

IBM et le Center for Disease Control (USA)
USA, Depuis Sept. 2016

Stade : Opérationnel

Usage : Utiliser l'IA pour analyser des données stockées dans une blockchain médical, afin d'accélérer le temps de réaction du gouvernement face à des crises sanitaires.

Patientory (startup)
Atlanta, USA, depuis 2015

Stade : Prototype fonctionnel

Usage : Stocker des informations médicales consultables en temps réel.

Embleema (startup)
New York, Etats-Unis, depuis Juin 2017

Stade : Opérationnel

Usage : Permettre aux patients, avec la solution "PatientTruth" d'Embleema, une vue holistique de tous les antécédents médicaux ainsi qu'un accès pour les partager avec les parties approuvées.

MedicalChain (startup)
Londres, UK, depuis Février 2016

Stade : Prototype fonctionnel

Usage : Permettre de protéger des données médicales et d'en contrôler l'accès, de faire des consultations en télémedecine, et d'allouer une plateforme de développement d'application tierce.

Guardtime (startup)
et le gouvernement d'Estonie
Estonie, Fev. 2016

Stade : Opérationnel

Usage : GuardTime, en collaboration avec la Estonian eHealth Foundation (Estonie), a sécurisé près d'1 million de registres patients dans une blockchain avec pour optique d'assurer l'intégrité des données.

GEM (startup) et Phillips
Venice, USA, Depuis Sept. 2016

Stade : Opérationnel

Usage : Développer une blockchain fédérée sur les données de Phillips, avec un pilote fonctionnant sur un OS local, GemOS.

Politdok (startup) et Intel
San Mateo, USA, Depuis Mars 2012

Stade : Opérationnel

Usage : Aider dans les systèmes de facturation, entre praticiens et assurances (ou patients et assurances) avec des smart contracts où des paiements par exemple seraient conditionnées à la réalisation de clauses.

Factom (startup)
Austin, USA, depuis 2015

Stade : Prototype fonctionnel

Usage : Sécuriser les données des patients dans des pays émergents, où la stabilité des structures n'est pas nécessairement garantie.

American Research and Policy Institute (Gouvernement)
Washington, USA, depuis 2015

Stade : Projet

Usage : Etudier la possibilité d'un système décentralisé d'administration des prestations pour accroître l'efficacité des processus d'inscription, d'admissibilité, de paiement des demandes de règlement etc.

MIT Media Lab, MIT (Universite)
Boston, USA, Avril 2016

Stade : Projet

Usage : Le projet "RecMed" du MIT applique des contrats novateurs et intelligents pour créer un système de gestion de contenu décentralisé pour vos données sur les soins de santé, et ce, chez tous les fournisseurs.

Proofwork (startup)
Tel Aviv, Israel, depuis Mai 2017

Stade : Prototype fonctionnel

Usage : Permettre aux patients de reprendre le contrôle de leurs données dans un système décentralisé où les données sont sécurisées dans une blockchain.

Guardtime (startup)
et le gouvernement de Dubai
Dubai, Fev. 2017

Stade : POC

Usage : GuardTime toujours, en collaboration avec la gouvernement de Dubai cette fois-ci, teste la blockchain pour sécuriser les données patients.

Brontech (startup)
Sydney, Australie, depuis Janvier 2016

Stade : Prototype fonctionnel

Usage : Plateforme décentralisée permettant aux utilisateurs d'émettre, contrôler, et vérifier une identité numérique souveraine.

BLOCKCHAIN & DONNÉES PATIENTS

