



LA TRACABILITE DES PRODUITS

Blockchain Etherium

Présenté par Colin VERRIERE, Nathan VERDEYME, Nabil KERKOUB

git: https://github.com/nathanverdeyme/TPEtherum





- Introduction
- Choix du Sujet et Cas d'Utilisation
- Présentation de l'Équipe
- Fonctionnalité Principale à Développer
- Avantages et Inconvénients de la Blockchain
- Diagramme d'Activité UML
- Structure du Smart Contract
- Démonstration

PANDABUY



Introduction

"Renforcer la Traçabilité des Produits avec la Blockchain"

- Introduction au problème: Dans le monde actuel, la traçabilité devient une nécessité incontournable, pour garantir la qualité et l'authenticité des produits mais aussi pour renforcer la confiance du consommateur.
- Défis de la traçabilité actuelle: Cependant, les systèmes de traçabilité sont souvent vulnérables à la fraude et à la contrefaçon, rendant difficile le suivi efficace des produits tout au long de leur cycle de vie.

Cas traité : Pandabuy

PANDABUY



Choix du Sujet et Cas d'Utilisation

Qu'est-ce que Pandabuy ? une place de marché en ligne qui permet d'acheter des produits vestimentaires en provenance de Chine.

Nécessité de transparence : Face à la demande croissante des consommateurs pour la clarté sur l'origine des produits. **Limites des systèmes existants :** Problèmes de fraude, opacité des informations.

Inconvénients de Pandabuy :

- Transparence accrue
- Sécurité des données

Scénario : Suivi d'un lot de produits de vêtements , de la production à la vente au détail.

Interaction consommateur : Possibilité pour les consommateurs de scanner un produit pour voir son histoire complète.



Présentation de l'Équipe

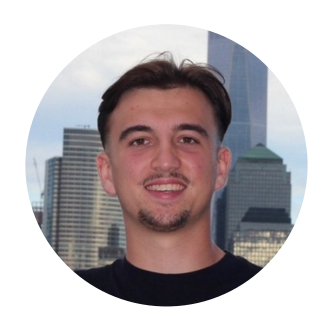


Nabil KERKOUB

Chef de Projet

Dassault Aviation





Colin VERRIERE

Superviseur

Bouygues Telecom





Nathan VERDEYME

Developpeur

Tiime





Fonctionnalités Clé à apporter

Traçabilité Améliorée par la Blockchain

TRAÇABILITÉ EN TEMPS RÉEL :

Permettre le suivi continu des produits tout au long de la chaîne d'approvisionnement, de la source jusqu'au consommateur final.

ENREGISTREMENT DE CHAQUE TRANSACTION :

Chaque étape du parcours d'un produit est enregistrée sur la blockchain, garantissant l'intégrité et l'invulnérabilité des données.

UTILISATION DES SMART CONTRACTS:

Automatiser et sécuriser les transactions entre les différentes parties (producteurs, transporteurs, détaillants, consommateurs).







Avantages et Inconvéniants de la Blockchain

Transparence accrue

Complexité technique

Sécurité renforcée

Evolutivité

Gouvernance

Interprétation réglementaire

Diagramme d'Activité UML

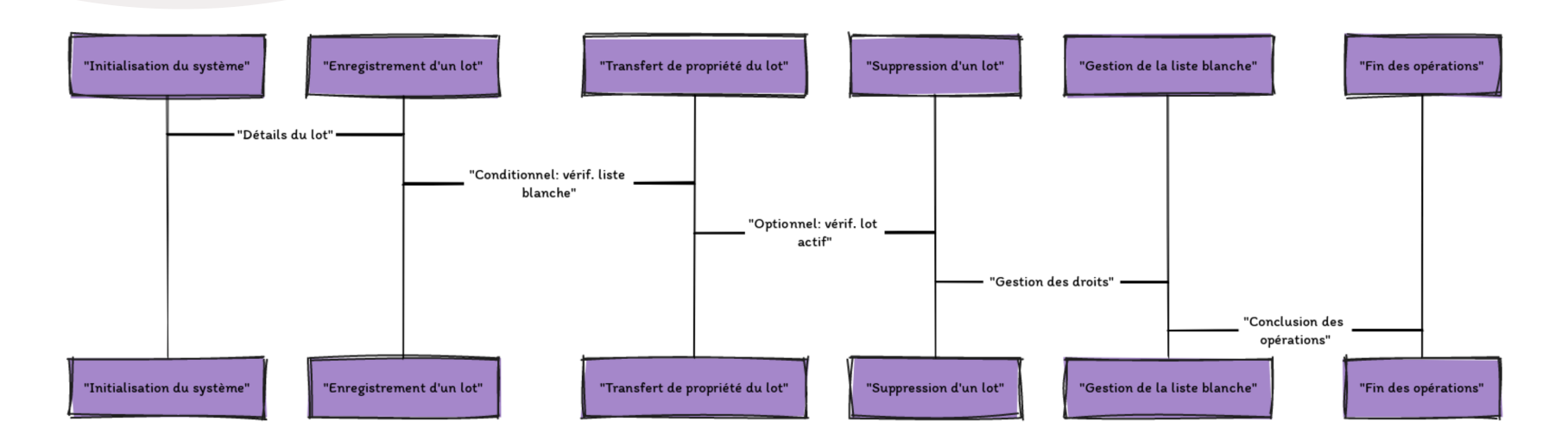
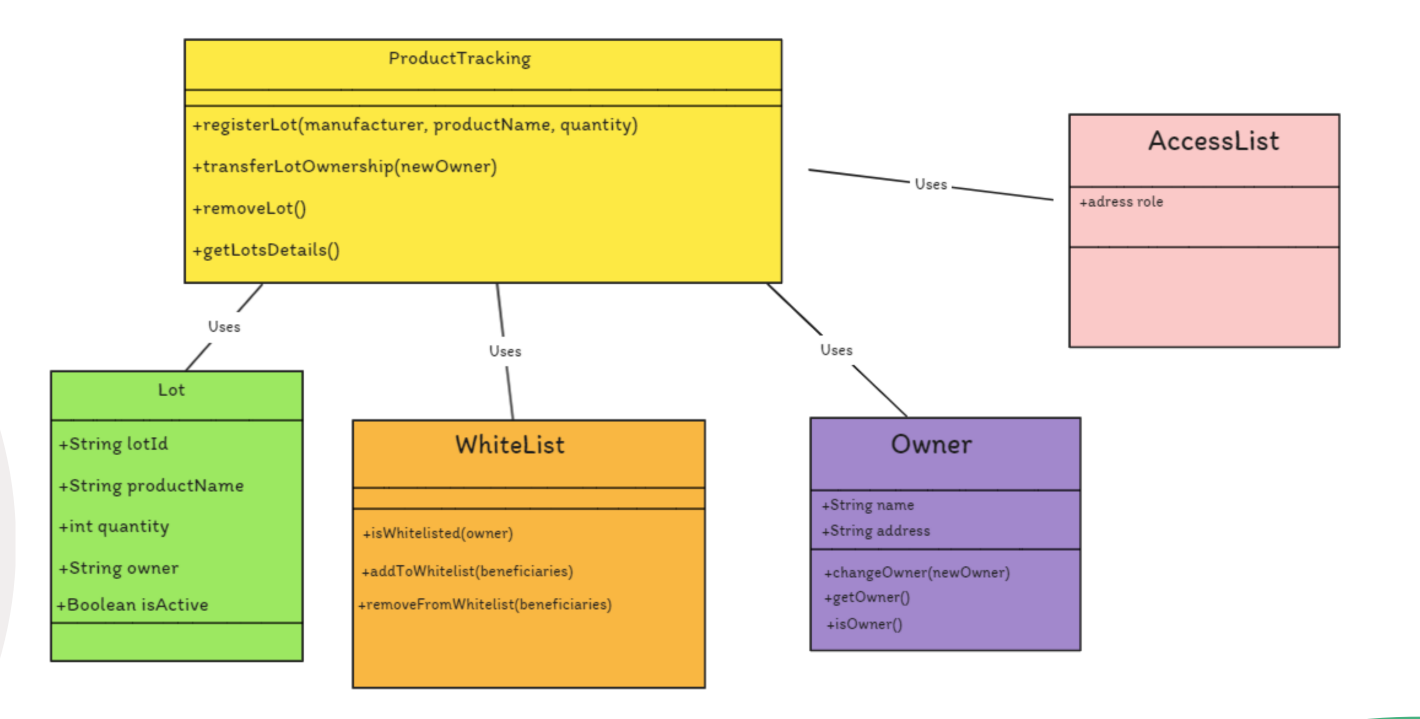




Diagramme de classe





AccessList.sol

Structure du Smart Contract

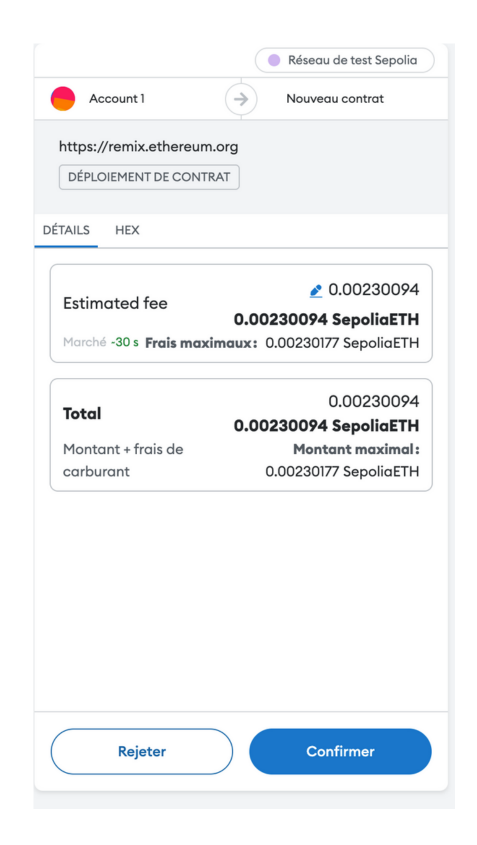
WhiteList.sol

Owner.sol

ProductTracking.sol



Démonstration







Conclusion

Résumé des Points Clés

- Traçabilité améliorée grâce à la blockchain.
- Avantages significatifs : transparence, sécurité, réduction des fraudes.
- Impact positif sur la confiance des consommateurs et la sécurité des industries.

Évolutions futures:

- intégration de nouvelles fonctionnalités, expansion sectorielle.
- Attribution de rôles (fabricant, transporteur, ...)

Appel à l'Action:

- Visitez le site web de Pandabuy pour plus d'informations.
- Participez au développement via GitHub.