



MEDIC COIN

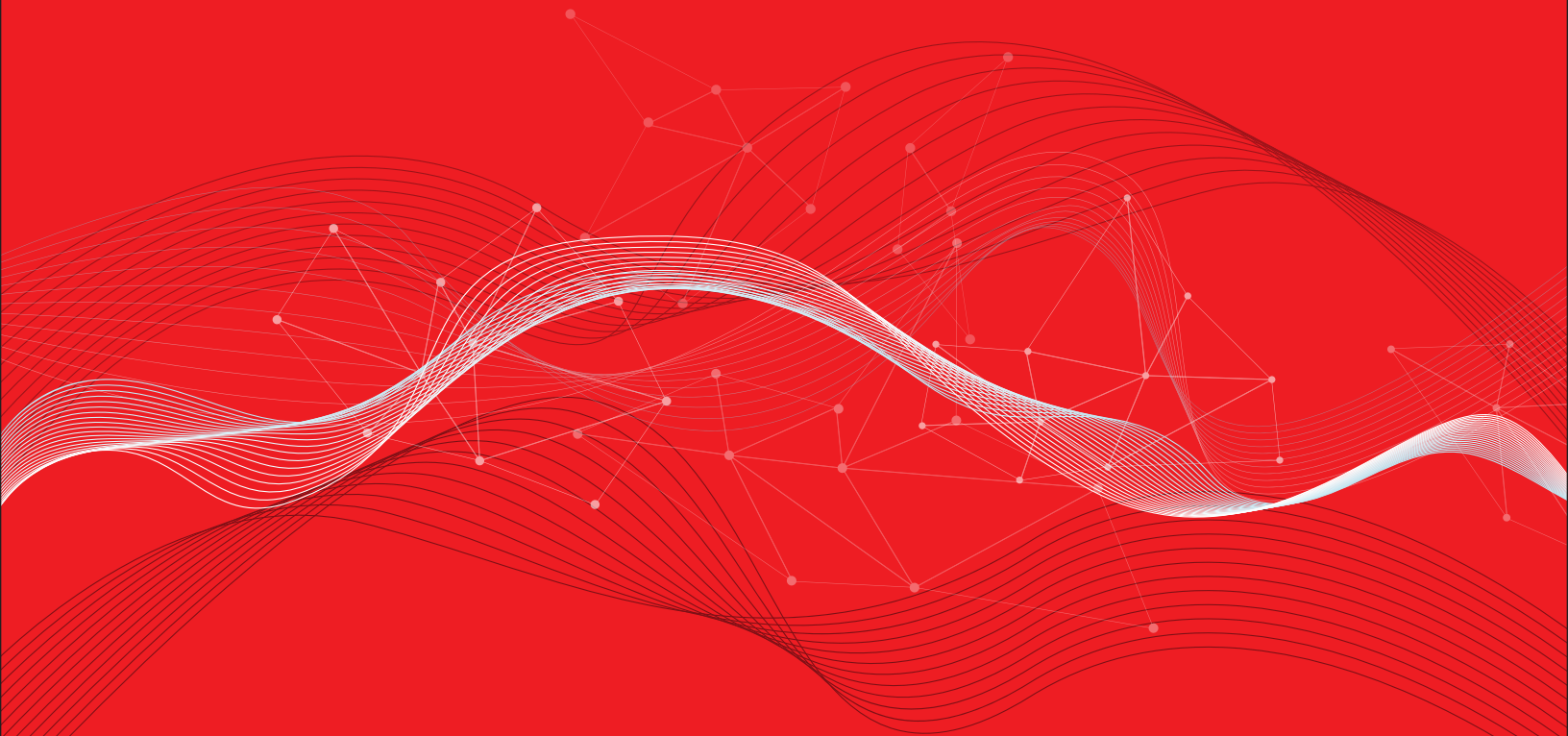


Table Des Matières

Introduction	1
Fonctionnalités	2
Caractéristiques techniques	2
Projet Folding@Home	8
Medic EMR, dossier médical électronique	11
Application de télémédecine Medic Phone	13
Conclusion	13

INTRODUCTION:

Il y a tellement de crypto-monnaies sur le marché, pourquoi en créer encore une ? Medic Coin est unique en ce sens qu'il dispose d'une équipe active de développeurs, de philanthropes et de nombreux produits pour le soutenir.

Medic Coin adopte OpenEMR et le rend plus utile pour les médecins et les patients. Les développeurs vont doper le projet OpenEMR et le rendre dix fois meilleur. OpenEMR sous sa forme Medic EMR permet aux patients et aux médecins d'accepter Medic Coin comme forme de paiement pour les consultations en cabinet.

Medic Coin travaille dur pour lancer Medic Phone, une application de télémédecine qui permet aux patients d'utiliser Medic Coin pour voir un médecin en ligne. Medic Phone sera intégré à Medic EMR pour vous donner un véritable dossier médical électronique.

Le réseau Medic Coin repose sur l'exploitation minière (mining) l'enjeu (staking) et les nœuds-maîtres (masternodes). L'algorithme Scrypt de preuve de travail vous permet de gagner 77 pièces pour chaque bloc trouvé. L'enjeu (staking) vous permet de gagner 39,8 pièces. Les opérateurs de nœud-maître Medic Coin ont droit à 159.2 MEDIC par bloc trouvé. Enfin, si vous aidez le projet Folding@Home de l'université de Stanford dans leurs recherches sur le repliement des protéines pour trouver le remède contre les maladies, vous obtenez aussi une récompense avec des pièces MEDIC.

Nous avons également une équipe de promotion et marketing dont le travail principal est d'inciter différents commerçants à accepter Medic Coin comme mode de paiement. Ils ont l'expérience du marché du cannabis, des salons de beauté et de l'industrie médicale.

Medic Coin est unique et nous essayons de faire de bonnes choses pour améliorer la vie. Aidez-nous à bâtir une communauté et une fondation solides.

FONCTIONNALITÉS ::

Il y a 199 pièces dans chaque bloc de preuve d'enjeu. Les opérateurs de nœuds-mâtres récoltent 159.2 pièces de monnaie ou 80% du bloc trouvé. L'enjeu vous permet de profiter de 39,8 MEDIC ou 20% du bloc. Pour être un opérateur de nœud-mâitre vous avez besoin de 199999 pièces MEDIC. Un seul portefeuille peut faire l'enjeu et être nœud-mâitre en même temps. Vous pouvez avoir plusieurs nœuds-mâtres dans un seul portefeuille.

Il y a 77 pièces dans chaque bloc de preuve de travail. La difficulté est reciblée à chaque bloc. Le dernier bloc extrait par preuve de travail est le n°99999. A cette date, le projet Folding@Home de l'Université de Stanford entre en jeu pour vous permettre de gagner des MEDIC en utilisant votre processeur (CPU) ou carte graphique (GPU) et pour aider les scientifiques à trouver le remède contre le diabète, Alzheimer, maladies congénitales, etc.

SPÉCIFICATIONS :

Nom de la pièce: Medic Coin

Symbole de pièce: MEDIC

Algorithme de preuve de travail : Scrypt

Recyclage de la difficulté : tous les 1 bloc

Taille maximale du bloc: 3 Mo

Quantité maximale : 500 000 000 MEDIC

Temps de bloc: 90 secondes

Maturation de mise: 1 heure

Récompense de preuve de travail : 77 pièces par bloc

Dernier bloc extrait par preuve de travail : bloc 99,999

Récompense de preuve d'enjeu : 199 Medic (80% aux opérateurs de nœud-mâitre et 20% aux portefeuille d'enjeu)

Caution d'un nœud-mâitre : 199,999 Medic

DARKSEND BASICS

DarkSend fournit une véritable confidentialité financière en obscurcissant l'origine de vos fonds. Toutes les pièces Medic Coin dans votre portefeuille sont composées de différentes "entrées" qui sont comme des pièces distinctes. DarkSend utilise un processus innovant pour mélanger votre entrées avec les entrées de deux autres personnes, sans que vos pièces de monnaie ne quittent votre portefeuille. Vous gardez le contrôle total de votre argent en tout temps.

Le processus DarkSend fonctionne comme ceci :

DarkSend commence en décomposant vos intrants de transaction en morceaux, appelés dénominations. Leurs montants sont de 0.01 Medic, 0.1 Medic, 1 Medic et 10 Medic - un peu comme les pièces de monnaie que vous utilisez tous les jours.

Votre porte-monnaie fait ensuite des demandes à des nœuds logiciels spécialement configurés sur le réseau, appelés "nœuds-maîtres", ces nœuds-maîtres sont alors informés que vous êtes intéressé à mélanger une certaine dénomination. Aucune information identifiable n'est envoyée au nœuds-maîtres, donc ils ne savent jamais "qui" vous êtes.

Lorsque deux autres personnes envoient des messages similaires, indiquant qu'ils aimeraient également mélanger la même dénomination, une session de mixage est lancée. Le nœud-maître mélange les entrées et ordonne aux portefeuilles des trois utilisateurs de payer l'entrée transformée en retour à eux-mêmes. Votre portefeuille paie cette dénomination directement à lui-même, mais dans un autre adresse (appelée une adresse de changement).

Afin de masquer complètement vos fonds, votre portefeuille doit répéter ce processus un certain nombre de fois avec chaque dénomination. Ce processus terminé est appelé un "tour" (round). Chaque tour de DarkSend rend exponentiellement plus difficile à déterminer d'où proviennent vos fonds.

Ce processus de mélange se passe en arrière-plan sans aucune intervention de votre part. Lorsque vous souhaitez effectuer une transaction, vos fonds seront déjà anonymisés. Aucune attente supplémentaire est nécessaire.

IMPORTANT: Votre portefeuille ne contient que 1000 de ces «adresses de changement». Lorsqu'un événement de mixage se produit, l'une de vos adresses est utilisée. Dès qu'une certaine proportion d'entre elles est utilisée, votre portefeuille doit créer plus d'adresses. Cependant, il ne peut le faire que si vous avez activé les sauvegardes automatiques. Par conséquent, les utilisateurs dont les sauvegardes sont désactivées auront également DarkSend désactivé.

DarkSend DÉTAILS TECHNIQUES (UTILISATEURS AVANCÉS)

DarkSend est un mélangeur décentralisé pour créer un système de retrait d'historique des pièces de monnaie sur le réseau. Ceci est principalement pour la fongibilité, c'est à dire la propriété qui permet à n'importe quelle pièce d'être échangée contre n'importe quel autre pièce, sans différence de prix considérant leur historique différent. Sans DarkSend, les jetons avec moins d'histoire deviendraient de plus en plus précieux à mesure que le réseau se développe, en raison de leur peu d'association avec les transactions antérieures.

Sans fongibilité, il existe un risque que certains jetons puissent être «listés en rouge» et perdre tout ou partie de leur valeur si, à un moment donné dans le passé, ils se trouvaient être utilisés dans activités illégales ou douteuses. Personne ne veut détenir de l'argent impliqué dans une activité illégale, mais après ces activités, les pièces réintègrent le marché et passent aux nouveaux utilisateurs n'ayant aucun lien avec les actes illégaux antérieurs. Nous supprimons ce problème avec la mise en œuvre de DarkSend, qui est inclus dans le cadre du protocole de base du réseau Medic Coin.

Codes d'état DarkSend

Le système dispose de divers modes permettant aux serveurs de garder une trace de l'état actuel de leur bassin de mélange (mixing pool). Ces pools de mélange sont à usage unique, permettant à trois personnes à la fois de l'utiliser. Les différents états sont "idle", "queued", "accepting_entries", "finalizing_transaction", "signing_transaction" et "transmitting_transaction" (inactif, en file d'attente, acceptant des entrées, finalisant une transaction, signant une transaction et transmettant une transaction)

Les utilisateurs démarrent en se connectant à un nœud qui est à l'état inactif. Le nœud-maître déclare alors le statut "en file d'attente" par un message au réseau, indiquant aux autres utilisateurs qu'il est actuellement disponible pour le mélange. Les utilisateurs peuvent utiliser plusieurs serveurs à la fois pour leur mélange, c'est le mélange multi-session. Cela accélère considérablement le processus de mélange mais en créant plus d'adresse cela nécessite un portefeuille plus fréquemment sauvegardé.

Confidentialité par l'ambiguïté

Le mélange est le processus consistant à mélanger plusieurs transactions, à partir de plusieurs utilisateurs, toutes les informations uniques sur les utilisateurs étant supprimées de ce bloc de transaction. Les utilisateurs s'envoient des jetons à eux-mêmes à travers le système, mais à aucun moment ces jetons ne quittent leur portefeuille. Les opérateurs de nœud-maître sont donc complètement séparés du processus de mélange. Les nœuds-maîtres servent simplement de transit pour le stockage et la signature des transactions, fournissant aux utilisateurs un lieu sûr pour initier le processus d'une manière anonyme.

La confidentialité est atteinte en utilisant des quantités libellées de 100, 10, 1 ou .1. Chaque session initiée sur un nœud-maître porte seulement une seule de ces quantités. Par exemple, 10x100 Medic en entrée et en sortie 10x100 Medic Coin. Les utilisateurs signent ensuite individuellement leurs entrées sur les sorties publiques, permettant à la transaction d'être valide et diffusable une fois complétée.

Anonymisation du modèle de frais

Dans d'autres implémentations de logiciels de mixage, des frais peuvent être utilisés pour séparer les transactions et identifier les utilisateurs sur les réseaux. Sur le réseau Medic Coin, ceci est évité avec un type de message spécial des nœuds-maîtres qui leur permet de diffuser gratuitement les transactions. Nous utilisons cette technologie pour découpler les frais des transactions, donc que pour chaque 10 transactions utilisant la technologie DarkSend, il n'y a qu'un seul frais transaction. Cela empêche une attaque de synchronisation sur l'implémentation de DarkSend.

Phases de DarkSend

Le processus commence quand un utilisateur choisit un montant pour être utilisé comme unité. Cela communique à un nœud-maître aléatoire son voeu de mélanger des montants tels que 100 Medic Coin. Le nœud-maître n'a aucune information sur le total de la transaction à ce stade, puisque la désignation ne porte pas sur toutes les entrées que l'utilisateur aimerait finalement mélanger. Le nœud-maître reçoit la demande et émet un message au réseau disant qu'il est prêt à mélanger ce montant désigné et qu'il y a un utilisateur qui en attend d'autres.

À ce stade, si d'autres utilisateurs souhaitent mélanger des entrées de ce montant, ils peuvent se connecter au nœud-maître qui héberge la transaction de l'autre utilisateur. Quand trois les utilisateurs se mettent en file d'attente sur le même point d'accès, l'étape suivante, "accepting_entries", est initiée.

A ce stade, tous les utilisateurs envoient leurs entrées et sorties au nœud-maître, qui les recueillent en mémoire jusqu'à ce que tous les utilisateurs aient identifié la liste complète des entrées / sorties qu'ils voulaient mélanger. Une fois que cela est terminé, le processus passe à la prochaine étape, "finalize". A ce stade, le nœud-maître envoie un message aux utilisateurs, montrant la transaction fusionnée qu'ils ont tous créés conjointement. Toutes les entrées proviennent du portefeuille de l'utilisateur et toutes les sorties sont renvoyés directement dans le portefeuille de l'utilisateur. Les fonds impliqués dans ce processus ne quittent jamais le portefeuille de l'utilisateur à aucun moment, permettant au nœud-maître d'être complètement séparé des fonds des utilisateurs. C'est ainsi que le processus de DarkSend reste fiable et sécurisé, sans risquer les fonds de l'utilisateur ni exposer les nœuds-maîtres à un risque juridique excessif. Une fois la transaction finalisée et approuvée, le processus se déplace sur la phase suivante, "signature".

Les utilisateurs ne signent que les entrées pour lesquelles ils ont des clés, et les fonds sont ensuite sortis simultanément. Il est intéressant de noter que les entrées et sorties ne sont pas directement liés les uns aux autres dans ce processus, puisque les entrées sont dans une liste séparée et seulement liée à elles-mêmes. Les sorties sont également dans une liste séparée, uniquement liées les unes aux autres. Ça signifie, littéralement, que tous les utilisateurs paient tous les utilisateurs dans ce processus. Les utilisateurs ne paient pas seulement eux-mêmes, mais tout le monde. Cela signifie que vous ne pouvez pas dire que l'entrée # 4 est passée à la sortie # 14 - par exemple. On ne pourra donc plus retracer l'entrée selon la sortie, car ils sont traités de concert. Lorsque toutes les entrées sont signées sur toutes les sorties, la transaction devient soudainement valide, et les diffusions de nœud-maître utilisant un message spécial appelé DSTX. Le réseau garde suivi de ces messages, permettant aux nœuds-maîtres de soumettre une transaction DarkSend toutes les heures sans payer de frais.

QU'EST-CE QUE INSTANTSSEND?

InstantSend est un service avancé qui permet des transactions quasi instantanées. Avec ce système, les entrées peuvent être verrouillées sur des transactions spécifiques et vérifiées par consensus du réseau de nœud-maître. Les transactions et blocs conflictuels sont rejetés. Si un consensus ne peut être atteint par le réseau de nœud-maître, la validation de la transaction se fera par la confirmation de bloc par preuve de travail standard. InstantSend est capable de résoudre le problème de la double dépense sans occasionner les très longs délais de confirmation d'autres réseaux tels que Bitcoin.

FOLDING@HOME AND MEDIC COIN

Une fois le dernier bloc extrait par preuve de travail, Folding@Home intervient pour vous permettre de gagner des Medic Coin grâce au calcul de configuration protéique par CPU ou GPU. Le logiciel

Folding@Home fonctionne pendant que vous êtes occupé avec vos activités quotidiennes. Votre ordinateur travaille en tâche de fond pour nous aider à trouver des remèdes pour des maladies comme le cancer, la SLA, la maladie de Parkinson, Huntington, et bien d'autres.

MEDIC EMR

Retour sur la technologie "blockchain" (chaîne de blocs)

Une blockchain est fondamentalement un nouveau type de technologie de base de données qui peut surmonter un ensemble de défis. Historiquement, les bases de données ont été utilisées comme dépôts centralisés de données pour le traitement des transactions et le calcul. Toutefois, les bases de données sont rarement partagées entre les organisations en raison de la variété de leurs technologies et des problèmes de sécurité. Une Blockchain est une base de données partagée et distribuée de transactions entre les parties, conçue pour augmenter la transparence, la sécurité, et l'efficacité. Une blockchain est une base de données (avec des copies répliquées sur plusieurs emplacements ou nœuds) de transactions (entre deux ou plusieurs parties) divisées en blocs (avec chaque bloc contenant les détails de la transaction tels que le vendeur, l'acheteur, le prix, les termes du contrat, et d'autres détails pertinents) qui sont validés par l'ensemble du réseau via le cryptage en combinant les détails de transaction communs avec l'unique signature de deux ou plusieurs parties. La transaction est valide si le résultat de l'encodage est la même pour tous les nœuds et ajouté à la chaîne de transactions antérieures (aussi longtemps que le bloc est validé). Si le bloc est invalide, un "consensus" des nœuds corrigera le résultat du nœud non conforme.

Transactions dans un registre blockchain

Une blockchain présente les avantages suivants par rapport à une base de données centralisée conventionnelle :

Sécurité : Une blockchain s'appuie sur le cryptage pour valider les transactions en vérifiant l'identité des parties impliquées dans une transaction. Cela garantit qu'une "fausse" transaction ne peut être ajoutée à la chaîne de blocs sans le consentement des parties concernées. Un

calcul mathématique complexe nommé "hachage" est effectué chaque fois qu'une transaction est ajoutée à la blockchain, qui dépend des données de transaction, les identités de la les parties impliquées dans la transaction et le résultat des transactions précédentes. Le fait transactions. que l'état actuel de la blockchain dépend des transactions précédentes assure qu'aucun acteur malveillant ne puisse modifier les transactions passées. Car s'il en était ainsi, cela aurait un impact sur la valeur actuelle du hachage et ne correspondra pas aux autres copies du registre.

Transparence : BDe par sa nature, une blockchain est une base de données distribuée qui est maintenue et synchronisée entre plusieurs nœuds - par exemple, par plusieurs parties qui échangent avec l'autre fréquemment. De plus, les données de transaction doivent en premier lieu être cohérentes entre les parties afin d'être ajoutée à la blockchain. Cela signifie que par nature, plusieurs parties peuvent accéder aux mêmes données (dans certains cas localement à l'intérieur de leurs organisations) - augmentant ainsi considérablement le niveau de transparence par rapport aux systèmes conventionnels qui pourraient dépendre de plusieurs bases de données, «cloisonnées» derrière des pare-feu, qui ne sont pas visibles en dehors d'une seule organisation.

Efficacité: Conceptuellement, maintenir plusieurs copies d'une base de données avec une blockchain ne semblerait pas plus efficace qu'une seule base de données centralisée. cependant, dans la plupart des exemples concrets (y compris plusieurs exemples de marchés de capitaux), plusieurs parties gèrent déjà des bases d'informations sur les mêmes transactions. Dans de nombreux cas, les données relatives à la même transaction entrent en conflit, d'où la nécessité d'une procédure longue et coûteuse de rapprochement entre les organisations. Utiliser une base de données distribuée telle qu'une blockchain entre les organisations peut réduire considérablement le besoin de la consolidation manuelle, entraînant ainsi des économies considérables. De plus, dans certains cas, une blockchain offre le potentiel pour les organisations d'un développement commun ou "mutuel", une capacité qui élimine le besoin de duplication sur plusieurs organisations.

Règlement HIPAA et directives de conformité

Avant la discussion concernant ses implémentations, il est impératif de régler les questions relatives à la loi américaine de 1996 sur la portabilité et la responsabilité en matière d'assurance santé (HIPAA). Il existe quelques règles principales qui incluent des directives de cloud computing, de confidentialité et des règles de sécurité de l'information. L'objectif principal de ce document n'est pas de mener une enquête complète sur la loi HIPAA. Cela sera fait au moment opportun, les réponses pertinentes seront discutées explicitement quand le réseau sera bien implanté.

Règle de confidentialité

Selon le modèle commercial de Medic EMR, il est impératif d'observer une stricte règle de confidentialité. Cela est dû à la transmission et au stockage d'informations privées sur la santé. La règle de confidentialité, dans ce cas, se réfère aux lois et directives sur la santé, aux centres d'information sur la santé, parmi d'autres organisations de santé qui échangent sous forme électronique. Une autre partie qui est affectée par la conformité HIPAA est le service de fournisseurs qui agissent en leur nom. Il peut s'agir d'agents occasionnels aussi connu sous le nom des associés d'affaires (BA) En ce cas leur adhésion au contrat d'associé d'affaires (BAC) est cruciale. Depuis de nombreuses années, HIPAA a une exigence stricte concernant ces accords.

Par exemple, il y a des points importants sur les exigences de ceux qui sont autorisés à utiliser les données, sur l'utilisation de l'information anonymisée et sur la définition de l'information privée. Les informations de santé anonymisées ont été définies comme les informations de santé qui fournissent une identification d'une personne lorsqu'aucune base raisonnable ne garantit que l'information peut être utilisée dans l'identification individuelle. En ce qui concerne les données non-identifiables, voici le résumé des restrictions. Par exemple, il n'y a pas de restrictions en ce qui concerne l'utilisation ou la divulgation des informations de santé anonymisées. Dans ce cas, cette information ne fournit pas une identification individuelle ni une base raisonnable pour identifier une personne. Mais une frontière entre les données identifiables et non-identifiables est encore une source d'information qui discrimine les individus. Cette limite concerne seulement 0,04% de la population américaine.

PROBLEMES D'INFRASTRUCTURE DE SANTÉ

De nos jours, les prescripteurs peuvent utiliser un système appelé e-prescription pour transmettre des ordonnances par voie électronique. Selon le rapport de l'OIM intitulé "Orientations futures pour les rapports nationaux sur la qualité et les disparités des soins de santé", la qualité des soins peut être améliorée et les coûts des médicaments réduits si les prescripteurs adoptent l'informatique de santé comme outil. Les erreurs médicales survenant au cours des étapes de prescription, de description, d'administration et de suivi des soins du patient peuvent être réduites grâce à l'adoption de la prescription électronique.

Selon diverses études, les erreurs de médication peuvent également être réduites grâce à l'élimination de l'interprétation manuscrite. Grâce à cette élimination, le temps de communication entre le personnel de bureau et les pharmacies est également réduit. La numérisation peut également éviter les coûts élevés des effets indésirables liés aux médicaments. En un an, il y a environ 380 000 et 450 000 événements indésirables liés aux médicaments aux États-Unis. Cela entraîne un coût de 3,5 milliards de dollars par année.

Parmi les nombreux aspects de la prescription électronique, la décision clinique comporte un grand nombre d'outils informatisés visant à améliorer les soins aux patients. L'aide à la décision clinique se constitue des rappels informatisés, des conseils sur la sélection des médicaments, le dosage, les allergies et les interactions entre plusieurs autres. Une fois qu'une prescription a été placée dans le système, elle suit le patient et contribue à éviter les erreurs de transfert.

Open Source pour lancer le mouvement

Dans le monde médical, l'ouverture des sources (open source) est comparable à une revue de pair à pair (peer review). Grâce au code du logiciel, les utilisateurs sont en mesure de tester et critiquer le logiciel depuis sa publication. Contrairement à d'autres EMR, les utilisateurs de ce logiciel peuvent l'améliorer, le personnaliser et apprendre à coder. Grâce à cette source, les médecins peuvent également regarder dans ce qui était jusqu'alors considéré comme une boîte noire que seuls les magiciens pouvaient ouvrir. Grâce à l'open source, les patients et les médecins peuvent connaître les outils utilisés, par l'intermédiaire de GitHub.

Enfin, l'open source est abordable sans frais de licence ni droits d'entrée. Dans ce cas, n'importe qui peut participer. Grâce à cette communauté, les questions intéressant les patients et les médecins peuvent être discutées. Certains peuvent penser que le développement d'une source ouverte à partir de zéro est un problème majeur. Malgré de nombreux EMR développés, nous avons choisi Medic EMR, car il aborde la question de la confidentialité où les patients peuvent contrôler leurs informations de santé.

Medic EMR

Medic EMR est une branche d'OpenEMR. Nous fournissons un support à OpenEMR et l'avons intégré à Medic Coin pour créer un écosystème Medic Coin. Medic EMR, comme OpenEMR, sera certifié "Meaningful Use 2". Les utilisateurs pourront passer de Medic EMR à OpenEMR sans faute. Suivent quelques fonctionnalités riches du logiciel OpenEMR dont bénéficiera Medic EMR.

Une solution riche en fonctionnalités

Notre communauté dynamique de bénévoles et de contributeurs a maintenu les fonctionnalités critiques d'OpenEMR pendant plus d'une décennie. Avec plus de 30 langues prises en charge, de nombreuses personnalisations et une propriété complète des données. En outre, les utilisateurs ayant besoin d'assistance peuvent profiter de notre réseau de support volontaire ainsi que de plus de 30 fournisseurs dans plus de 10 pays.

Planification

La planification avancée permet aux cliniques de créer des événements récurrents, des flux de travail automatisés déclenchés par l'enregistrement et des rappels aux patients.

e-Prescribing

Entrez une prescription dans le cadre d'une consultation et envoyez-la par voie électronique à la pharmacie du patient.

Facturation médicale

Exporter les données de facturation en standard, y compris X12.

Rapports CMS

Générer des rapports d'utilisation significatifs CMS en quelques clics.

Intégration en laboratoire

Les ordonnances d'analyse sont automatiquement envoyées au laboratoire et intègrent automatiquement les résultats dans le dossier du patient.

Règles de décision clinique

Un algorithme complexe permet de naviguer entre les dossiers des patients en utilisant le moteur de règles de décision clinique pour assurer la meilleure qualité de soins pour les patients.

Sécurité avancée

Les contrôles d'accès HIPAA conviviaux et précis, ainsi que le hachage par mot de passe standard dans les règles de l'art, aident à protéger votre pratique contre les intrusions.

Support multilingue

Support multilingue

Disponible dans plus de 30 langues et personnalisable pour en ajouter d'autres.

Medic EMR est un EMR open source avec des fonctionnalités de blockchain. Avec l'intégration du système de paiement Medic Coin, les patients peuvent payer les médecins pour leurs visites. Les médecins peuvent récompenser les patients avec Medic Coin pour garder leur pression artérielle ou leur diabète sous contrôle. Les sociétés pharmaceutiques peuvent payer les médecins avec Medic Coin pour l'exploration de données.

Application de télémédecine Medic Phone

Selon Grandview Research, le marché mondial de la télémédecine devrait atteindre 113,1 milliards de dollars d'ici 2025. Parmi les principaux moteurs du marché, citons l'augmentation de l'incidence des maladies chroniques et l'augmentation de la demande d'autosoins. En outre, l'amélioration de l'application d'Internet, de la médecine virtuelle et de la demande croissante pour la centralisation des soins de santé devrait permettre d'économiser sur les coûts encourus, ce qui constitue l'un des principaux facteurs de succès du marché de la télémédecine.

La médecine virtuelle est bénéfique en réduisant les visites aux salles d'urgence et le taux d'hospitalisation, augmentant ainsi la croissance du marché. Le marché de la télémédecine est segmenté sur la base des produits et de la région géographique. Le service Medic Coin offre un canal privilégié permettant aux différents fournisseurs de communiquer sur la même plateforme et donc de centraliser toutes les données disponibles.

Medic Phone est intégré à Medic EMR pour fournir aux patients un ensemble complet de dossiers médicaux. Medic Phone fait partie de l'écosystème Medic Coin. Par l'intermédiaire de Medic Phone, les médecins peuvent accepter Medic Coin pour des visites en ligne.

CONCLUSION

Medic Coin est primordiale pour la réussite médicale mondiale car c'est une force qui a le potentiel de faire de bonnes choses et de rendre la vie meilleure. Les propriétaires de Medic Coin profitent des bénéfices des nœuds-maîtres tout en sachant qu'ils contribuent à une meilleure société.