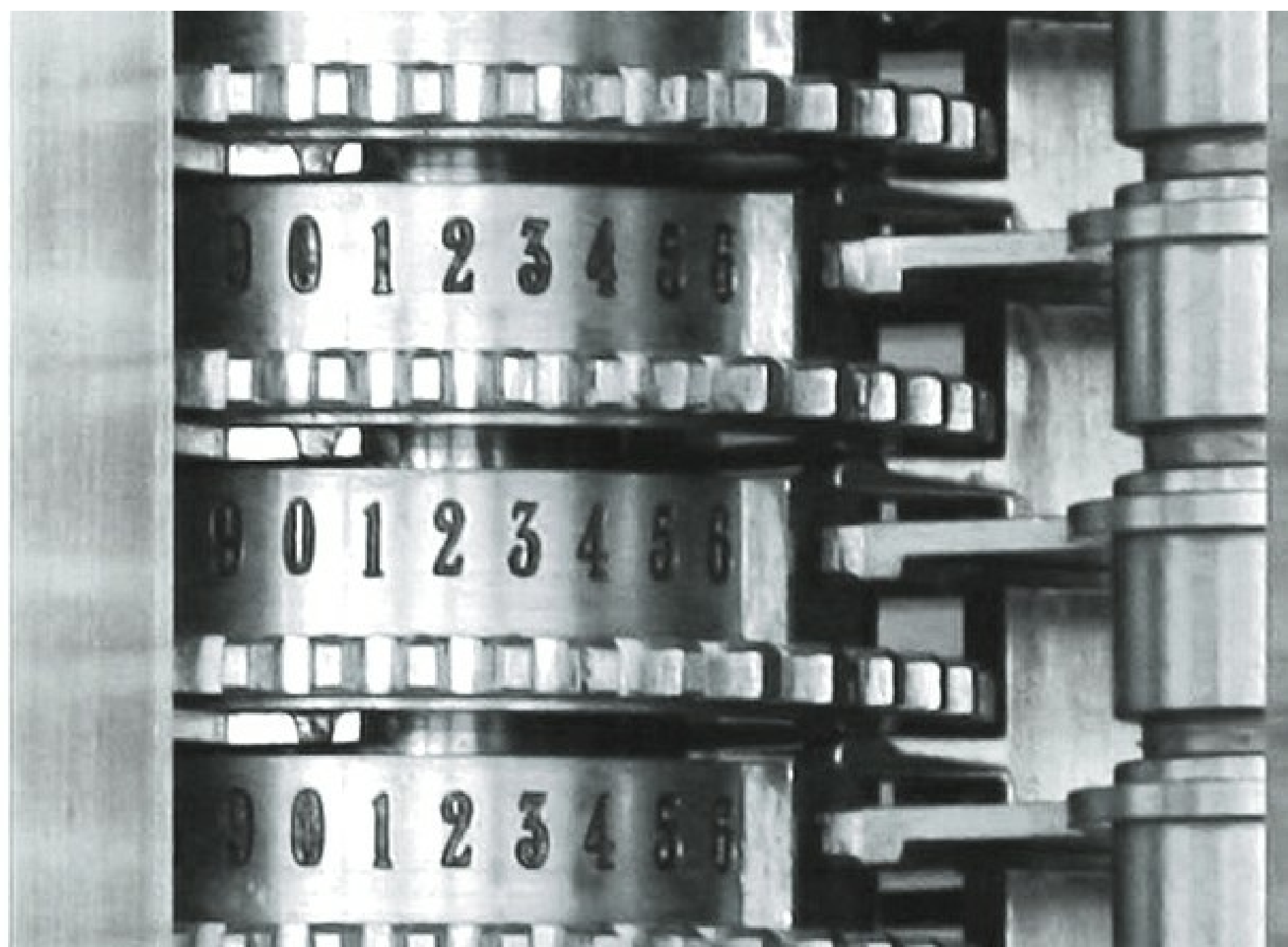


4 grandes banques préparent un réseau blockchain pour les règlements de titres à l'international

Publié le 24 août 2016 par Alain Rioux dans Digital avec Aucun commentaire



Avec la blockchain, les transactions sont enregistrées dans un registre distribué

Un système de blockchain international est en cours de développement par quatre banques de premier plan, UBS, Deutsche Bank, Santander et Bank of New York Mellon. La société ICAP fait également partie du projet. Elle aide les clients à gérer les risques dans leurs portefeuilles.

Alléger les procédures

L'objectif est d'accélérer et d'alléger les procédures de règlement entre les banques et les institutions pour le paiement de titres tels que des obligations ou des actions grâce à l'usage d'une monnaie numérique. Le système devrait être opérationnel commercialement en 2018.

Les banques s'appuient sur la solution de la startup Clearmatics, basée à Londres. Le projet s'intitule "Utility Settlement Coin (USC) project" et a été initialement conçu par UBS et Clearmatics. Le projet sera déployé par itérations successives, c'est Clearmatics qui a la responsabilité de délivrer la plateforme logicielle et ses différentes versions.

Equivalent entre monnaie numérique et réelle

Des tests sont prévus dans un environnement de marché réel. "La monnaie numérique est un composant central d'un futur marché financier basé sur la blockchain," estime Hyder Jaffrey, Head of Strategic Investment & FinTech Innovation chez UBS Investment Bank. Le projet "est centré sur la facilitation d'un nouveau modèle pour la monnaie numérique des banques centrales", ajoute-t-il.

USC dispose d'une version pour chacune des monnaies principales (dollar américain, euro, Livre anglaise, franc suisse, ...). USC est convertible avec un dépôt bancaire à parité dans la monnaie correspondante. USC est sécurisé par un montant en actifs géré par une banque centrale.

Ce texte a été lu 568 fois !

Partager cet article



Laisser un commentaire

Votre adresse de messagerie ne sera pas publiée. Les champs obligatoires sont indiqués avec *

Nom *

Adresse de contact *

Site web

Commentaire

Laisser un commentaire

Votez pour les startups qui changent la DSI et rendez-vous le 3 novembre

Actualité

A la DSI
Au marketing
Quel est le bon prix pour son informatique ?
Intermarché réduit ses coûts de 14%
25 août 2016 | Aucun commentaire

Le dilemme des voitures autonomes en cas d'accident : sacrifier le conducteur ou les piétons
25 août 2016 | Aucun commentaire

La France et l'Allemagne veulent que tous les opérateurs déchiffrent leurs communications sur demande
23 août 2016 | Aucun commentaire

Engie : "nous aurons 50 applications développées par Engie Digital en fin d'année"
23 août 2016 | Aucun commentaire

Voir toute l'actualité ...

Startups & DSI 2016



Newsletters de La Revue

Retrouvez le meilleur de l'actualité du digital

Votre e-mail

S'inscrire

Restez connecté !



Nos offres d'emploi

Responsable Webmarketing (Toulouse) H/F

Toulouse • Clémentine • CDI

Chef de Projet Informatique e-commerce (Toulouse) H/F

Toulouse • Clémentine • CDI

Les avis lecteurs sur le décisionnel

1 **Bime** ★★★★★

2 **Tableau** ★★★★★

3 **Qlik** ★★★★★

Retour d'expérience

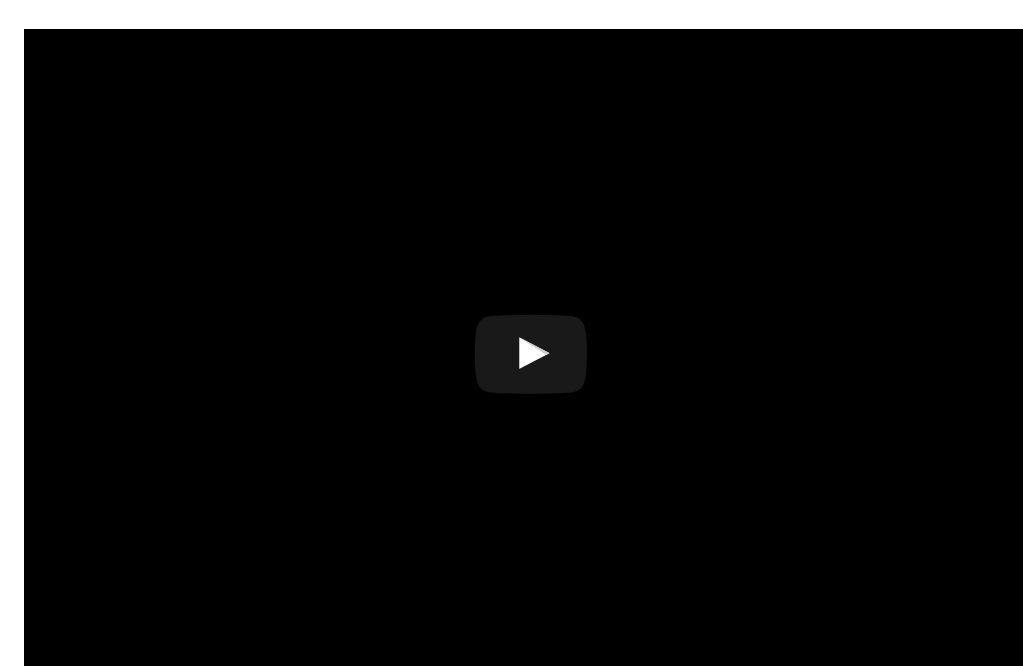


Crédit Agricole tire les enseignements de sa première blockchain

C'est une application de comptage du nombre de transactions et des rémunérations ...

28 juin 2016 | abonnement, Projets, Retours d'expérience | Aucun commentaire

La vidéo du jour



Big Data, IoT, Intelligence artificielle : les apports du Cloud Computing dans les grands groupes

Le Cloud, public et privé, est un formidable facteur d'accélération de ...

13 juillet 2016 | Vidéos | Aucun commentaire

Newsletters de La Revue

Retrouvez le meilleur de l'actualité du digital

Votre e-mail

S'inscrire

Restez connecté !



Nos offres d'emploi

Responsable Webmarketing (Toulouse) H/F

Toulouse • Clémentine • CDI

Chef de Projet Informatique e-commerce (Toulouse) H/F

Toulouse • Clémentine • CDI

IT Business Analyst – Projets Back-Office H/F

Paris • Clémentine • CDI