



200+ crypto monnaies sont disponibles pour les dépôts et le trading sur BTCC, votre meilleur choix pour les échanges de crypto monnaies.

Télécharger notre application ici

Top 7 des tendances et technologies du marché de la cryptographie pour 2024 : informations et prévisions

<https://www.btcc.com/fr-FR/academy/crypto-basics/top-7-des-tendances-et-technologies-du-marche-d-e-la-cryptographie-pour-2024-informations-et-previsions>



En 2024, le marché de la cryptographie est en plein essor avec Bitcoin (BTC) atteignant de nouveaux sommets et Ethereum (ETH) obtenant enfin l'approbation des ETF au comptant auprès des régulateurs américains. Cette perspective optimiste nous incite à nous pencher sur les tendances futures qui façonneront le paysage cryptographique. Découvrez les sept principaux récits du marché de la cryptographie qui suscitent le buzz et l'utilité non seulement en 2024, mais au-delà. Ces tendances stimulent l'innovation et l'enthousiasme dans la sphère cryptographique, offrant aux

investisseurs et aux passionnés des opportunités sans précédent. Rejoignez-nous pour explorer ces forces transformatrices qui façonnent l'avenir de la cryptomonnaie.

- [Informations clés sur la cryptographie](#)
- [Top 7 des tendances cryptographiques pour 2024 : les changements de marché à surveiller !](#)
- [Projets de cryptographie intégrant une technologie avancée](#)
- [Crypto Finance : informations clés](#)

Informations clés sur la cryptographie

Voici les 7 principales tendances du marché de la cryptographie à surveiller en 2024 :

- **Réseaux sociaux décentralisés** : à mesure que la demande d'environnements sans censure augmente, les plateformes sociales décentralisées émergent comme une alternative populaire aux médias sociaux traditionnels. Ces plateformes offrent aux utilisateurs un espace sécurisé et privé pour se connecter et partager des idées, sans le contrôle d'entités centralisées.
- **Reprise** : sur la blockchain Ethereum, la reprise est un concept qui permet aux utilisateurs de remettre en jeu leurs récompenses pour gagner des intérêts composés. Cette pratique innovante devrait prendre de l'ampleur en 2024, alors que de plus en plus d'investisseurs en crypto cherchent à maximiser leurs rendements.
- **Couches de disponibilité des données** : les systèmes de blockchain modulaires sont sur le point d'évoluer dans les années à venir, les couches de disponibilité des données devenant un élément clé. Ces couches déchargent le stockage des données, permettant aux blockchains de gérer davantage de transactions et d'offrir une évolutivité améliorée.
- **Réseaux d'infrastructure physique décentralisés (DePIN)** : les protocoles DePIN représentent une nouvelle frontière dans le mouvement de décentralisation. Ces protocoles visent à construire, entretenir et exploiter une infrastructure physique de manière décentralisée, ouvrant ainsi de nouvelles opportunités pour les projets basés sur la cryptographie.
- **Tokenisation des actifs du monde réel (RWA)** : La tokenisation des actifs du monde réel est une tendance qui gagne du terrain. En symbolisant des actifs tels que l'immobilier et l'or, les investisseurs peuvent obtenir une propriété fractionnée, accéder à des pièces stables adossées à des actifs et bénéficier d'une liquidité accrue.
- **Intelligence artificielle (IA)** : L'intersection de l'IA et des cryptomonnaies crée de nouvelles opportunités passionnantes. À mesure que le discours sur le marché de l'IA continue de se renforcer, nous nous attendons à voir davantage de projets de cryptographie adopter la technologie de l'IA pour améliorer leurs fonctionnalités et leurs offres.
- **Memecoins politiques** : à l'approche des élections présidentielles américaines de novembre 2024, les memecoins politiques sont à la mode. Ces pièces se moquent des personnalités politiques et offrent aux passionnés de cryptographie un moyen unique de participer aux événements politiques.

Ces tendances reflètent non seulement la nature évolutive du secteur des cryptomonnaies, mais soulignent également son potentiel à révolutionner divers secteurs. En restant informés et en comprenant ces points clés, les investisseurs et les passionnés peuvent naviguer plus efficacement dans le paysage cryptographique et tirer parti des opportunités émergentes.

Top 7 des tendances cryptographiques pour 2024 : les

changements de marché à surveiller !

1. Les Memecoins politiques occupent le devant de la scène

À l'approche des élections présidentielles américaines, les memecoins politiques ont captivé l'imagination des investisseurs en cryptographie. Ces pièces, qui font la satire de personnalités et d'événements politiques, sont devenues un véhicule commercial populaire parmi ceux qui recherchent des profits rapides. Les Memecoins comme \$TRUMP et \$BODEN, qui orthographient mal le nom de Joe Biden, ont enregistré des gains significatifs ces derniers mois, soulignant l'appétit pour les crypto-monnaies à caractère politique.

2. Les préoccupations en matière de durabilité et d'environnement augmentent

La prise de conscience croissante de l'impact environnemental du minage de cryptomonnaies a conduit à un regain d'intérêt pour les pièces durables et respectueuses de l'environnement. Les investisseurs recherchent désormais des projets qui privilégient l'efficacité énergétique et la neutralité carbone, faisant des crypto-monnaies vertes une tendance clé à surveiller en 2024.

3. La finance décentralisée (DeFi) arrive à maturité

DeFi est un mot à la mode dans le monde de la cryptographie depuis plusieurs années et, en 2024, il devrait poursuivre sa trajectoire de croissance. Avec des protocoles plus robustes et une adoption accrue, les plateformes DeFi sont sur le point d'offrir des produits et services financiers plus innovants, attirant un public plus large d'investisseurs et d'utilisateurs.

4. L'interopérabilité entre les chaînes devient une réalité

La capacité de transférer de manière transparente des actifs et des données entre différentes blockchains est un aspect crucial de l'avenir de la cryptographie. En 2024, nous prévoyons des progrès significatifs dans l'interopérabilité entre les chaînes, permettant des transactions plus efficaces et plus sécurisées sur plusieurs réseaux.

5. L'adoption institutionnelle s'accélère

À mesure que les crypto-monnaies deviennent de plus en plus courantes, les investisseurs institutionnels cherchent de plus en plus à allouer des fonds aux actifs numériques. En 2024, nous nous attendons à une augmentation de l'adoption institutionnelle, avec davantage d'institutions financières proposant des produits et services cryptographiques à leurs clients.

6. Les NFT continuent d'étendre leur portée

Les jetons non fongibles (NFT) ont explosé en popularité ces dernières années et leur influence devrait encore croître en 2024. De l'art et des objets de collection aux jeux et à l'immobilier, les NFT trouvent de nouveaux cas d'utilisation et attirent un public plus large de passionnés et investisseurs.

7. La clarté réglementaire devient une priorité

Alors que le marché des cryptomonnaies continue de croître et d'évoluer, la clarté de la réglementation est devenue un facteur crucial pour les investisseurs et les entreprises. En 2024, nous nous attendons à voir davantage de cadres réglementaires émerger, clarifiant le statut juridique des crypto-monnaies et ouvrant la voie à une croissance et une adoption ultérieures.

Environnements sans censure

Contrairement aux plateformes de médias sociaux traditionnelles comme Instagram, les réseaux sociaux décentralisés éliminent le risque de censure, donnant aux utilisateurs la liberté d'exprimer leurs pensées et leurs idées sans craindre d'être bannis ou réduits au silence.

Propriété et contrôle des données

Avec les réseaux sociaux décentralisés, les utilisateurs conservent la propriété et le contrôle de leurs données, interactions et audience. Cela signifie qu'ils peuvent décider qui voit leur contenu, comment il est partagé, et même monétiser leur influence via des pourboires ou des abonnements basés sur la crypto-monnaie.

Portabilité multiplateforme

L'un des principaux problèmes liés au changement de plateforme de médias sociaux est de repartir de zéro avec zéro abonné. Cependant, les protocoles sociaux décentralisés tels que Farcaster et Lens Protocol permettent une portabilité transparente des abonnés et du contenu sur différentes plates-formes, permettant ainsi aux créateurs de créer et de maintenir plus facilement leur audience.

Expérience sans publicité

Les réseaux sociaux décentralisés offrent une expérience sans publicité, éliminant la nature intrusive et souvent intrusive des publicités traditionnelles sur les réseaux sociaux. Cela crée une expérience utilisateur plus authentique et plus engageante, permettant aux utilisateurs de se concentrer sur la création et la découverte de contenu sans distractions.

Économie tokenisée

L'intégration de la crypto-monnaie dans les réseaux sociaux décentralisés permet une économie tokenisée, permettant aux utilisateurs de gagner des récompenses pour leurs contributions et leur participation. Cela crée un écosystème plus durable et incitatif, stimulant l'engagement et la croissance.

Confidentialité et sécurité

Les réseaux sociaux décentralisés donnent la priorité à la confidentialité et à la sécurité des utilisateurs, en cryptant les données et en utilisant la technologie blockchain pour garantir la transparence et l'immutabilité. Cela offre aux utilisateurs un environnement en ligne plus sûr et plus sécurisé. Les plates-formes qui fournissent l'infrastructure permettant aux développeurs de créer des applications de médias sociaux décentralisées robustes et évolutives sont à l'avant-garde de cette tendance. Ces plates-formes permettent une migration transparente entre diverses applications sociales, permettant aux utilisateurs d'emporter leurs abonnés, leurs publications et leurs likes partout où ils vont. Cette fonctionnalité améliore non seulement le confort des utilisateurs, mais favorise également une communauté numérique plus interconnectée et plus dynamique. De plus, l'absence d'opérateur centralisé garantit que la voix des utilisateurs ne peut être réduite au silence ou censurée. Cette liberté d'expression est un aspect crucial des médias sociaux décentralisés, ce qui en fait un outil puissant permettant aux individus et aux groupes de partager leurs idées et leurs points de vue sans crainte de représailles. Un exemple notable de cette tendance est Warpcast, une plate-forme basée sur Farcaster qui a acquis une immense popularité au sein de la communauté crypto. Sur Warpcast, les utilisateurs peuvent profiter d'une expérience de

médias sociaux riche et diversifiée, en publiant et en partageant du contenu, en achetant et en vendant des NFT, en jouant à des jeux cryptographiques et en créant du contenu contrôlé par jetons. Cette plateforme présente le vaste potentiel des médias sociaux décentralisés pour fusionner le meilleur des réseaux sociaux avec les capacités innovantes de la technologie blockchain.

EigenLayer et sa domination

L'introduction d'EigenLayer a révolutionné le paysage du staking, offrant une sécurité commune et une facilité d'accès aux passionnés de cryptographie. Son succès a non seulement attiré d'importants TVL, mais a également suscité l'innovation parmi les concurrents, stimulant ainsi le développement global de l'écosystème du jalonnement cryptographique.

Émergence de copieurs et de rivaux

La montée en puissance d'EigenLayer a conduit à l'émergence de nombreux imitateurs et rivaux, chacun essayant de capitaliser sur la tendance du staking. Ces plateformes offrent des services similaires mais souvent avec des fonctionnalités et des avantages uniques, ajoutant de la diversité au marché du jalonnement.

Les plateformes de jalonnement liquide prennent de l'ampleur

Les plateformes de jalonnement liquide comme Lido ont été à l'avant-garde de cette tendance, offrant aux utilisateurs la possibilité de miser leurs jetons tout en maintenant la liquidité. Cette flexibilité a rendu le staking plus accessible et attrayant pour un public plus large, stimulant ainsi la croissance globale de l'économie du staking.

Innovation dans les mécanismes de jalonnement

L'écosystème du jalonnement est en constante évolution, avec l'émergence de nouveaux mécanismes et innovations. Ces développements visent à renforcer la sécurité, à réduire les risques et à améliorer les récompenses du jalonnement, faisant du jalonnement une option plus viable pour les investisseurs en cryptographie.

Intérêt institutionnel croissant

À mesure que le jalonnement gagne en popularité, les investisseurs institutionnels commencent à en prendre note. Leur entrée sur le marché du jalonnement devrait apporter une liquidité et une stabilité accrues, renforçant ainsi l'écosystème du jalonnement.

Intégration inter-chaînes

Une autre tendance importante est l'intégration de protocoles de jalonnement sur plusieurs blockchains. Cette intégration inter-chaînes permet plus de flexibilité et d'interopérabilité, ouvrant de nouvelles opportunités aux participants au jalonnement.

Vérification réglementaire

Enfin, à mesure que le marché du staking se développe, il attire également l'attention des régulateurs. Bien que cet examen puisse poser certains défis, il présente également une opportunité pour le secteur du jalonnement de s'établir comme un élément légitime et fiable de l'écosystème cryptographique. La technologie Blockchain évolue rapidement et l'émergence de conceptions modulaires promet de révolutionner son avenir. En 2024, nous prévoyons sept tendances du marché

de la cryptographie qui façonneront le paysage. Premièrement, l'essor des blockchains modulaires verra des chaînes spécialisées gérer des fonctions distinctes, telles que le règlement, l'exécution et le consensus, au lieu d'un système monolithique. Cette modularité améliore l'évolutivité et la spécialisation. Deuxièmement, les réseaux de disponibilité des données deviendront essentiels, offrant des solutions de stockage et de vérification hors chaîne. Le stockage de données en chaîne peut entraîner des encombrements et des mises à niveau matérielles, rendant les solutions hors chaîne attrayantes. Troisièmement, l'interopérabilité entre chaînes sera essentielle, permettant des transactions transparentes sur plusieurs blockchains. Quatrièmement, les technologies améliorant la confidentialité gagneront du terrain, protégeant les données et les transactions des utilisateurs. Cinquièmement, la finance décentralisée (DeFi) continuera de croître, offrant des produits et services financiers innovants. Sixièmement, la durabilité sera au centre des préoccupations, les projets blockchain adoptant des pratiques respectueuses de l'environnement. Enfin, une clarté réglementaire sera recherchée, permettant un marché de la cryptographie plus stable et plus sécurisé. Ces tendances sont sur le point de remodeler l'industrie de la cryptographie en 2024 et au-delà. En 2024, le marché de la cryptographie est sur le point d'être témoin de tendances transformatrices, les couches de disponibilité des données devenant un moteur clé. Ces couches permettent aux blockchains de se décharger des exigences de stockage de données, garantissant ainsi la disponibilité des données de transaction historiques en cas de besoin. Cela améliore non seulement l'évolutivité, mais renforce également la sécurité des blockchains homologues. Le discours sur la disponibilité des données a pris de l'ampleur en 2023, notamment en raison de son rôle central dans la feuille de route de mise à l'échelle centrée sur le cumul d'Ethereum. À mesure que les rollups spécialisés prolifèrent, la demande de solutions de disponibilité des données devrait augmenter. Une étape notable a été franchie en octobre 2023, lorsque Celestia a lancé son réseau principal en tant que première blockchain modulaire de disponibilité des données. Restez à l'écoute de ces 7 principales tendances du marché de la cryptographie en 2024, alors qu'elles remodeleront l'écosystème blockchain et piloteront la prochaine vague d'innovation cryptographique. Dans le monde en évolution rapide de la crypto-monnaie et de la finance, rester à l'avant-garde des dernières tendances est crucial pour les investisseurs et les passionnés. Alors que nous nous tournons vers 2024, plusieurs tendances émergentes sont sur le point de remodeler le paysage du marché de la cryptographie. Voici les sept principales tendances du marché de la cryptographie à surveiller de près cette année. Premièrement, les réseaux d'infrastructures physiques décentralisés (DePIN) ont récemment attiré l'attention de la communauté cryptographique. Ces protocoles blockchain visent à construire, maintenir, et exploiter les infrastructures physiques de manière ouverte et décentralisée. Des routeurs hotspot pour la connectivité sans fil aux puces GPU pour l'informatique et aux centres de données pour le stockage de fichiers, les DePIN révolutionnent la façon dont nous abordons l'infrastructure physique. Compte tenu de leur compatibilité avec le secteur en plein essor de l'intelligence artificielle (IA), les DePIN devraient attirer davantage l'attention des investisseurs en 2024. Une autre tendance à surveiller est la montée en puissance des blockchains de disponibilité des données. Ces blockchains, y compris la couche de disponibilité des données NEAR, Avail et EigenDA, sont conçues pour garantir la disponibilité et l'accessibilité des données sur le réseau blockchain. Alors que les données deviennent de plus en plus critiques dans l'écosystème cryptographique, ces blockchains sont sur le point de jouer un rôle central dans l'amélioration de la sécurité, de la transparence et de l'interopérabilité des données. De plus, avec la popularité croissante des applications de finance décentralisée (DeFi), la tendance à la tokenisation prend également de l'ampleur. La tokenisation permet de représenter et d'échanger des actifs de différents types sous forme de jetons numériques sur la blockchain. Cette tendance devrait continuer de croître en 2024, avec davantage d'actifs tokenisés et échangés sur les plateformes DeFi. En outre, l'interopérabilité entre chaînes est une autre tendance qui gagne du terrain sur le marché de la cryptographie. À mesure que le nombre de blockchains continue de croître, la nécessité d'une interopérabilité transparente entre les différentes blockchains devient de plus en plus évidente. Des solutions telles que les échanges atomiques et les protocoles de pont permettent

des transactions inter-chaînes et permettent la création d'écosystèmes plus complexes et interconnectés. De plus, les crypto-monnaies axées sur la confidentialité gagnent également en popularité à mesure que les utilisateurs cherchent à protéger leurs transactions financières et leurs informations personnelles. Ces crypto-monnaies utilisent des techniques de cryptage avancées pour garantir la confidentialité et l'anonymat des transactions, ce qui les rend attrayantes pour ceux qui apprécient la confidentialité. En outre, la croissance de l'adoption institutionnelle est une autre tendance qui façonne le marché de la cryptographie. Alors que de plus en plus d'institutions commencent à reconnaître le potentiel de la technologie blockchain et des crypto-monnaies, nous pouvons nous attendre à voir une augmentation des investissements institutionnels et de la participation au marché des crypto-monnaies. Enfin, il convient également de noter l'émergence de nouveaux mécanismes de consensus. À mesure que la technologie blockchain continue d'évoluer, de nouveaux mécanismes de consensus tels que la preuve de participation (PoS) et la preuve d'autorité (PoA) gagnent en popularité. Ces mécanismes visent à améliorer l'évolutivité, l'efficacité et la sécurité tout en réduisant l'impact environnemental de l'exploitation minière. Découvrez les 7 principales tendances du marché de la crypto qui vont révolutionner l'économie numérique en 2024 ! Du réseau de stockage peer-to-peer innovant de Filecoin récompensant les fournisseurs avec des jetons FIL, aux réseaux DePIN comme Render, Theta Network et Akash, qui exploitent la puissance de calcul GPU, le monde de la cryptographie est en plein essor. Helium, un réseau sans fil décentralisé, ouvre la voie en incitant les utilisateurs à fournir une couverture sans fil. Ces réseaux DePIN offrent un marché ouvert et sans autorisation sans précédent pour les infrastructures, couvrant les médias, les jeux, l'IA, les services d'information et les sciences de la vie. Gardez une longueur d'avance et regardez ces tendances se dévoiler en 2024 !

Tokenisation des actifs du monde réel

La tokenisation des actifs du monde réel (RWA) représente une tendance importante sur le marché de la cryptographie. Cela implique de convertir des actifs du monde réel tels que l'immobilier, les beaux-arts, le crédit et les métaux précieux en jetons numériques sur une blockchain. Alors que les avantages d'un commerce sécurisé et décentralisé, de la transparence des droits de propriété et du fractionnement deviennent de plus en plus évidents, les sociétés financières plus traditionnelles explorent le potentiel de la tokenisation. Pour les actifs traditionnellement illiquides comme l'immobilier et les beaux-arts, la tokenisation permet de fractionner les droits de propriété de bâtiments commerciaux ou de peintures coûteuses en milliers de jetons numériques. Cela réduit non seulement les barrières à l'entrée pour les petits investisseurs, mais facilite également l'échange transparent et instantané des droits de propriété sur la blockchain. Premièrement, la transparence de la blockchain permet aux acheteurs d'approfondir l'historique des transactions d'actifs de grande valeur tels que l'immobilier, les beaux-arts et les voitures classiques. Cette couche de vérification supplémentaire renforce la confiance et réduit les risques de fraude, rendant ces marchés plus accessibles et plus sécurisés. Deuxièmement, la tokenisation révolutionne la propriété et la gestion des actifs incorporels. Les droits d'auteur, les marques et les brevets peuvent désormais être stockés et suivis en toute sécurité sur la blockchain, garantissant ainsi leur authenticité et leur traçabilité. Cette tendance devrait prendre une ampleur significative en 2024. Troisièmement, l'approbation de la technologie de tokenisation RWA par des géants de l'industrie comme BlackRock souligne le potentiel de cette tendance. En tant que plus grand gestionnaire d'actifs au monde, le soutien de BlackRock valide la viabilité de la tokenisation et est susceptible d'accélérer son adoption dans divers secteurs. Quatrièmement, la montée en puissance des plateformes de finance décentralisée (DeFi) remodèle le secteur financier. Ces plateformes permettent des transactions peer-to-peer sans avoir recours aux institutions financières traditionnelles, offrant ainsi une plus grande flexibilité et efficacité. Cinquièmement, l'interopérabilité entre chaînes devient une réalité, permettant à différentes chaînes de blocs d'interagir et d'échanger de la valeur de manière transparente. Cette tendance devrait débloquent de nouveaux cas d'utilisation et stimuler l'innovation dans l'ensemble de

l'écosystème cryptographique. Sixièmement, la popularité croissante des jetons non fongibles (NFT) change la façon dont nous percevons les actifs numériques. Ces jetons uniques sont utilisés pour représenter la propriété d'art numérique, d'objets de collection et même d'actifs du monde réel, ouvrant ainsi de nouvelles sources de revenus aux créateurs et aux investisseurs. Enfin, l'émergence de technologies améliorant la confidentialité renforce la sécurité et l'anonymat des transactions cryptographiques. Ces technologies permettent aux utilisateurs de protéger plus facilement leur identité et leurs informations financières, renforçant ainsi la fiabilité du marché de la cryptographie. Aujourd'hui, les investisseurs en crypto ont la possibilité d'acheter en ligne à distance des bons du Trésor américain, des obligations et des jetons équivalents à des espèces. Ce changement simplifie non seulement le processus d'investissement, mais élargit également le bassin d'investisseurs potentiels, le rendant plus accessible. En outre, les investisseurs peuvent désormais obtenir des rendements en investissant dans des jetons qui représentent des prêts privés aux entreprises, offrant ainsi une gamme diversifiée d'options d'investissement.

Intelligence artificielle (IA) sur les marchés de la cryptographie

En 2024, le discours entourant l'IA sur les marchés de la cryptographie est sur le point de renforcer. La nature perturbatrice de l'IA l'a positionnée comme une force importante dans le paysage des actions et de la cryptographie. Cette technologie devrait jouer un rôle central dans l'analyse du marché, les stratégies de trading et la gestion des risques, révolutionnant ainsi la façon dont les investisseurs et les traders abordent le marché de la cryptographie. De plus, les plateformes de finance décentralisée (DeFi) devraient adopter l'IA, tirant parti de ses capacités pour améliorer les fonctionnalités de prêt, d'emprunt et de trading. De plus, l'intégration de l'IA dans les échanges cryptographiques pourrait conduire à des processus commerciaux plus efficaces et à une expérience utilisateur améliorée. Au sein de la première catégorie, les DePIN axés sur l'IA représentent une tendance de pointe. Ces projets de cryptographie fournissent l'infrastructure essentielle au fonctionnement efficace des applications d'IA. Le stockage de données et les ressources informatiques sont des domaines clés dans lesquels les DePIN axés sur l'IA font des progrès significatifs. Des projets comme Akash et Render, avec leurs marchés décentralisés, permettent aux utilisateurs d'acheter et de vendre la puissance GPU essentielle aux applications d'IA pour traiter de grandes quantités de données. La deuxième catégorie présente des projets de cryptographie qui développent des solutions et des services d'IA innovants. Fetch.ai est un excellent exemple de cette tendance, tirant parti de la puissance de l'IA pour révolutionner diverses industries. Ces projets ne se limitent pas au traitement des données, mais explorent également de nouveaux cas d'utilisation dans des domaines tels que la finance, la santé et les transports. À mesure que le marché de la cryptographie mûrit, les investisseurs réalisent le potentiel des projets de cryptographie basés sur l'IA. Ces projets offrent non seulement des opportunités d'investissement intéressantes, mais ont également le potentiel de révolutionner diverses industries. Les 7 principales tendances du marché de la cryptographie à surveiller en 2024 incluront sans aucun doute ces projets axés sur l'IA, car ils continuent de repousser les limites de l'innovation et de remodeler l'avenir de la cryptomonnaie. À l'horizon 2024, le marché de la cryptographie est sur le point de connaître une croissance explosive, avec sept tendances clés qui façonnent l'avenir. Fetch.ai, une plateforme de pointe, permet aux développeurs de créer et de vendre des logiciels d'IA autonomes, automatisant diverses fonctions commerciales. De même, Bittensor révolutionne le paysage de l'IA décentralisée, en favorisant l'innovation dans les cadres d'IA et les marchés décentralisés pour les ressources de calcul, le stockage, le traitement et les oracles de données. Restez à l'écoute de ces pionniers alors qu'ils mèneront la révolution crypto en 2024.

Projets de cryptographie intégrant une technologie avancée

Nous avons soigneusement sélectionné une sélection des projets de cryptographie les plus prometteurs dans diverses catégories, notamment les réseaux sociaux décentralisés, DePIN, la disponibilité des données, la restauration, la tokenisation RWA, l'IA et les memecoins politiques. Chaque projet représente une approche unique pour tirer parti de la technologie et de l'innovation dans le domaine des crypto-monnaies.

À l'avant-garde des réseaux sociaux décentralisés se trouve **Friend.tech**, qui révolutionne la façon dont les utilisateurs s'engagent et partagent du contenu en ligne. Avec son jeton FRIEND, Friend.tech offre une alternative sécurisée et axée sur la confidentialité aux plateformes de médias sociaux traditionnelles.

Dans le domaine de la disponibilité des données, **Near Protocol** et **Celestia** se démarquent. Les deux projets visent à améliorer l'évolutivité et l'accessibilité des données blockchain, avec respectivement les jetons NEAR et TIA, permettant une intégration et une interopérabilité transparentes.

Pour ceux qui s'intéressent à la technologie DePIN, **Render** et **Arweave** sont des projets remarquables. Le jeton RNDR de Render alimente un réseau de rendu distribué, tandis que le jeton AR d'Arweave facilite le stockage permanent et décentralisé.

Dans le domaine du retaking et de la tokenisation RWA, **EigenLayer** et **Maker** ouvrent la voie. EigenLayer explore des mécanismes de reprise innovants, tandis que le jeton MKR de Maker alimente un système de stablecoin décentralisé.

Des projets axés sur l'IA tels que **The Graph** et **Bittensor** exploitent la technologie blockchain pour révolutionner l'indexation des données et l'apprentissage automatique. Le jeton GRT de Graph alimente un protocole d'indexation décentralisé, tandis que le jeton TAO de Bittensor permet un réseau d'IA distribué.

Enfin, dans le domaine des memecoins politiques, **MAGA** et **Doland Tresp** offrent une perspective unique sur l'intersection de la politique et de la cryptomonnaie. Ces projets ont suscité une attention et une croissance significatives, leurs jetons TRUMP et TRESP reflétant la popularité de leurs mouvements politiques respectifs.

Avec une gamme diversifiée de projets couvrant plusieurs catégories, notre sélection offre aux investisseurs un aperçu complet des dernières tendances et innovations dans le domaine des cryptomonnaies. Que vous soyez intéressé par les médias sociaux, la disponibilité des données, le DePIN, le resttaking, la tokenisation RWA, l'IA ou les memecoins politiques, il y aura certainement un projet qui suscitera votre intérêt.

Achetez des crypto-monnaies maintenant - Ne manquez pas l'opportunité d'investir dans ces projets de cryptographie prometteurs et rejoignez la révolution de la technologie blockchain !

Crypto Finance : informations clés

Dans la perspective de 2024, nous avons identifié les récits cryptographiques qui façonnent l'avenir des actifs numériques. Cependant, il est crucial de souligner que les marchés des cryptomonnaies sont intrinsèquement volatils et que les prédictions ne sont jamais infaillibles. Avant d'investir, il est essentiel de mener des recherches approfondies et de faire preuve de prudence. Cet article est uniquement destiné à des fins d'information et ne doit pas être considéré comme un conseil en investissement. De plus, même si nous nous sommes concentrés sur des tendances spécifiques, il existe de nombreux autres développements cryptographiques prometteurs à surveiller en 2024, notamment les solutions de couche 2 et les jeux blockchain. Restez informé et préparé pour les opportunités passionnantes à venir dans l'espace crypto.