TEMCO

SUPPLY CHAIN MANAGEMENT REIMAGINED

- 03 초록
- 04 서론
- 06 현 물류 시스템의 문제점
- 07 TEMCO가 제안하는 통합 서플라이 블록체인
- 10 TEMCO의 물류 솔루션
- 12 TEMCO의 기술적 구조
- 13 TEMCO의 운영체제 계층도
- 18 TEMCO의 보안 기술
- 22 TEMCO의 운영 사이클
- 29 TEMCO의 비즈니스 모델
- 32 TEMCO 의 토큰 모델
- 34 기여도 평가 알고리즘
- 37 토큰 분배
- 38 Roadmap
- 39 이슈사항 & Risk
- 40 Reference

CONT-

ENTS

초록

2017년 유럽, 한국 등에서 발생한 살충제 달걀 파동을 비롯해 먹거리 안전을 위협하는 사건이 연이어 발생하면서 소비자들의 불안감이 커지고 있다.

하지만 기존 물류 시스템은 소비자들의 불안감을 해소하지 못하고 있다. 유통 전 단계를 모니터링하지 못하기 때문에 문제가 발생하더라도 어느 단계에서 발생했는지 파악하고 대처하기 어렵다. 소비자들도 업체가 유통 과정에 대해 투명하게 공개하기를 원하는 추세다.

TEMCO는 스마트컨트랙(Smart Contract)을 활용해 기존 물류 시스템의 한계를 해결할 수 있는 퍼블릭(Public) 물류 블록체인(Blockchain) 시스템이다. 기존 시스템은 각 유통 이해관계자들의 정보가 단절돼 있었지만, TEMCO는 블록체인을 통해 이들을 하나로 연결해 유통 전 단계를 실시간으로 파악할 수 있도록 했다. 이를 통해 소비자에게 유통 과정에 대한 신뢰를 줄 뿐만 아니라 더욱 효율적인 물류 관리로 비용 절감 효과 또한 누릴 수 있다.

서론

2017년 살충제 달걀 파동은 기존 물류 관리 체계의 허술함을 그대로 드러낸 사건이었다. 정부와 기업은 달걀의 이력 추적조차 제대로 하지 못하여 국민의 불안감을 키웠다.

달걀의 출처를 파악할 수 있는 유일한 단서는 이력관리를 위해 껍데기에 새기는 '난각 코드'다. 하지만 업체마다 제각각 다른 방식으로 난각코드를 새기고, 같은 농가에서도 여러 개의 난각코드를 쓰는 등 주먹구구식의 관리 체계 탓에 살충제 달걀 파동에 대해 빠르게 대처할 수 없었다. 정부는 부적합 농가의 난각코드를 잘못 발표해서 오류를 정 정하는 일을 매일같이 반복했다. 농가의 부적합 달걀을 추적하기도, 유통 중 발견된 부 적합 달걀을 생산한 농가를 확인하기도 쉽지 않았다는 것이 정부 관계자의 설명이다.

이처럼 허술한 기존 물류 체계 때문에 이슈 대응 시 한계를 드러내는 현실로 인하여 유통 과정의 투명화, 체계화에 대한 필요성이 갈수록 높아지고 있다. 소득수준이 증가하고 IT 인프라가 확대됨에 따라 소비자가 요구하는 품질 수준 또한 높아지고 있다. 이들은 믿을 수 있는 유통 과정을 거친 제품을 사고 싶어 한다. 그리고 유통업체들도 제품의 신뢰도를 높이고 효율적인 관리를 위해 물류 서비스의 고도화를 원한다.

물류 시스템에 대한 요구를 충족하기 위하여 대기업들은 독자적인 물류 시스템을 개발하고 있으나 각 기업의 환경에 맞춰 만들다 보니 범용성이 떨어지는 단점이 있다. 중소형 물류업체들은 대기업보다 열악한 IT 인프라와 비용 부담으로 인해 관련 시스템 투자에 나서지 못하고 있다.

이 같은 소비 환경 변화에 따라 대기업들은 소비자가 원하는 정보를 제공하기 위해 독 자적인 물류 시스템을 개발하고 있다. 뿐만 아니라 물류, 유통 빅데이터를 활용한 운송 최적화, 비용절감, 신규 비즈니스 모델 창출 등으로 기업 경쟁력을 향상하고자 한다. 하 지만 대부분의 중소형 물류업체들은 대기업 대비 열악한 IT 인프라와 비용 부담으로 인 해 관련 시스템 투자에 선뜻 나서지 못하고 있다.

이에 TEMCO 프로젝트는 퍼블릭 블록체인에 기반한 스마트컨트랙 기능을 활용해 기존 물류 체계의 한계를 극복할 수 있는 시스템을 만들고자 한다. 제품이 생산, 유통을 거쳐 소매점에 진열되기까지의 전 유통 과정에 대한 정보를 이해관계자 모두가 실시간으로 접근 가능토록 하는 것이 목표다.

서론

TEMCO를 통해 소비자는 믿을 수 있는 유통 과정을 거친 제품을 선별해 구매할 수 있다. 기업들은 TEMCO 플랫폼을 통해 유통 구조를 효율화하고 블록체인 내 물류, 유통데이터를 활용하여 제품 판매 경쟁력을 확보해 수익성을 높일 수 있을 것으로 전망된다.

중소업체들의 인프라 도입 비용도 획기적으로 줄일 수 있다. 기존에는 중소기업용 물류 인프라를 개발하려면 수십억원 가량이 소요됐다. 하지만 TEMCO 플랫폼을 사용하면 별다른 가입비 없이 스마트컨트랙 실행 비용만 지불하면 되므로 대규모 초기 투자 없이 도 하나로 연결된 물류 시스템 및 빅데이터 플랫폼을 이용할 수 있다.

유통 안전장치를 강화할 수 있다는 장점도 있다. 기존 시스템에서는 품질 관련 클레임 이 발생하면 원인 규명에 어려움을 겪어야 했다. TEMCO 플랫폼을 도입하면 박스 하나 단위까지도 유통 이력을 추적할 수 있어 물류 소송이 발생하면 책임소재 여부를 밝히는 데 도움을 줄 수 있다. 그러므로 농림부, 식약처 등 정부 차원의 먹거리 안전 관리에도 도움이 될 것으로 예상된다.

TEMCO는 프라이빗(Private) 블록체인의 장점도 차용했다. 공개를 원하지 않는 대외비 정보는 플랫폼 내에서 노출하지 않고 관리할 수 있는 기능을 갖췄다.

TEMCO 팀은 블록체인에 기반하여 유통 과정에서 발생하는 정보를 쉽게 확인할 수 있는 소비자 애플리케이션과 블록체인 내 제품, 유통, 소비자 정보를 활용한 빅데이터 기반 분석 플랫폼을 구축할 계획이다. 이를 통해 소비자는 신뢰할 수 있는 유통 과정을 거친 안전한 제품을 구매할 수 있으며, 기업은 유통 인프라 구축 비용을 절감하고 데이터를 활용하여 비즈니스 인사이트를 얻을 수 있다.

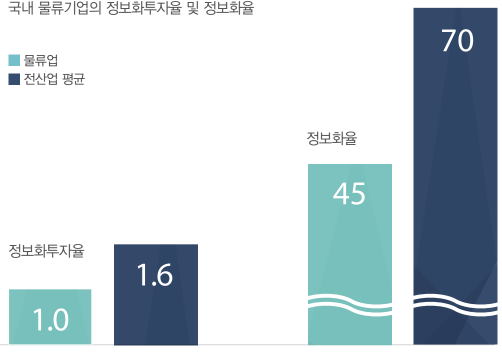
현 물류 시스템의 문제점

물류 ICT 인프라 부족에 따른 정보의 단절

국민소득 수준의 증가 등으로 인해 제품 유통 관리에 대한 소비자들의 기대 수준이 높아지고 있다. 하지만 현재 물류 시스템은 인프라 투자 부족 탓에 제조업체부터 최종 소비자까지를 이어 주는 논스톱(NON-Stop) 시스템이 없다. 그러다 보니 제품 유통에 대한 소비자들의 신뢰도는 굉장히 낮다.

일부 대기업은 상품에 대한 소싱, 물류, 유통까지 관리하는 독자적 시스템을 개발해 쓰고 있다. 그러나 개별 기업만을 위해 만들어진 시스템이다 보니 범용성이 낮다. 중소 물류/유통업체들은 독자적인 물류 시스템을 개발할 투자 여력이 부족하다. 현대경제연구원 자료에 따르면 국내 물류 기업의 정보화를 위한 투자비는 매출액 대비 1% 수준으로 전 산업 평균(1.6%) 대비 낮은 편이다. 정보 통신기술 활용률도 44.6%로 전 산업 평균(70.7%) 대비 매우 낮다. 개별 창고를 보유하지 않은 유통업체들은 영업용 창고에 위탁해 재고를 보관하고 있다. 이들 로컬 영업용 창고는 최소한의 기본적인 재고 관리,출하 시스템만을 제공한다. 따라서 일반 유통업체들은 대기업과 비교하면 물류 정보를통해 제품의 소비자 신뢰도를 확보하기가 어렵다.

복잡한 물류 체인을 연결할 수 있는 플랫폼이 없다 보니 최종 소비자들이 받는 정보에는 한계가 있다. 이로 인해 정보의 비대칭성이 갈수록 심화되면서 소비자들의 유통제품에 대한 신뢰도가 낮아지는 악순환이 이어지고 있다.



TEMCO가 제안하는 통합 서플라이 블록체인

데이터 중심의 스마트 물류 솔루션

TEMCO는 이 같은 환경 아래서 "어떻게 하면 제품을 소비자가 신뢰할 수 있도록 유통하여 제공할 수 있을까?"라는 아이디어에서 출발했다.

앞서 언급했듯, 기존 물류 시스템은 믿을 수 있는 물류 시스템을 원하는 소비자들을 만족시키지 못하고 있다. 소비자가 신뢰할 수 있는 정보를 직접 제공받지 못하고 제삼자가 검증한 정보를 간접적으로 받기 때문이다.

TEMCO 프로젝트는 블록체인 기술 기반 스마트컨트랙을 통해 제품이 인계될 때 정확한 물류 정보가 블록체인 내에 담길 수 있도록 할 계획이다. 이를 통해 제조업체, 창고업체, 운송업체, 유통업체 그리고 최종 소비자를 하나로 연결하여 물류 정보가 실시간으로 공유될 수 있도록 한다.

이 같은 데이터 및 정보화 기반의 물류 솔루션으로 TEMCO 프로젝트는 ① 사용자 간의 높은 연결성, ② 물류 정보의 신뢰성, ③ 물류 정보의 투명성 및 안정성, ④ 높은 효율성을 확보하고자 한다.



TEMCO가 제안하는 통합 서플라이 블록체인



사용자 간의 높은 연결성 TEMCO는 QR 코드 등 스마트태깅을 통해 제조업체부터 최종 소비자까지 이어지는 제품의 물류 정보를 블록체인 프로토콜을 통해 장부에 저장한다. 이를 통해 모든 참여자가 언제 어디서든 TEMCO 플랫폼에 접속할 수 있는 새로운유통 생태계를 구성한다. 제조업체, 창고업체, 운송업체, 유통업체 그리고 소비자는 하나의 플랫폼으로 연결되며, 서로 단절되어 확인이 어려웠던 물류 정보들은 하나로 묶여 서로 모든 참여자에게 공유된다.

물류 정보의 신뢰성 최종 소비자를 제외한 유통 생태계 내 참여자는 TEM-CO 프로젝트에서 이행하는 벤더 검증 프로그램을 거치고, 올바른 물류/유통 가이드를 준수하도록 한다. 그리고 유통 과정을 스마트컨트랙 기반 인증 시스템으로 연결해 제품이 한 사업자에서 다른 사업자에게 이전될 때 물류 정보(제품 위치, 인수인계 업체, 유통환경 등)가 유실 또는 조작되지 않고 수집될 수 있도록 한다. 이 두 가지 과정을 거쳐서 블록체인 속에 담기는 정보는 신뢰성을 보장받으며, 최종 소비자는 여기서 얻는 정보를 온전히 믿고 사용할 수 있게 된다.

TEMCO가 제안하는 통합 서플라이 블록체인



물류 정보의 투명성 및 안정성 P2P(Peer-to-Peer) 네트워크를 기반으로 한 블록체인을 통해 저장되는 물류 정보는 사용자들에게 완전하게 분산되고 공유되며, 시스템 내에서 불특정 노드(Node)들을

통해 검증되고 확인된다. 스마트컨트랙 기반의 변형되지 않은 물류 정보는 탈중앙화 시스템 내에서 누구든지 검증 가능한 투명한 정보로 다시 탄생한다.

TEMCO 플랫폼 내에서 발생하는 정보들은 분산화 된 서버에 저장된다. 블록체인 내특정 키값을 통해 언제든지 백업할 수 있으므로 물류 사고 등 분쟁 발생 시 악의적인 3자에 의해 기존의 트랜잭션이 변경되는 일이 발생하지 않는다. 이러한 특징들을 기반으로 TEMCO 플랫폼을 사용하는 모든 소비자와 벤더에게 완전한 정보를 투명하게 제공한다.



높은 효율성 대부분의 물류업체들은 정보화의 필요성을 인지하면서도 비용 문제 때문에 물류 네트워크 투자에 소극적인 경향을 보인다. TEMCO 프로젝트는 디지털 물류를 위한 대규모의 인프라 투자 없이도

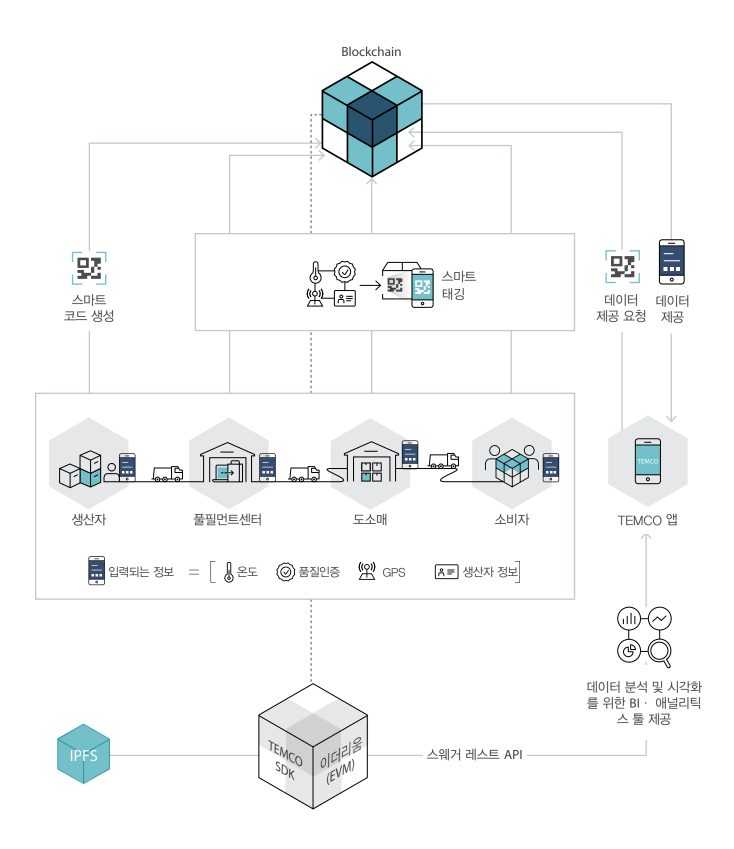
물류 혁신이 가능한 개방형 플랫폼을 기업들에 제공하고자 한다. 이를 통해 유통 참여자들은 비즈니스 전 과정을 디지털화하고, 블록체인 내 제품, 유통, 소비자 정보를 이용해 생산성을 향상시킬 수 있다.

물류 시스템에 블록체인과 스마트컨트랙을 활용하면 제조, 보관, 운송 등에서 발생하는 각기 다른 유통 체계 간의 상호 운용성을 확보할 수 있다.

유통 과정에서 발생하는 정보의 신뢰성을 강조하기 위해 벤더 인증 시스템을 활용한다. 이를 통해 분쟁 발생 시 문제점을 파악하는 시간을 단축하고 필요한 데이터를 즉각적으 로 분석할 수 있는 기반을 마련하여 투명성을 제공할 것이다.

이와 같이 블록체인을 기반으로 한 물류 시스템은 유통 생태계 내 효율성을 높이고 관련 인프라 구축 비용을 낮춰주며 소비자가 접하는 제품에 대한 신뢰도를 높여줄 것이다.

소비자들의 높아진 요구 수준을 충족시키기 위해서는 하나로 연결된 유통망을 통해 제조업체, 창고업체, 운송업체, 유통업체 등 물류/유통상 발생하는 다양한 정보가 실시간으로 참여자들에게 공유되어야 한다. TEMCO 프로젝트의 지향점은 운송 기록, 상품위 치파악 등 단순하고 기본적인 정보만을 지원하는 시스템이 아니라, 블록체인을 통한 신뢰도 있는 물류 정보 공유 및 활용의 장을 마련하는 것이다. 이를 통해 TEMCO프로젝트는 고객 지향적인 선진 물류 시스템을 구현하고자 한다.



TEMCO의 기술적 구조

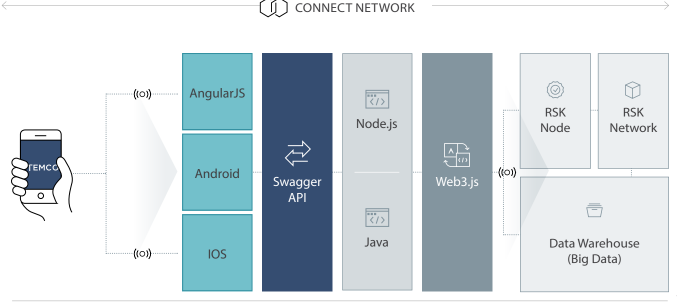
TEMCO의 보유 기술은 크게 3가지로 나눌 수 있다. 코어레벨에서 블록체인을 통해서 데이터를 저장하는 기술, 코어레벨에서 서비스레벨로 블록체인에 저장된 데이터를 API로 활용하는 기술, 마지막으로 서비스레벨에서 애플리케이션 레벨로 API를 통해 UI로 구현하는 기술이다.

TEMCO의 기술적 구조에서 백엔드(Back-End)는 블록체인과 빅데이터 그리고 애널리틱 엔진으로 구성되어 있고, 프론트엔드(Front-End)는 웹과 모바일앱 그리고 BI Tool로 구성되어 있다.

백엔드는 JAVA와 Spring Framework을 사용하고 서비스 API는 Swagger API Framework을 사용한다. SWAGGER에서 제공하는 REST API는 JSON format으로 리턴되어서 Web Application이나 Mobile Application에서 모두 쓸 수 있다.

프론트엔드 GUI는 Object Oriented Object을 제공하는 Typed Script위에 AngularJS 4를 기반으로 만들어진다. Web3.js는 이더리움 노드와 상호작용(Interact) 하는데사용되고 Solidity로 컴파일된 코드를 RSK Virtual Machine(RVM) 환경 위에서 블록체인에 데이터를 저장하거나 부를 때 사용된다.

TEMCO는 새로운 기술과 확장성에도 많은 관심이 있다. 향후 발전된 블록체인이 나온 다면 프로토타입과 User Case를 통해 더 나은 Framework을 사용할 계획이다.



TEMCO 의 운영체제 계층도

코어 레벨 Core Level 블록체인은 암호화폐 시스템을 구성하고 있는 데이터 저장 기술이며, 기술의 특징(P2P, Hashing, 합의 알고리즘 등)으로 인해 해킹과 조작이 어려운 구조라서 인증 시스템, 금융, 자산거래, IoT 등에 적용될 수 있다.

블록체인의 데이터는 중앙화된 서버 대신 전세계에 흩어져 있는 수 많은 노드에 보관되기 때문에 각각의 노드들을 통해서 블록에 기록되는 데이터가 위변조 되지 않는 원본이라는 것을 상호간에 확인하게 된다. 만약 블록을 생성하는 특정 노드가 조작되어 전파되더라도 네트워크를 올바를 방향으로 이끄는 다수의 노드들이 상호 검증을 거쳐 올바른 블록 생성을 이끌어내는 프로세스와 알고리즘을 사용한다.

TEMCO가 사용하는 작업증명 알고리즘은 비트코인을 창시한 사토시가 제안한 컨센서 스로서 블록 생성 시간동안 가장 많은 해시 파워를 제공한 노드가 블록을 생성 할 수 있도록 설계되었다. 여기서 해시 파워를 만드는 과정을 채굴 또는 마이닝으로 부르며, 컴퓨팅 파워를 통해 블록체인 네트워크에 전송된 암호화된 거래정보를 푼 뒤, 새로운 블록을 체인에 연결하는 작업을 한다. 이는 강력한 보안성을 제공하며 서비스 남용을 쉽게 방지 할 수 있다.

블록체인에 데이터를 올리고 받을 때에는 스마트컨트랙을 사용한다. 기존 계약서는 서면으로 되어있어서 계약조건을 이행하려면 실제 사람이 계약서 대로 수행을 해야 하지만 디지털 명령어로 계약을 작성하면 조건에 따라 계약 내용을 자동으로 실행할 수 있다. 디지털로 된 계약서는 조건에 따른 계약 결과가 명확하고, 계약 내용을 즉각 이행할 수 있다. 각자의 자산이 연결된 디지털로 양자 합의를 하고 계약서를 작성하고 실행하기로 한다면 계약을 이행하는데 복잡한 프로세스를 크게 간소화할 수 있다. 스마트컨트랙을 실현하기 위해서는 보편적으로는 Solidity라는 프로그래밍 언어를 사용한다. 스크립트 언어이고 간편하게 Remix라는 온라인 컴파일러로 소스를 컴파일할 수 있으며, MEW나 Truffle을 통해서 스마트컨트랙 코드를 블록체인에 올릴 수 있고, 테스트할 때는 cURL을 사용한다.

TEMCO에서는 RSK 블록체인 플랫폼을 사용하고 있는데, 타 플랫폼에 비해 빠른 트 랜잭션과 블록체인에 데이터를 올리는데 낮은 수수료를 요구한다. 또한, 한번에 처리할 수 있는 프로세스 양이 높아서 트랜잭션이 많이 발생하는 물류 산업에 적용하기 적합하다

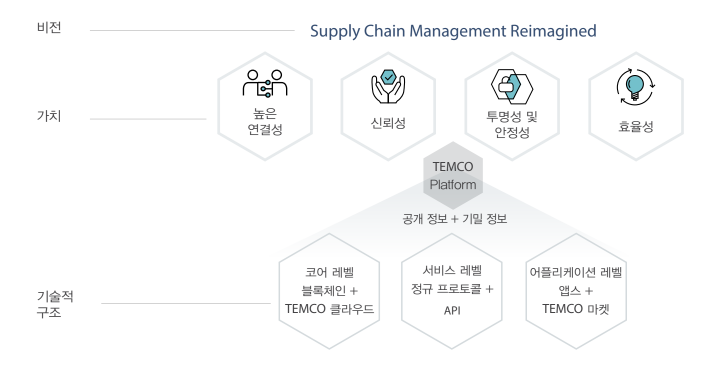
각각의 물류 포인트에서 블록체인에 업로드 되어야 할 데이터들은 TEMCO가 제공하는 dApp을 통해서 수집된다. 수집된 데이터는 TEMCO 프로토콜을 통해 RSK 노드들의 합의를 거쳐 블록체인 내에 저장된다. TEMCO가 수집한 정보들은 공개(Public)와 기밀(Private)정보로 분류되는데, 공유 가능한 공개 정보들은 TEMCO 프로토콜을통해 블록체인에 저장되며, 상대적으로 민감한 기밀 정보들은 암호화해 저장되고 특정이용자만이 저장된 데이터를 열람할 수 있도록한다. 이를 통해 모든 사람이 공유 가능한 공개 정보부터 유통 기업 내에서만 공개되어야하는 기밀 정보까지 모든 정보가 연결된 유통망 안에서 안전하게 저장되고 독립적으로 사용될 수 있게 한다.

TEMCO Data Warehouse를 사용하는 것은 효율성 때문이다. 매일 수만 건의 물류 거래 데이터를 블록체인 내 스마트컨트랙을 통해서만 저장한다면, 기하급수적으로 증가하는 데이터를 효율적으로 처리하기 어렵다. 이에 물류 데이터를 효율적으로 저장하고 공유하기 위해 마련한 별도의 저장 스토리지가 TEMCO Data Warehouse이다.

Data Warehouse에 있는 데이터들은 BI Tool을 사용 dynamic SQL과MDX statements를 통해서 데이터 추출이 가능하고, Analytics 데이터가 필요한 경우 에 널리틱 엔진을 통해 추출이 가능하다.

TEMCO에서는 IoT 기술도 접목하고 있다. 온도와 재고에 관련 LIoT 회사의 IoT 기술을 사용하고 있다. IoT 장치에는 크게 Active와 Passive 센서가 있는데 Active 센서는 기존의 온도 로거에 통신 기능을 장착하여 내장된 배터리를 사용하여 충전하지 않고 6개월간 사용이 가능하다. 고가의 의약품이나 신선 재품에서 실시간 온도를 모니터링하고 사후 검증하는데 주로 사용된다. Active 온도 로거는 실시간으로 측정한 온도를 모바일 앱을 통해서 블루투스로 연결하고 데이터를 Temperature Service로 보내고데이터는 실시간으로 웹페이지를 통해서 모니터링할 수 있다. 데이터는 REST API를 통해서 Temperature Service에서 언제든 불러 올 수 있고 Json 스트럭쳐로 표준화된 포맷으로 받을 수 있다. Passive 온도 태그는 RIFD+온도센서 기술인데 SoC를 사용하여 무전원으로 작동한다. 평소에 작동을 하지 않다가 스캐너로 신호를 보내면 실시간으로 온도를 측정할 수 있고 측정된 데이터는 블루투스를 통해서 모바일 앱에서 쉽게 인할 수 있다. 이에 더해 재고 시스템을 위한 Passive 태그도 있는데 이 RIFD 태그는 평소에는 작동을 하지 않고 무전력으로 있다가 시그널을 받으면 물류 창고에 어떤 제품이 어떤 장소에 있는지 알려주는 장치이다. 이 장치를 통해서 저렴한 비용으로도 효과적인 재고 관리 시스템을 구현할 수 있다.

이렇게 각 물류 포인트에서 수집된 데이터들은 블록체인 뿐만이 아니라 빅데이터 툴인 하둡에 저장 되는데 하둡은 분산 파일 시스템으로 자바 언어로 작성된 분산 확장 시스템이다. 하둡은 여러개의 서버 클러스터에 대용량 파일들을 나누어 저장하는데 데이터들을 여러 서버에 중복해서 저장함으로써 데이터 안정성을 보장한다. 이는 크게 하둡 파일 시스템과 맵리듀스 엔진이 포함되며 또한 필요한 자바 아카이브 파일들과 하둡을 시작할 스크립트들로 구성되어 있다. 데이터들은 베치 프로세스를 통해서 블록체인에 올릴 공개 정보와 민감한 기밀 정보 데이터들을 코어 TEMCO 서비스를 이용해서 하둡에 저장된다..



서비스 레벨 Service Level 서비스 레벨은 유저 dApp과 유통망 참여자 dApp을 연결하고 일원화된 통합 물류 정보를 제공할 수 있는 매개체 역할을 한다.

안정적인 TEMCO 생태계의 운영을 위해 서비스 레벨에서는 중앙의 중개자가 없는 블록체인 플랫폼을 이용한다. 이를 통해 유통 과정에서 발생하는 각종 계약정보, 위성위치확인 시스템(GPS), 온도, 습도, 시간 등 실시간 정보를 웹이나 dApp을 통해서 열람할 수 있다.

이와 같이 유통 과정에서 발생할 수 있는 각종 정보를 투명하게 블록체인에 저장하기 위해서 TEMCO는 초저전력 아날로그 반도체 기술을 바탕으로 한 RIFD 형식의 IoT 기술을 활용한다. 현재 대부분의 온습도에 민감한 제품은 온도를 기록하는 구간이 있지만, 일부 구간의 경우 데이터의 신뢰도가 낮거나 조작이 가능하며 온도 기록이 누락되는 구간이 존재한다. 이러한 취약점을 IoT 기술을 활용하여 디지털화하고 실시간으로 블록체인에 업로드하여 진정한 디지털화된 블록체인 환경을 설계하고자 한다.

이를 통해 블록체인이 추구하는 데이터의 분산화, 검증성, 투명성을 유지하면서도 제네시스 블록(시스템에서 가장 처음 만들어진 블록) 이후 기하급수적으로 늘어날 물류 트랜잭션들을 안정적으로 처리할 수 있다.

향후 정규 프로토콜 및 API를 공개해 다양한 응용 프로그램을 개발할 수 있는 기반을 마련하고, 이와 더불어 빅데이터 클러스터에 저장된 정형/비정형 데이터를 빠르게 분석하고 원천 데이터를 다양한 포맷으로 제공하여 기업들이 쉽게 이용할 수 있도록 한다.

애플리케이션 레벨 Application Level 소비자는 유저 애플리케이션을 통해 사용하는 제품에 대해 보다 투명하고 믿을 수 있는 정보를 획득하고 피드백을 할 수 있게 된다. 이를 통해 정보의 단순한 소비자에서 벗어나 유통 시장의 질적 발전을 도모하는 주요 공급 자의 역할도 하게 된다.

유통망 참여자는 벤더 애플리케이션을 이용해 회사 내 물류 혁신 및 경영 현황에 필요한 정보를 실시간으로 파악하고, 통합 물류 정보를 실시간으로 모니터링할 수 있는 환경을 확보하게 된다. 이를 통해 유통 과정의 질적 수준이 높아지게 되어 궁극적으로 신뢰도 높은 정보를 바탕으로 소비자와 소통할 수 있다.

결과적으로 TEMCO는 기업에게 소비자 세그먼트를 확장하고 물류비용을 낮출 가능성을 열어주며, 소비자에게는 신뢰하는 제품을 믿고 구매할 수 있는 선순환의 생태계를 만들고자 한다.

하둡에 저장된 빅데이터들은 데이터 분석 B툴인, 테뷸러를 사용해서 하둡과 연결되어 데이터에 접근할 수 있으며, SQL인터페이스를 제공하는 Hive를 통해 각 클러스터에 접속해서 데이터를 가져올 수 있다. 이러한 기술을 라이브 연결이라고 부르며 테뷸러가 데이터 엔진에 직접연결 되어 빅데이터가 작업에 유연하게 대처할 수 있도록 지원하고, 빠른 쿼리 엔진을 사용할 수 없고 데이터 집합이 중소규모이거나 오프라인 분석이 필요한 상황에서 자주 사용된다. 빠른 데이터 쿼리가 필요할 경우에는 테뷸러는 인메모리 엑세스도 지원하는데 자주 쓰는 데이터들을 하둡과 테뷸러 사이 레이어에 저장한다. 이런 기술을 인덱싱 엔진이라고 하며 10억개 이상의 데이터를 짧은 시간 내에 쿼리하는데 사용한다.

TEMCO 의 보안기술

TEMCO 플랫폼은 4 가지 종류의 보안기술 카테고리가 있다.

TEMCO 플랫폼 보안

a. HTTPS 프로토콜

브라우저를 통해 정보를 업로드 하는 방식에는 HTTP와 HTTPS 방식이 존재한다. TEMCO는 HTTPS 활용하며, HTTPS의 경우 브라우저와 웹사이트 간의 정보를 암호화하여 전달한다. HTTPS는 HTTP over SSL(Secure Socket Layer)라는 의미로 퍼블릭키인프라(Public Key Infrastructure) 시스템을 사용한다. 퍼블릭키(Public Key)로 암호환된 데이터는 프라이빗키(Private Key)를 통해 암호 해독을 할 수 있고 그 반대도 가능하다.

b. 세션 쿠키(Session Cookie) & HttpOnly 플래그

HTTP 및 HTTPS 프로토콜 하에서는 브라우저가 데이터를 요청 시, 브라우저와 웹서 버 간의 접속이 종료된다. 접속 종료 시에는 브라우저와 웹서버 사이의 상태 정보가 사라지는데 로그인 정보도 함께 사라진다는 문제가 발생한다. 이 이슈를 해결하는 것이 쿠키 (Cookie)라는 데이터 파일이다. 영구적 쿠키는 일정 시간동안 데이터를 저장 할 수 있고 그 시간은 유저가 정할 수 있다. 하지만 영구적 쿠키를 사용할 경우 로그인 상태가 지속적으로 유지 될수 있는 문제가 있다. 하여, TEMCO는 세션 쿠키를 사용하여 로그인 상태가 브라우저와 웹서버 간 연결이 지속되는 동안만 유지되도록 한다. 접속 종료시 세션 쿠키는 사라지고 그 안의 로그인 정보 역시 사라진다. 또한, 쿠키는 브라우저에 저장되기 때문에 제 3자의 의해서 변경이 가능하다. 이를 방지하게 HttpOnly 플래그를 사용, 웹서버에서만 이용 가능하게 설정한다.

c. 로그인 패스워드 암호화(Hashing)

사용자가 로그인 할 경우 아이디와 비밀번호를 입력하게 된다. 비밀번호를 그대로 TEMCO의 데이터베이스에 저장할 경우, 해킹시에 모든 로그인이 정보가 공개된다. 이를 방지하기 위해 로그인 비밀번호 저장 시 데이터를 암호화하여 저장한다. 다음 로그인 시에는 비밀번호가 암호화되어 데이터베이스안에 있는 로그인 정보를 활용하여 접속하게 된다.

d. 서버 보안

TEMCO 서버를 구축하는 방법은 2가지가 있다. 첫째, 서버 기계를 구입 후 직접 유지 관리하는 방법. 둘째, 클라우드 서비스를 이용하는 방법이 있다. 첫번째 방법은 내부에서 보안 레이어를 거치지 않고 서버 접근이 가능하여 클라이언트 컴퓨터를 통해 우회 해킹 하거나 아니면 직접 서버를 통한 해킹 가능성이 있다. 해킹을 막기 위한 보안 시스템은 구축에 인력과 유지 보수 비용이 많이 든다. 또한, 보안 관련 기술은 빠르게 변하는데 보안 전문가가 팀에 있지 않는 이상 빠른 해킹 기술에 대응하기 어렵다. TEMCO는 아마존 (AWS), Google(Google Cloud), Microsoft(Azure) 등에서 만든 클라우드 서비스를 통해 서버를 구축함으로써 해킹 가능성을 낮추고 관리 비용을 줄인다.

loT 보안

TEMCO에 적용되는 IoT기술은 액티브 온도 로거와 패시브 온도 로거다. 초저전력 RFID를 사용하여 블루투스로 정보전달이 가능하고, 전달된 정보는 IoT회사내 데이터베이스 안에 저장된다.

a. RFID 소프트웨어 해킹

RFID내에 저장된 소프트웨어가 해킹되면 정보를 올릴 시 다른 값을 올릴 수 있다. 이를 방지하기 위해 펌웨어 암호화(Firmware Encryption)를 하게 되면 제품을 구동할 때 이를 복호화 함으로써, 제품에서 플래시 메모리나 디스크를 추출하여 펌웨어를 분석하는 행위를 차단한다. 또한, 각각의 RFID는 다른 암호키를 가지게 되어 복제 방지도 가능하다.

b. RFID 소프트웨어 업데이트

개발 당시 찾아 내지 못한 문제점을 펌웨어 업데이트를(Firmware Update)통해 배포되게 되는데 이때 제 3자가 가로채 변조하거나 위조할 수 없도록 보안 업데이트(Secure Update)를 한다. 보안 업데이트는 RFID 와 IoT회사 서버가 상호 인증을 거치게 된다. 상호 인증시 보내지는 메세지는 암호와 되어 변조나 위조를 막을 수 있다.

c. RFID저장소 암호화

TEMCO가 쓰는 RFID의 경우 초저전력이라 많은 데이터가 저장되지 않는다. RFID 디바이스 아이디만 저장이 되어있기에 저장소 암호화(Storage Encryption)에 대한 데이터 저장공간은 문제가 되지 않는다.

d. RFID 상호 인증

RFID에서 데이터를 소비자 앱을 통해 IoT회사 데이터베이스에 올릴 경우 소비자 앱 또한 상호 인증을 거치게 된다. 이로써 악의적인 목적을 가진 제 3자가 정상적인 IoT 제품, 앱, 또는 서버인 것처럼 위장할 수 있는데 이때 상호 인증(Mutual Authentication)을 통해 신원을 확인할 수 있다. 상호인증은 암호키를 교환 및 검증을 통해 이루어진다.

RSK 스마트컨트랙 보안

a. 데이터 암호화

스마트 컨트랙 구현 시 정보의 안전성을 위해 블록체인에 올라가는 모든 데이터는 암호화(Hash)된다. 퍼블릭 키 인프라 스트럭쳐(Public Key Infrastructure)를 통해 사용자 각각의 지갑에 있는 퍼블릭 키 주소와 사용자 지갑의 프라이빗 키를 통해 암호화 하게 된다. 이를 통해 한 명의 사용자가 해킹이 되어도 나머지 사용자들의 데이터는 안전하게 보관된다.

b. RSK 시스템 보안

RSK는 시스템 보안을 위해 최근 2차례에 걸쳐 깊은 심사를 거쳤다. RSK는 보안을 위한 심사를 계속적으로 할 계획이며 그 결과를 홈페이지를 통해 발표한다. 이를 통해 TEMCO는 어떤 문제점이 있는지와 어떤 문제점이 개선 되었는지를 알 수 있다. TEMCO와 RSK는 양해각서를 체결하여 RSK의 기술적 지원을 우선하여 받을 수 있다. TEMCO는 지속적으로 RSK시스템을 모니터링하고 TEMCO를 위한 RSK 컨택 채널을 통해 문제점을 개선해 나가고 있다.

블록체인 보안

a. 해시 암호화

각 블록은 헤더(Header)와 바디(Body)로 구성되어 있다. 헤더에는 이전, 현재 블록의 해시 값, 넌스(Nonce)등을 포함하고 있다. 각 블록에 저장된 해시 값은 이전 블록들의 값과 합쳐져 생성되므로 등록된 내용을 위조 및 변조하기가 매우 어렵다. 해시 값을 구할때 복호화가 가능한 퍼블릭 키 기반 검증과 일방향 함수라고도 불리는 해시 암호화 (SHA-2)를 이용한다.

b. 퍼블릭 키 암호화

블록체인은 개인간 거래 시 생성되는 디지털 서명을 검증하여 거래 내역이 변경되지 않았음을 입증하는데 이 때, ECDSA(The Eliptic Curve Digital Signature Algorithm)를 사용한다. ECDSA는 DSA, RSA와 함께 미국 전자서명 표준에 포함되어 있다. 또한, 익명의 퍼블릭 키를 계좌 정보로 이용하여 누가 다른 누군가에게 얼마를 보냈는지 알 수 있다. 그러나 거래 당사자들에 대한 정보가 연결되어 있지 않아 소유자가 누군지 알수 없는 익명성을 제공한다.

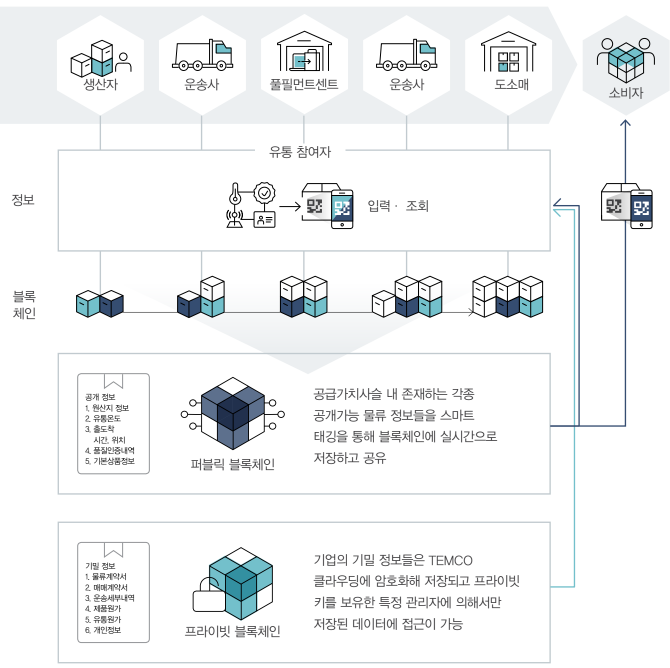
c. 이중거래 방지

악의적인 목적으로 동시에 두 곳 이상으로 데이터를 업로드하는 문제를 방지하기 위해 총 통화량, The Longest Chain Wins 방법을 사용한다. 이중 거래 시 총 통화량(2100 만개)이 초과 되고 중복 지출에 2개의 다른 블록체인이 생성 될 시 다음 블록을 먼저 생성하여 한쪽의 길이가 더 길어지는 체인을 인정 하게 된다. 또한, 경쟁에서 진 체인들은 소멸된다.

TEMCO의 운영 사이클

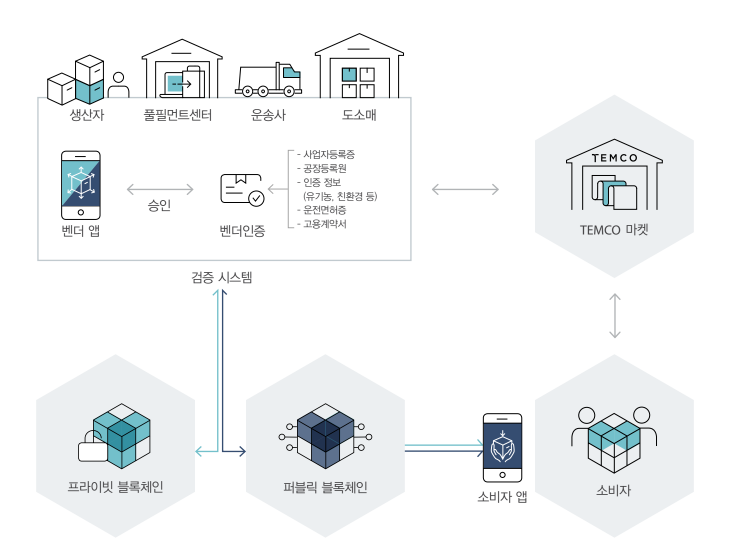
TEMCO는 벤더 검증 시스템, 정보의 저장, 확인, 평가, TEMCO 마켓 등을 통해 운영된다. 각각의 과정을 통해 제조업체, 창고업체, 운송업체, 유통업체 그리고 소비자는 서로 연결되며 물류 정보의 생성, 검증, 저장, 평가, 활용이 실시간으로 이루어진다.

제품



벤더 검증 시스템 TEMCO는 제조업체, 창고업체, 유통업체 등을 대상으로 벤더 검증 시스템을 운영한다. 벤더 애플리케이션을 통해 공급사들은 업체에 따라 사업자등록증, 공장등록원, 인증 정보(유기농, 친환경 등) 등을 통해 검증을 거친다.

검증된 공급사들만 TEMCO에서 제공하는 물류 솔루션 서비스를 이용하여 소비자들과 소통할 수 있다. 소비자는 공급사들의 정확한 정보를 소비자 애플리케이션을 통해확인할 수 있고 본인이 구매한 제품이 어떠한 공급사를 통해서 유통됐는지 알 수 있다.



물류 정보 저장 과정 벤더 검증 시스템을 통해 등록된 업체들은 스마트 태깅, 데이터 검증을 통해 물류 정보를 블록체인에 저장한다.

제조업체는 창고업체에 제품을 인계하고 이 과정을 잘 마쳤으면 벤더 애플리케이션을 통해 인수 승인 요청을 한다.

창고업체는 제조업체로부터 제품을 인수하면서 제품의 QR코드, RFID 등을 TEMCO의 스마트폰 애플리케이션으로 태깅한다. 해당 제품이 올바르게 인도됐다면 애플리케이션을 통해 데이터를 검증한 후 승인한다. 이 과정은 스마트컨트랙에 기반하여 이뤄진다.

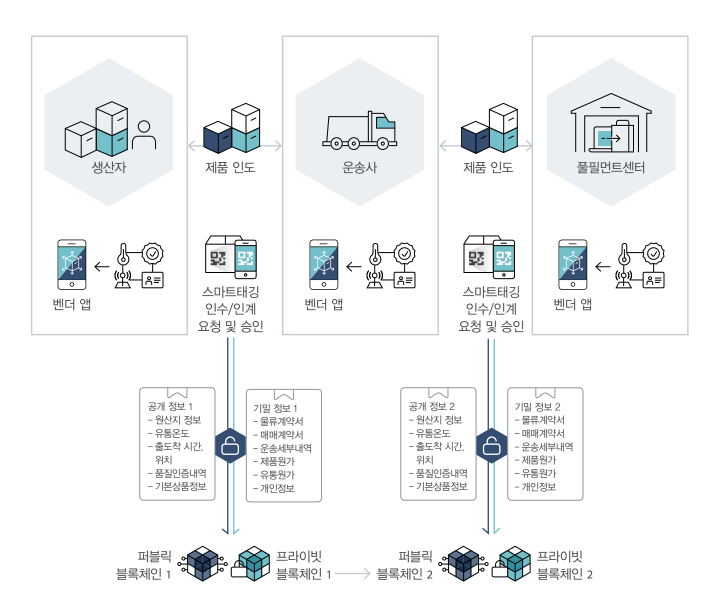
창고업체는 제조업체에서 요구하는 제품 보관 가이드에 맞춰 제품을 관리하고, 출하할 때는 운송업체에 인계하며 승인을 요청한다.

운송업체는 제품을 인도받으면서 스마트 태깅을 통해 온도, 환경 등 제품의 보관 정보를 확인하고 검증한 후에 승인한다. 이 과정 역시 스마트컨트랙에 기반하여 이뤄지고 이와 관련한 모든 과정은 블록체인 속에 담긴다. 인수받은 제품은 제조업체에서 요구하는 운송 가이드에 맞추어 운송하여 도소매 유통업체에 인도한다. 운송업체 또한 제품을 인도하며 승인을 요청하고 도소매 유통업체는 올바른 제품을 인도받았으면 스마트 태깅 및 데이터 검증 후 승인한다.

스마트 태깅 및 데이터 검증은 제품 유통 과정에서 관리 업체가 바뀔 때마다 스마트컨 트랙을 통해 이뤄지며 물류 정보는 실시간으로 블록체인 속에 담긴다.

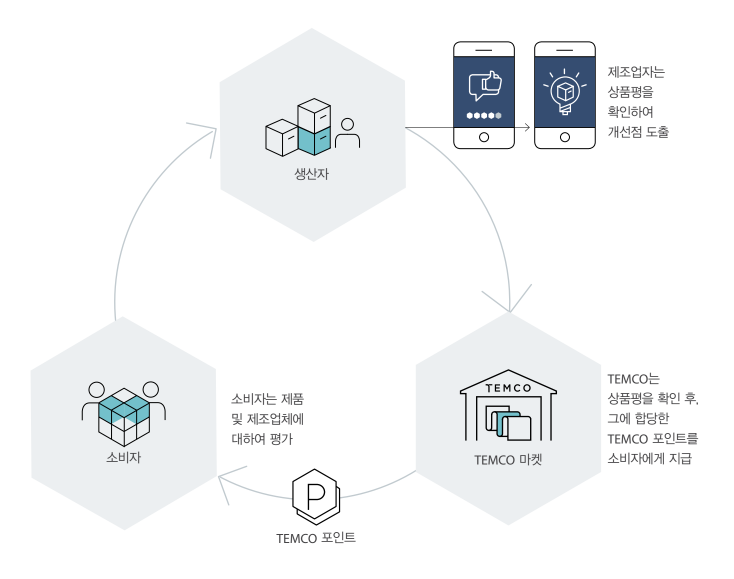
소비자의 물류 정보에 대한 확인 소비자 애플리케이션에서 제공하는 스마트 태깅을 통해 소비자들은 언제 어디서든 제품 관련 물류 정보를 접할 수 있다. 소비자들은 애플리케이션을 통해 위치 정보뿐만 아니라 온도, 유통 경로 등 해당 제품이 제조업체부터 최종 소비자까지 유통되면서 어떻게 관리되었는지에 관해 자세히 알 수 있다.

스마트컨트랙은 장부 기입 단계에서의 정보 위변조 가능성도 대비하고 있다. TEMCO 프로젝트는 블록체인을 통해 제품 유통 단계를 박스 단위까지 추적할 수 있는 플랫폼을 갖춰 스마트컨트랙 단계에서 공급사들이 제품의 실제 상태와 다른 내용을 장부에 적는 등의 모럴 해저드가 발생할 가능성을 낮췄다.



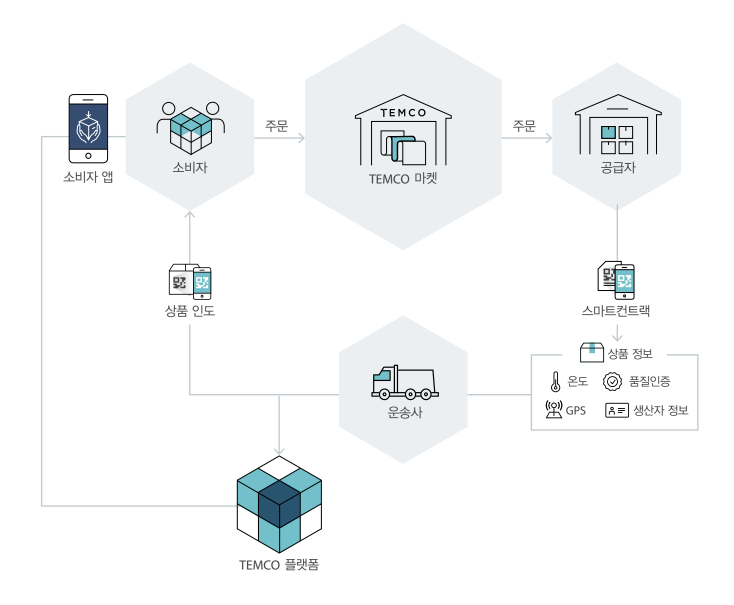
소비자 리뷰 및 제품 랭킹 시스템 소비자들은 제품 구매 후 소비자 애플리케이션을 통해 제품에 관해 평가할 수 있다. 평가는 만족도 평가, 리뷰 등을 통해 이뤄지며 TEMCO는 소비자 평가에 근거하여 일정 기간별로 제품의 순위를 공개한다.

여기서 매겨진 순위가 제품에 대한 절대적인 판단 기준이 될 수는 없다. 하지만 리뷰 시스템을 통해 소비자는 더욱 많은 정보를 제공받을 수 있고, 제조업체는 소비자의 요구 사항을 정확하고 신속하게 파악하여 개선할 수 있다.



TEMCO 마켓(Market) TEMCO는 소비자들의 플랫폼 참여 활동(QR 스캔, 제품 리뷰, 소비자 정보 쉐어링 등)을 TEMCO 포인트(Point)로 보상한다. 소비자들은 포인트를 TEMCO 토큰(Token)으로 변환할 수 있으며 TEMCO 마켓에서 사용 가능하다.

이러한 방법으로 소비자들은 믿을 수 있는 제품을 구매할 수 있고 커뮤니티 참여에 대한 보상을 얻을 수 있다. 때문에 TEMCO 마켓은 TEMCO 블록체인 생태계 내에서 전체 물류/유통 과정 자연스럽게 이뤄질 수 있도록 하는 허브(Hub) 역할을 한다.



박데이터 분석 플랫폼 TEMCO는 블록체인 속에 들어오는 데이터를 활용하여 빅데이터 분석 플랫폼을 운영할 예정이다. TEMCO 빅데이터 플랫폼은 Data Warehouse. 에 들어오는 물류, 유통, 소비자 데이터를 정형화 및 통합하여 활용할 뿐만 아니라 외부 데이터(날씨. 교통정보 등)도 활용한다.

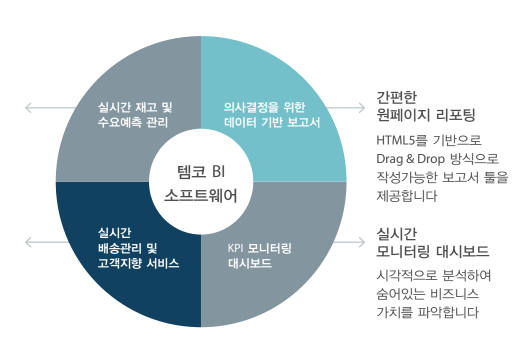
이를 통해 데이터 추출, 소비자 데이터를 활용한 판매 전략 도출, 데이터 시각화 및 공급망 분석 서비스 등 경영활동에 꼭 필요한 정보를 제공하여 기업이 비즈 니스 인사이트를 확보하는데 도움을 준다.

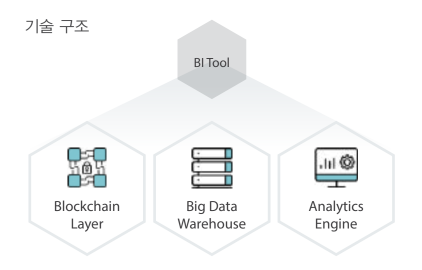
재고 및 주문 데이터 실시간 동기화

재고 관리 소프트웨어가 자동으로 판매 채널 및 서비스 센터에서 데이터 를 동기화합니다.

위치기반 배송 분석 솔루션 제공

운송 데이터의 시각화 및 배송 루트 최적화 알림으로 고객지향 서비스를 실현합니다







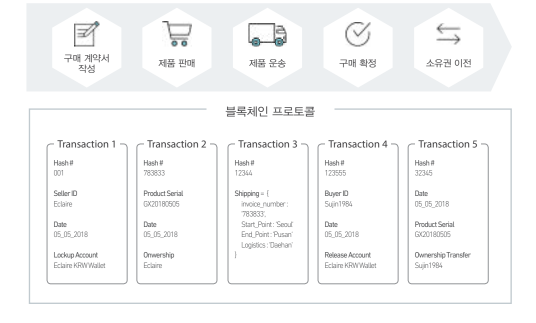
TEMCO의 비즈니스 모델

TEMCO 비즈니스 모델은 ① 공급망 블록체인 구축 ② TEMCO 데이터 분석 툴 및 마켓 확대 ③ 빅데이터 분석 및 데이터 판매의 3단계로 구성된다. TEMCO는 기업에게 블록체인 내 존재하는 가치 있는 데이터를 활용할 수 있는 분석 툴을, 소비자들에게는 실시간 유통이력 조회 및 가상화폐로 결제가 가능한 마켓 플랫폼을 제공한다. 플랫폼 외 기업에게도 블록체인 내 빅데이터를 분석하고 활용할수 있는 기회를 준다.

공급망 블록체인 구축 TEMCO는 기존 사일로형 시스템을 하나로 연결하여 정보의 단절을 막고 플랫폼 내 참여자 모두가 정보를 공유할 수 있도록 한다. 유통참여자는 TEMCO에서 제공하는 애플리케이션을 통해 연결되며 제품 정보 등록, 인수인계, 소유권 이전 등 절차가 모두 스마트컨트랙으로 진행된다. TEMCO 토큰은 이 같은 스마트컨트랙을 이행하는 비용으로 사용된다. TEMCO는 정규 프로토콜 및 API를 공개하여기업들이 자체 시스템과 TEMCO 시스템을 쉽게 통합할 수 있도록 지원할 예정이다.

소비자들은 스마트 스캔을 통해 제품에 대한 상세 이력을 알 수 있다. TEMCO는 소비 자들의 플랫폼 참여 독려를 위해 제품 스캔에 대한 보상으로 포인트를 제공한다. 스캔으로 제품과 연결된 소비자 정보는 익명화 되어 블록체인에 저장된다.

블록체인 공급망 인프라 구축을 통해 기업들은 공급망 가시성과 내부 통제 수준을 높이고, 소비자는 정확하고 신뢰성 있는 정보를 받을 수 있다. TEMCO는 이를 통해 추후 데이터 플랫폼 개발을 위한 기초 데이터와 초기 유저를 확보할 수 있다.

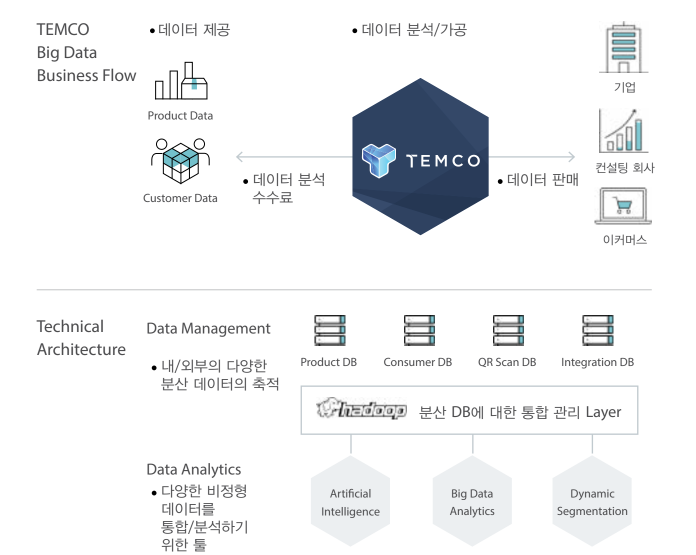


TEMCO 데이터 분석 툴 및 마켓 확대 TEMCO는 기초 데이터와 초기 유저를 확보하면 데이터 분석 툴과 마켓 기능을 추가해 유통참여자와 소비자에게 제공할 계획이다. 데이터 분석 툴은 Data Warehouse내 유통/물류 데이터를 바탕으로 실시간 재고관리, KPI 대시보드, 배송 분석 서비스, 원 페이지 리포팅 등 다양한 서비스를 담을 예정이다. 데이터 분석 툴을 통해 기업들은 데이터를 쉽고 빠르게 추출해 사용할 수 있으며 비즈니스 인사이트 확보, 업무 효율성 제고 등 다양한 이점을 얻을 수 있다.

소비자들을 위해서는 플랫폼 참여(스마트스캔, 리뷰, 공감 등)로 보상 받은 포인트를 활용할 수 있는 마켓을 선보인다. 애플리케이션 내 마켓은 파트너몰과 포인트몰로 구성돼 있다. TEMCO는 벤더 인증 시스템을 거친 파트너사의 제품을 소비자들이 구매할 수 있도록 할 예정이며 이는 암호화폐로 결제할 수 있다. TEMCO 포인트몰에서는 소비자들의 관심이 큰 제품을 TEMCO 토큰을 활용하여 리워드 형식으로 구매할 수 있다.

박데이터 분석 및 데이터 판매 각종 데이터를 모으고 가공해 활용하는 빅데이터 시장 이 급성장하고 있다. 시장조사기관 스타티스타에 따르면 세계 빅데이터 거래 시장 규모는 올해 약 38조원에서 2026년 약 104조원까지 성장할 전망이다. TEMCO의 공급망 블록체인을 통해 들어오는 데이터는 그 양이 방대할 뿐 아니라 제품 정보, 유통/물류 이력, 소비자 정보 등이 모두 연결되어 있어 활용 가치가 높다.

TEMCO는 이 같은 고품질 빅데이터를 가공하여 API등의 형태로 기업에 제공해 각자서비스에 적극 활용할 수 있도록 할 예정이다. 또한, 데이터 분석 기법을 통해 데이터 간 관계, 패턴 등을 도출하여 기업에게 제공함으로 개별 소비자에게 보다 적합한 제품 및 서비스가 출시되도록 돕는다. TEMCO의 빅데이터를 활용하여 기업들은 소비자의 패턴에 대한 인사이트를 얻고 신규 비즈니스를 창출 할 수 있으며 소비자는 보다 나은 재화나 서비스를 제공받을 기회를 얻게 된다.



TEMCO의 토큰 모델

TEMCO 시스템은 '토큰'과 '포인트'를 바탕으로 운영된다. TEMCO 토큰은 이더리움의 TEMCO ER20(Ethereum Request for Comment 20)을 기준으로 발행된다. TEMCO 토큰은 플랫폼 내부에서 거래 매개로 사용된다. 구체적으로는 스마트컨트랙이행 비용 지불, 제품 구매 등에 사용할 수 있는 핵심 지불수단이자 외부 거래소와 연결되는 범용성을 지닌 경제활동의 주요 매개체이다.

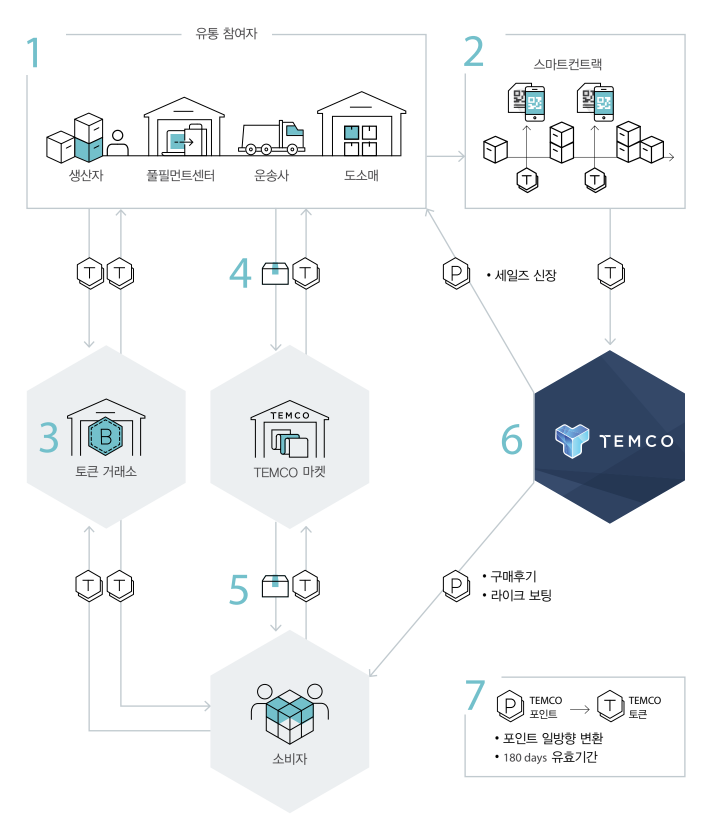
TEMCO 포인트는 마켓 및 TEMCO 플랫폼 참여자에 대한 지속 가능한 보상체계 구축을 위해 사용될 계획이다. TEMCO 포인트는 이용자들이 자발적으로 커뮤니티 활동에 참여할 수 있도록 유도하는 '당근' 역할을 한다. 소비자가 토큰을 이용해 제품을 구매하거나 QR스캔, 리뷰, 공감 반응, 소비자 정보 공유 등 커뮤니티에 열심히 참여하면 시스템에서 기여도를 계산해 TEMCO 포인트로 보상한다.

유통 참여자들 역시 월 단위로 발행되는 제품 순위와 분기 단위 시장 매출 성장률에 따라 포인트를 받을 수 있다. 제품 판매에 따른 수익을 활용해 스마트컨트랙 이행 비용 및 플랫폼 사용료를 지불할 수도 있다.

TEMCO 포인트는 사용 유효기간을 6개월로 설정했다. 이를 통해 사용자들의 토큰 보유를 장려하고 플랫폼의 장기적 성공에 관심을 가지고 지속적인 참여를 유도할 예정이다.

TEMCO 커뮤니티는 모든 참여자가 토큰과 포인트 기반의 경제적 인센티브 제도 아래에서 적극적이고 지속적인 활동을 할 때 의미가 있다. 이를 통해 소비자는 올바른 유통과정을 거친 안전한 제품을 구매할 수 있으며, 제조업자와 유통업자는 정당한 가치를 보상받는 선순환 구조를 만들 수 있다.

토큰 순환도





상품이 유통업자, 창고업자, 판매자 등에게 이송되고 인수인계 절차를 진행할때 채팅을 통해 진행한다.



유통 참여자는 TEMCO 마켓을 통해 상품을 판매하거나 세일즈 신장을 하게되면 이에 대한 보상으로 TEMCO 포인트를 받으며 TEMCO 포인트는 TEMCO 토큰으로 전환 가능하다.

5 소비자는 상품을 TEMCO 토큰으로 구 매해야하며 구매후 구매후기나 라이크 보팅을 통해 TEMCO 플랫폼에 참여할 수 있고 이에 대한 보상으로 TEMCO 포인트를 얻으며 TEMCO 포인트는 TEMCO 토큰으로 전환 가능하다.

유통 참여자가 물품 운송을 위해 블록 체인을 통한 스마트 컨트랙 발생시 관련 스마트컨트랙 처리 비용은 TEMCO 토큰으로 지불하며 이러한 TEMCO 토큰은 TEMCO에 귀속된다.

TEMCO는 유통 참여자의 스마트컨트 랙과 제품판매를 통한 수익을 TEMCO 토큰으로 받으며 이를 이용하여 다시 소비자 와 유통 참여자에게 보상할 TEMCO 포인트 를 준비한다.

3 소비자와 유통 참여자는 TEMCO 토큰 을 거래소를 이용해 교환할 수 있다.

7 TEMCO 포인트는 TEMCO 토큰으로 일방향 변환만 가능하며, 마켓에 지속적인 참여를 독려하기 위해 TEMCO 포인트는 발생 시점으로부터 180일 내에만 TEMCO 토큰으로 변환 가능하며 이후 자동 소멸한다.

기여도 평가 알고리즘

소비자는 자신이 구매한 제품에 대해 리뷰와 라이크 보팅을 할 수 있으며, 다른 소비자의 리뷰에도 댓글과 라이크 보팅을 통해 베스트 후기를 선정할 수 있다.

베스트 후기는 많은 소비자에게 선택된 정보이므로 정보에 대한 신뢰도가 생긴다. 다른 소비자의 리뷰에 대한 보팅 또한 커뮤니티 기여로 판단되므로 소비자는 이에 상응하는 보상을 얻을 수 있다.

하지만 댓글 및 레이팅은 조작될 여지가 있으므로 정보의 왜곡 리스크를 최소화하고자 아래와 같은 제한 조건을 알고리즘에 함께 설계할 예정이다.

리뷰는 작성 후에도 수정이 가능하지만 다른 소비자가 라이크 보팅 시에는 수정이 불가능하다. 24시간 내 동일 제품에 대한 중복 후기 작성은 제한된다. 이외에도 리뷰에 대한 신뢰성 제고를 위해 사용자들이 하루에 제품과 리뷰에 대해 남길 수 있는 라이크수가 제한된다.

유통 참여자를 위한 기여도 평가 알고리즘은 분기별 매출 성장률 모델과 월 단위 제품 피드백 보상 모델로 나뉜다. 분기별 매출 성장률 보상 모델은 생산자에게 지급되는 보상제도로 TEMCO 마켓에서 판매되는 제품의 판매 성장률을 분기 단위로 비교하여 보상하는 알고리즘이다. 공식은 아래와 같다.



Product Price x (Current Sales Volume - Past Sales Volume)

Past Sales Volume

x Incentive Rate x Temco Point Price

제품 피드백 보상 시스템은 제품에 대한 소비자의 피드백을 수치화하고 월 단위로 커 뮤니티에 순위를 공지하여 제품 순위별로 유통 참여자가 커뮤니티 기여에 대한 인센티 브를 일정 가중치로 보상받도록 하기 위한 것이다. 이를 통해 소비자의 리뷰와 라이크 보팅 파워가 정직한 제품의 생산 및 유통을 북돋을 수 있도록 했다. TEMCO 포인트는 포인트 풀(Point Pool)에서 제공되며 관련된 공식은 아래와 같다.



TPP - (R x D x S) x T + [MV₀ x {(1 + GR₁)(1 + GR₂) (1 + GR_T)} x | x []
$$x_p^{\frac{1}{2}}$$

$$-\{(\sum_{n=1}^{T} MV_{n-1} GR_{n}) \times D \times \frac{1}{p} \times T \le 0$$

* TPP = TEMCO 포인트 풀, R = 컨트랙이용료,D = 분배율, S = 스마트컨트랙수,

MV n = N시점의 Market 거래액, GR n= N시점의 Market 성장률, I = Market 거래수수료, P = TEMCO Point Price, T = 풀 소멸기간

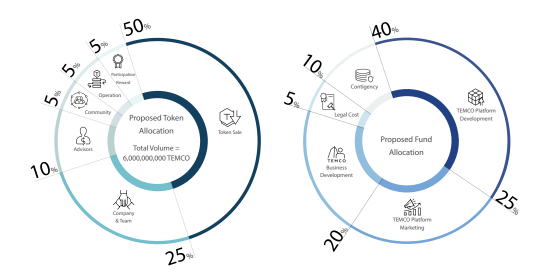
소비자가 획득한 포인트는 유효기간 이내라면 언제든지 포인트 풀에 할당된 TEMCO 토큰으로 전환할 수 있다. TEMCO 포인트의 TEMCO 토큰 전환 비율은 추후 시뮬레 이션을 통해 최적의 값을 찾을 예정이다.

커뮤니티 기여자에게 지급해야 하는 포인트가 전달되지 않을 때는 해당 포인트의 50% 를 전체 참여자에게 제공하고 나머지는 다시 포인트 풀에 회수되도록 했다. 이는 포인 트 풀의 급속한 고갈로 인한 TEMCO 토큰의 가치 변화를 막기 위한 설계다.

토큰 분배

토큰 세일은 TEMCO 플랫폼 개발과 생태계 조성을 위한 것으로 비트코인(BTC)과 이더리움(ETH)을 이용해 참여가 가능하다. 정확한 교환비율은 추후 토큰 발행 이전 공식 채널(홈페이지 등)을 통해서 발표할 예정이다. 토큰 세일에 지급되는 토큰은 총 발행량의약 50%를 차지한다. 총 토큰 발행량의 25%는 TEMCO 팀, 10%는 어드바이저, 5%는 커뮤니티 빌딩에 사용 되며, 나머지 10%는 회사운영과 추후 리워드 풀로 활용이 된다.

토콘세일을 통해 얻은 비트코인(BTC)과 이더리움(ETH)은 TEMCO 제품 개발에 40%, 플랫폼 마케팅(파트너십 등)에 25%, 비즈니스 개발(거래소 상장 등)에 20%, 법률비용 5%, 긴급재원 10%로 사용된다.



Roadmap

May, 2018	Launch website Release whitepaper
June, 2018	Release prototype Develop advisory board
Aug, 2018	Start private sale
Oct, 2018	Start whitelisting
Nov, 2018	Start public sale (TBD)
Dec, 2018	Develop decentralized RSK based supply chain network
1Q 2019	Develop BI tool, ERP, and consumer application Develop a business model for luxury goods industry
2Q, 2019	Develop IoT on TEMCO supply chain platform
3Q, 2019	Launch beta BI tool
4Q, 2019	Launch beta consumer application Launch TEMCO verified API service
1Q, 2020	Launch beta luxury goods market on TEMCO platform
2Q, 2020	Launch luxury goods market on TEMCO platform Launch BI tool Launch beta ERP
3Q, 2020	Launch ERP and consumer application
4Q, 2020	Launch partner's mall and point mall Launch TEMCO data service

이슈사항 & Risk

TEMCO 팀(TEMCO LABS PTE. LTD., 및 그 주주, 임직원, 계열회사 포함)은 TEMCO 프로젝트에 관심을 가지고 계신 분들께 TEMCO 프로젝트가 계획하는 새로운 물류 플랫폼에 대한 구체적인 정보를 드리기 위한 참고 목적으로만 이 백서를 작성하였습니다. 다시 말해, 이 백서는 여러분에게 TEMCO 프로젝트가 계획하는 플랫폼과 팀에 대한 투자 등을 권유하기 위한 것이 절대 아닙니다. 또한, 이 백서는 작성 당시 기준으로 작성하여 제공하는 것이므로 결론을 포함하여 백서상 모든 내용이 장래 시점까지 정확하다는 점을 보증하지 않습니다.

TEMCO 팀은 백서상 어떠한 내용도 보증하지 않으며, 따라서 그에 대한 어떠한 내용에 대해서 법적인 책임을 지지 않습니다. 따라서 TEMCO 팀은 ① 백서가 적법하게 작성되었는지, ② 백서가 상업적 가치를 지니는지, ③ 백서가 여러분이 생각하는 특정 목적에 부합한지, ④ 백서 속 정보가 완벽하고 오류가 없는지 등 그 어떠한 법적인 책임도 지지 않습니다.

백서 및 기타 정보를 활용하여 결정한 사안으로 발생한 모든 결과(이익, 손해 등)는 전적으로 여러분의 판단이고 TEMCO 팀은 그에 대하여 법적으로 어떠한 책임(배상, 보상 등)도 지지 않습니다.

* 참고) TEMCO 토큰 소유 여부는 TEMCO 프로젝트와 관련한 모든 사안에 대한 의사 결정권과는 전혀 관련이 없으며, TEMCO 팀에서는 토큰 소유에 대하여 어떠한 보상(수익 또는 주식 배분, 배당등)도 하지 않습니다.

Reference

1. 보고서

- Nakamoto, S., 2008. Bitcoin: A peer-to-peer electronic cash system, 2008.10.
- 한국교통연구원, KOTI 물류브리프_2017년 3분기, 2017.9.
- 현대경제연구원, 4차 산업혁명 시대 물류 산업의 미래, 2017. 10.
- 한국수산연구개발원, 수산물 저온유통시스템의 실태와 개선방안, 2018.8.

2. 기사

- 한겨레신문, 달걀 8%만 출처 확인 가능···유통구조 정비가 '노른자', 2017. 8. 27,
 http://www.hani.co.kr/arti/economy/economy_general/808498.html
- Ontology-Driven Blockchain Design, http://blockchain.lab.yorku.ca/files/2017/02/ wits-2016-hk-ver2.1.pdf
- The Guardian, Egg contamination scandal widens as 15 EU states, Switzerland and Hong Kong affected, 2017. 12. 23, https://www.theguardian.com/world/2017/ aug/11/tainted-eggs-found-in-hong-kong-switzerland-and-15-eu-countries
- 월간 물류와 경영, 4차산업혁명시대를 리딩할 공급망관리(SCM) 의 혁신방향, 2017. 6. 2, www.ksg.co.kr/bizlogistics/news/itView jsp?page=1&bbsID=news&categoryCode=URH&pNum=113562&backUrl=it
- 머니투데이, 적과의 동침? 블록체인에 뛰어드는 대기업의 5가지 유형, 2018.01.14, http://news.mt.co.kr/mtview.php?no=2018011416203890525
- 테크M, 글로벌 기업들, 프라이빗 넘어 퍼블릭 블록체인도 정조준, 테크M 제58호(2018/02)

Reference

- 3. 웹사이트
- https://blockgeeks.com/guides/what-is-blockchain-technology
- https://blockgeeks.com/guides/smart-contracts
- https://blockgeeks.com/guides/proof-of-work-vs-proof-of-stake
- https://blockchainhub.net/blockchains-and-distributed-ledger-technologies-ingeneral
- https://keepingstock.net/explaining-blockchain-how-proof-of-work-enables-trustless-consensus-2abed27f0845
- https://ipfs.io
- https://eos.io
- https://etherscan.io
- https://ethstats.net
- https://www.ethereum.org
- https://github.com/ethereum/go-ethereum
- https://github.com/ethereum/ethereum-org
- https://github.com/ethereum/wiki/wiki/Proof-of-Stake-FAQ
- https://github.com/ethereum/mist
- https://github.com/MyEtherWallet/myetherapi
- https://github.com/MyEtherWallet/docker-geth-lb
- https://github.com/OpenZeppelin/zeppelin-solidity/tree/master/contracts
- https://github.com/professormarek/traceability
- https://github.com/EOSIO/eos/tree/master/contracts/eosio.system

