



Insight Chain 백서

V 1.0



EOS를 바탕으로 한 블록체인 분야는 월 스트리트의
금융 질서와 비슷한 형식으로 플랫폼을 구성

Insight Chain 창시팀

2018년 4월 1일

목록

1. 배경	1
1.1 전통 월 스트리트 금융 질서 개론	2
1.2 블록체인 분야의 현황	3
2. INSIGHT CHAIN 개념	6
2.1 INSIGHT CHAIN 참가자	9
2.1.1 기업 역할	10
2.1.2 매체 역할	11
2.1.3 애널리스트 역할	11
2.1.4 투자자 역할	12
2.1.5 공유 체인 역할	13
2.2 INSIGHT CHAIN 생태계	14
2.2.1 데이터 조사 연구	14
2.2.2 정보 공유	16
2.2.3 평가 지수	17
2.2.4 데이터 거래	23
2.2.5 소통 문의	25

3. INSIGHT CHAIN 상품 방안	26
3.1 팔대 시스템	27
3.1.1 중심이탈 정밀 조사 연구 시스템	28
3.1.2 중심이탈 투표 시스템	29
3.1.3 중심이탈 평가 시스템	30
3.1.4 블록체인을 바탕으로 한 사기 방지 시스템	31
3.1.5 인증 시스템	32
3.1.6 중심이탈 데이터 거리 시스템	33
3.1.7 사고 시스템	34
3.1.8 체인 검색 시스템	34
3.2 구대 모듈	35
3.2.1 뉴스 정보	35
3.2.2 기업 공포	36
3.2.3 디지털 화폐 조사 연구	36
3.2.4 분석 보고	37
3.2.5 투자 전략	38
3.2.6 지수 등급 평가	39
3.2.7 투표 예측	39

3.2.8 데이터 거래.....	39
3.2.9 Q&A 커뮤니티.....	40
4. INSIGHT CHAIN 기술 방안.....	41
5. INSIGHT CHAIN 노선도.....	44
6. INSIGHT CHAIN 기호 화폐 경제.....	45
7. INSIGHT CHAIN 팀.....	47
7.1 핵심팀	47
7.2 고문팀	52
8. INSIGHT 기금회.....	53

1. 배경

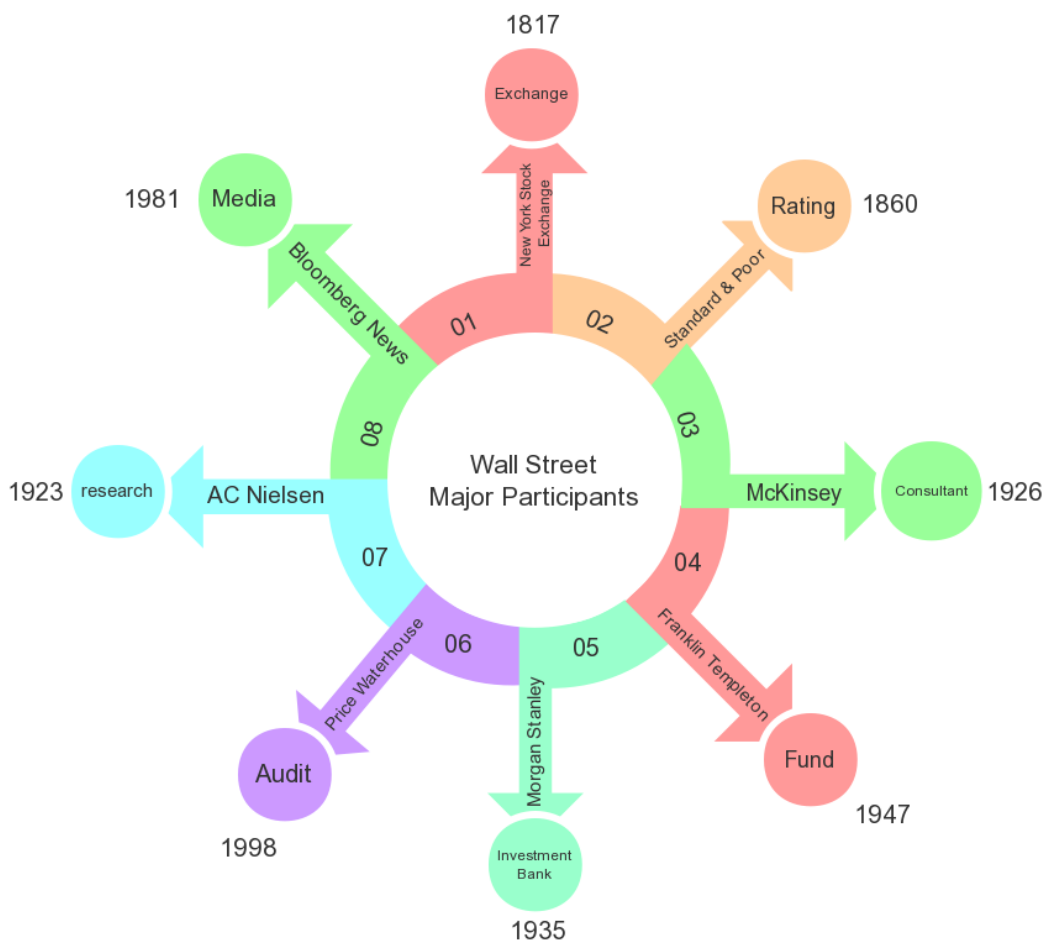
암호화 디지털 화폐의 발행은 블록체인 분야의 획기적인 발전을 이루어냈다. 블록체인 기업에서 발행하는 디지털 화폐가 많아지고 있는 동시에 투자자들도 급격히 늘어나고 있다. 하지만 좋은 금융 질서로 디지털 화폐 거래에 대한 2 급 시장과 유사한 규범화를 진행하지 못하고 있으며 좋은 기업도 많은 투자자들의 지지를 받지 못하고 있다. 악화가 양화를 내쫓는 현상이 많이 발생하고 있으며 많은 투자자들이 만족스러운 투자 회수율을 획득하지 못하고 있다. 동시에 2 급 시장에서는 성숙한 방법론으로 주식을 분석하고 투자하고 있으며 경험이 많은 애널리스트와 문의 회사가 이에 참여하고 있다. 하지만 이들은 화폐 시장까지 확장하지 않았다.

블록체인의 핵심 사상:중심이탈은 현재 많은 분야에 새로운 발전 활력을 가져다 주었으며 회사의 경영 개념의 큰 현화도 일으켰다:중심이탈의 대중 관리 방향으로 발전하고 있으며 전의 주주가 회사를 관리하는 궤도에서 벗어나 초기에 대중 투자자들을 모집하는 방식을 통해서 대중의 지혜로 회사를 공동 경영한다. 동시에 이는 회사의 제도를 바탕으로 건립한 다양한 질서에 특히 금융질서에 큰 충격을 가했다:주권 투자와 2 급 시장을 바탕으로 한 관리 논리는 블록체인 규칙하에 효과를 상실했으며 새로운 블록체인 분야의 금융 질서로 블록체인 회사의 경영과 발전을 규범화해야 한다.

1.1 전통 월 스트리트 금융 질서 개론

전통적인 금융은 월 스트리트를 대표로 하며 주식 회사로 회사, 투자 은행, 거래소, 기금, 등급 평가 회사, 조사 연구 회사, 문의 회사, 회계 감사 회사를 연결시켜 2 급 시장을 금융 질서를 건립했다.

Insight Chain: Major Participants in Wall Street Financial Order



회사 주식의 발행은 투자 은행, 회계 감사 회사, 문의 회사의 공동 참여가 있어야 거래소에 공개 거래를 진행할 수 있다.

투자 은행의 애널리스트는 조사 연구를 통해서 기본면 분석과 기술

분석을 진행하여 주식에 분석 보고, 등급 평가와 주가 예측을 제출하며 기금 등 투자자들의 투자 결책을 보조하는 목적을 달성한다.

등급 평가 회사는 분야,주식,증권,기금 등의 등급 평가를 통해서 금융 시장 속의 다양한 금융 상품을 평가하여 투자자들의 투자를 보조한다.

전통적인 금융 시장을 아주 방대하며 보수적으로 시가가 만억 달러를 초과할 것이라고 본다. 이의 논리는 블록체인 분야에서 유사한 공식을 형성시키지 못했으며 중심화 관리, 불투명 관계 등으로 인해 회색 지대와 조작들이 존재한다. 많은 나라에서 이와 관련된 뉴스들이 많이 나타나고 있다.

전통적인 금융 시장에는 다양한 데이터 중개사들이 존재한다. 이들은 데이터를 매매하여 큰 경제적 이익을 가져간다. 하지만 이런 데이터의 신뢰성은 아주 낮고 사기 행위들이 많이 일어난다.

1.2 블록체인 분야의 현황

블록체인은 신흥 분야이며 업내에는 블록체인 기업에 관한 관리 개념이 부족하다. 그리고 중심이탈 관리방식과 관련된 관리 도구,플랫폼이 없기에 기업 정보의 공표와 플랫폼의 구성이 완전하지 않으며 투자자들로 회사의 관리와 운영에 참여하지 못한다.

블록체인 기업이 수없이 많으며 초기에 다국적, 다언어, 정보 부족 등 특징들이 형성되면서 고립된 정보와 거짓, 사기 정보들이

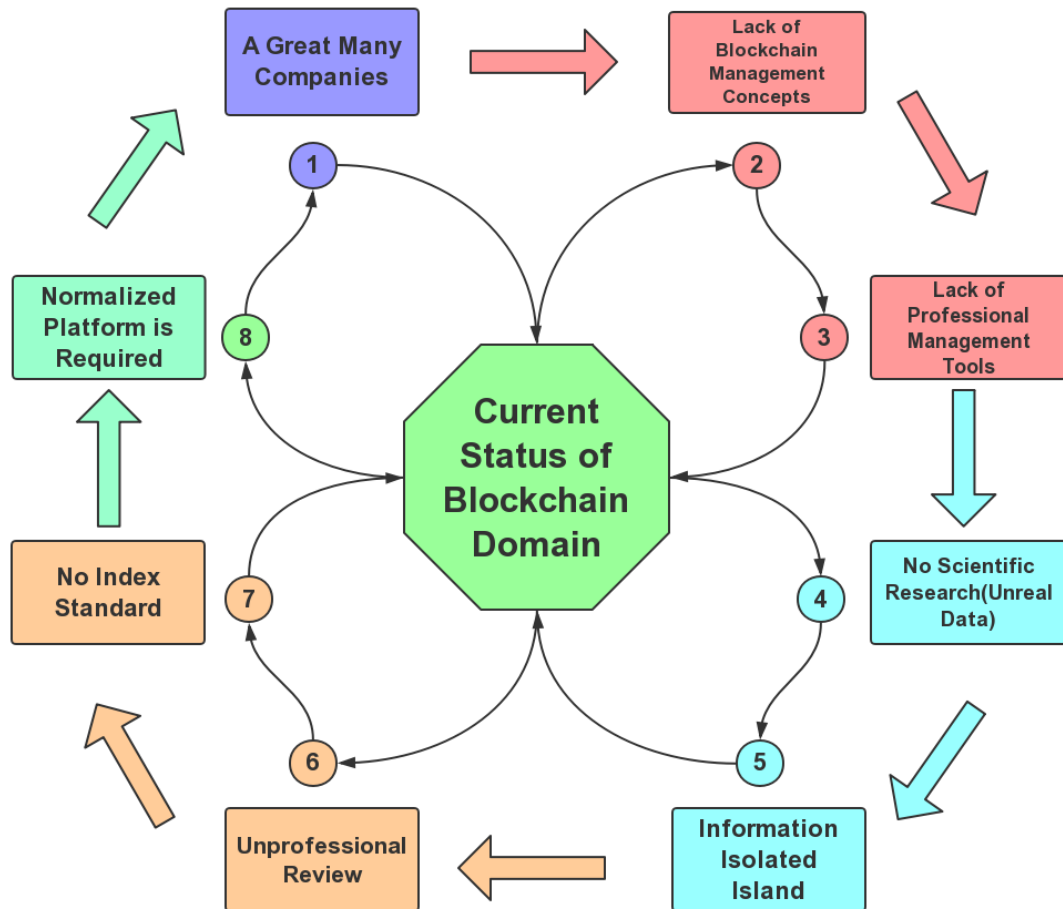
넘쳐났다.투자자들은 정보 비대칭으로 인해 프로젝트를 객관적으로 분석할 수 없으며 기업도 독립적이고 객관적인 애널리스트를 찾아서 프로젝트를 분석,해독,회계 감사를 진행하지 못해서 투자자들이 투자 실패하는 편상을 많이 일어켰다.

그리고 디지털 화폐 분야의 일부 디지털 화폐 기금 등 금융 부속품은 아직 시작단계에 있기에 이와 관련된 스탠더드앤드푸어스 같은 등급 평가 회사가 나타나지 않았다.

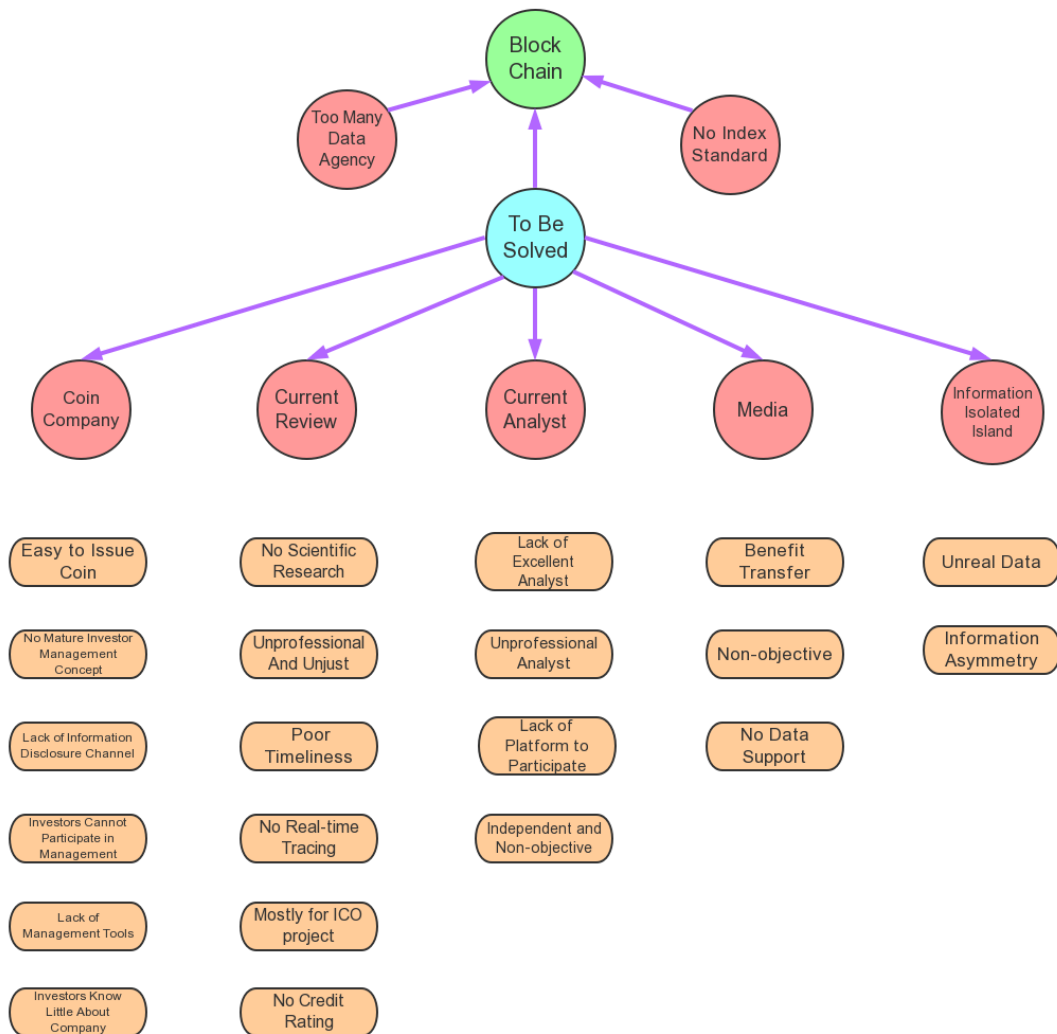
블록체인 기업은 늘 초기 발행하는 암호화 디지털 화폐로 용자를 진행하며 이른 2 가지 단계로 나눌 수 있다:ICO 와 거래소 상장, 이 2 가지 단계는 투자자들이 참여할 수 있는 주요 루트이다.하지만 현존하는 암호화 디지털 화폐 등급 평가는 전문적이지 않으며 2 급 시장의 분석 방법은 아직 블록체인 시장에 응용되지 않았고 일부 매체, 독립 애널리스트의 데이터 출처가 불확실하고 정보에 대한 정밀한 조사 연구가 이루어지지 않았으며 전문적인 애널리스트들이 능력을 발휘할 수 있는 전문적인 플랫폼도 없다.

그리고 애널리스트들의 과학적인 조사 연구 방식 방법 부족,현존하는 정보의 낮은 시효성으로 인해 등급 평가의 시효성이 아주 낮으며 실시간적인 등급 평가,지수 등 정보가 없으며 분야 표준이 부족하다.

Insight Chain: The Normalized Platform is Required in Blockchain Domain



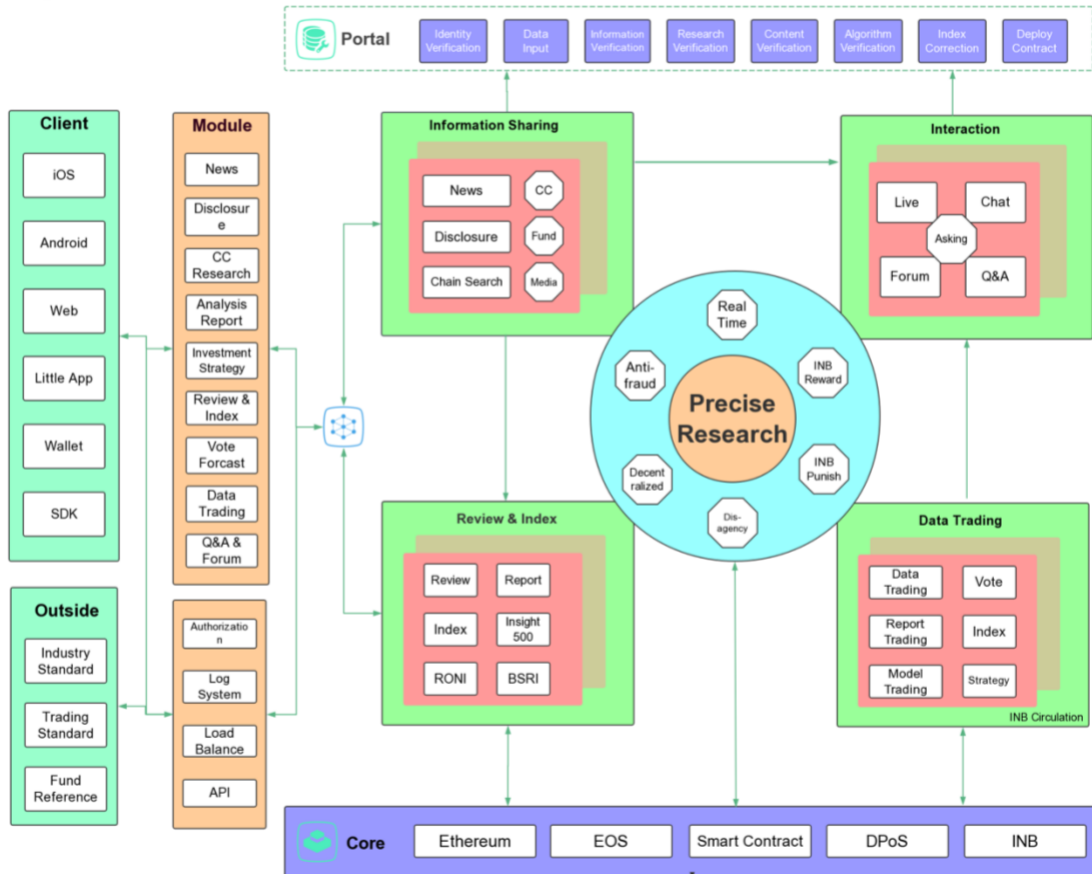
Insight Chain: Problems To Be Solved in Blockchain Domain



2. Insight Chain 개념

보경 소개를 통해서 블록체인 분야는 어느 정도의 규모가 형성되었지만 2 급 시장처럼 수백년동안 걸쳐서 건립한 월 스트리트식 금융 질서가 부족하다는 점을 파악했고 상기 블록체인 분야에 존재하는 다양한 문제점들을 해결하기 위해 Insight Chain 은 블록체인 기술을 결합하여 새로운 해결 방안을 제시했다.

Insight Chain Architecture



Insight Chain 은 EOS 를 바탕으로 한 체인 데이터 생태 시스템이다. 블록체인 분야의 월 스트리트 비슷한 금융 질서를 만드는데 힘을 기울이며 블록체인 기술을 통해서 기업, 매체, 애널리스트, 투자자들을 정합하고 조사 연구를 바탕으로 정보 공유, 평가 지수, 데이터 거래, 소통 문의를 통합한 중심이탈 플랫폼을 건립하여 블록체인 산업의 업그레이드와 건강한 발전을 건립하고자 한다.

Insight Chain 은 융합성 플랫폼이며 설계된 규칙과 구조 서비스 등 참여자를 통해 신뢰성 있는 중심이탈 블록체인 분야의 월 스트리트와 비슷한 금융 질서를 재건하고자 한다.

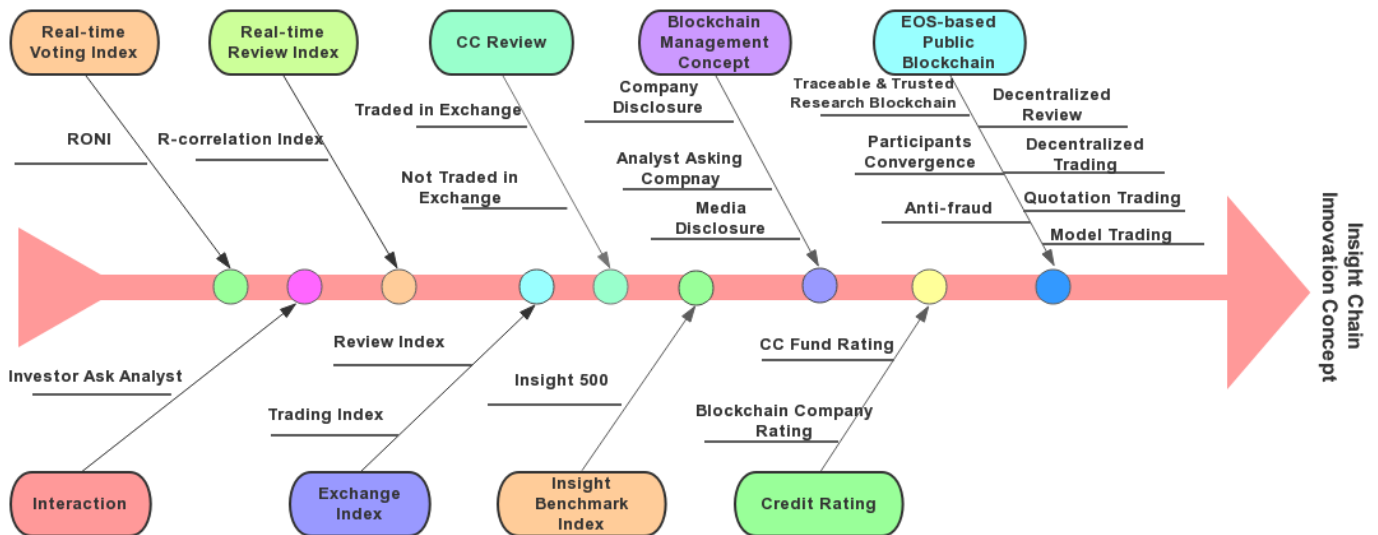
Insight Chain 의 바탕은 EOS 의 조사 연구 공유 체인을 바탕으로 애널리스트, 매체, 기업, 투자자들의 조사 연구 데이터를 블록체인에 저장하여 조사 연구의 신뢰성과 추적성 기초를 확립했다. 애널리스트의 디지털 화폐, 기금, 매체 등 조사 연구 데이터는 블록체인에 저장될 것이며 데이터를 종합적으로 분석한 후 애널리스트는 디지털 화폐, 기금 등을 중심으로 분석 보고, 신용도 평가를 진행할 것이며 분석 결과도 블록체인에 저장될 것이다. 동시에 각 방면에서 블록체인 플랫폼을 바탕으로 중심이탈 데이터 거래를 진행할 수 있다. 정보, 조사 연구, 보고 등의 중심이탈을 실현하여 제 3 측의 중개사에서 가격 차이의 이익을 획득하지 못하게 하여 각 방면의 참가자의 이익 최대화를 실현한다. 플랫폼은 다양한 신뢰성 있는 데이터를 바탕으로 지능형 협의서를 이용하여 많은 암호화 디지털 화폐 시장의 지수 정보를 생성할 것이며 투자자와 애널리스트들이 이를 통해서 시장의 건강 상태와 발전 상황을 파악하는데 사용할 것이다.

Insight Chain 의 목표는 애널리스트와 플랫폼이 생성한 디지털 화폐 등급 평가, 신용도 등급 평가, 지수 등이 신뢰성 있는 분야 표준으로 발전하는 것이고 미래에서는 플랫폼의 투자자들에게 지도하는 동시에 거래소의 화폐 상장 표준 다양한 디지털 화폐 기금의 참고 표준을 통해서 분야의 모든 방면에 서비스를 제공할 것이다.

Insight Chain 에서는 이더리움을 바탕으로한 기호 화폐를 발행할 것이다. INB 은 플랫폼의 유통 화폐이며 INB 는 이더리움 ERC-20 기호 화폐 표준에 부합하며 이더리움 공공 체인을 통해서 자유롭게 거래할 수 있다.

시스템 속의:거래, 장려, 투표 등 행위는 모두 이 기호 화폐로 중심이탈
지급을 진행한다.

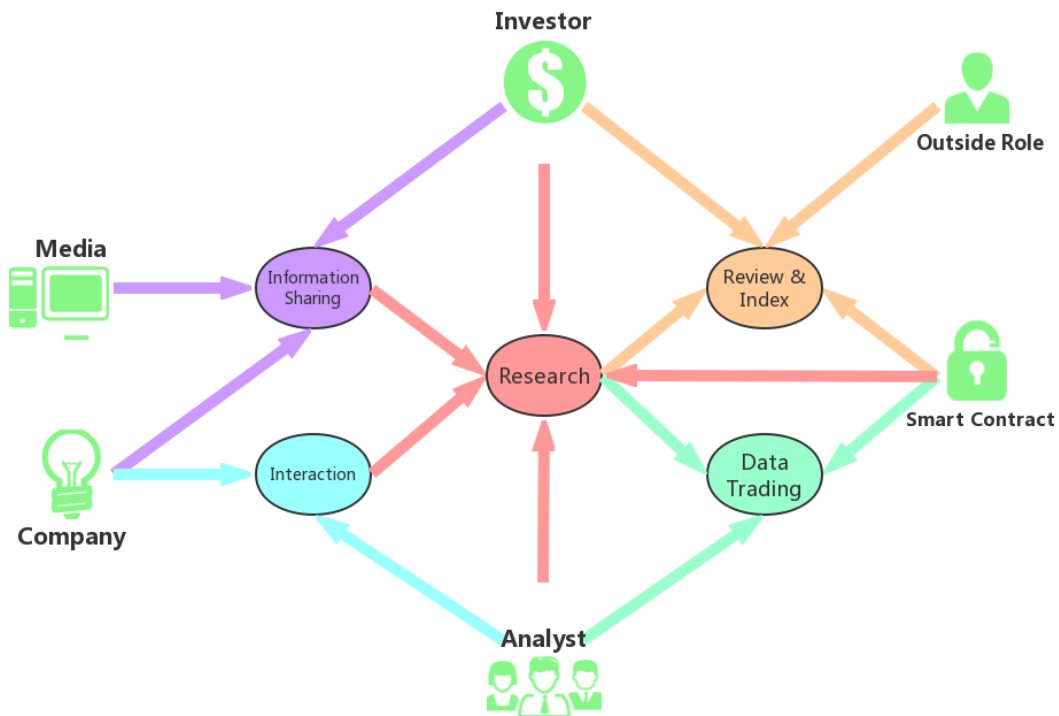
Insight Chain 의 혁신은 아래의 그림과 같다:



2.1 Insight Chain 참가자

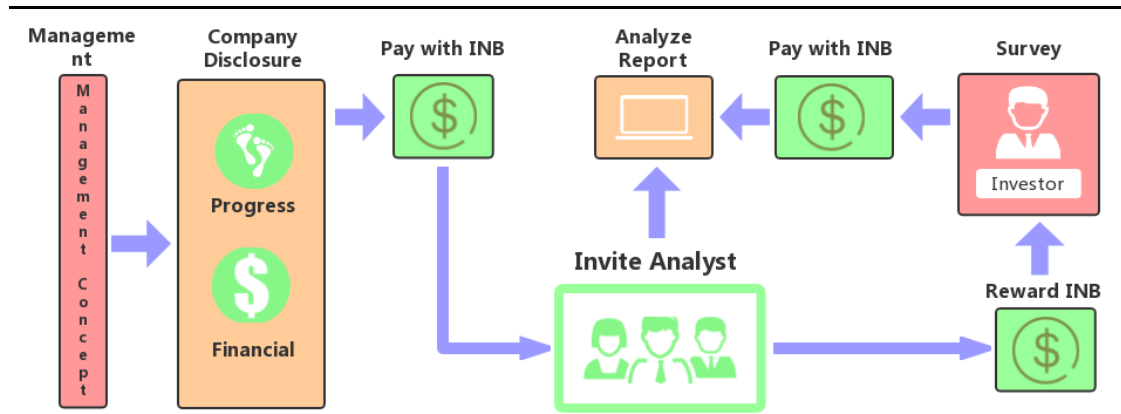
아래에서 우선 플랫폼 참가자들을 소개한다.

Insight Chain Participants



2.1.1 기업 역할

기업과 기업이 발행하는 암호화 디지털 화폐, 디지털 기금 등 상품은 금융 조사 연구의 중요한 대상으로서 우선 블록체인 기업의 관리 이념을 건립하고 외부에 회사의 다양한 정보를 공표해야 한다.프로젝트의 진행 상황, 재무 상황 등 정보를 공표하여 투자자들이 회사의 관리와 운영에 참여하도록 해야 한다.다음 기업은 플랫폼의 애널리스트를 초청하여 분석과 회계 감사를 진행하여 투자자들의 이익을 보장하고 투자자들에게 타주 전략 건의를 제공해야 한다.



2.1.2 매체 역할

뉴스 조사 연구의 주여 참가자로서 매체는 애널리스트와 투자자들의 참고 자료 용도로 외부에 기업 혹은 분야의 관련 정보를 알려줘야 한다.

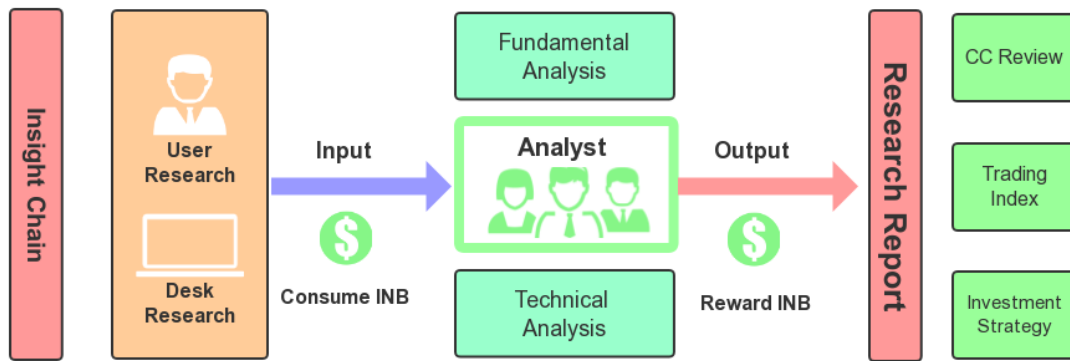
2.1.3 애널리스트 역할

조사 연구의 주요 실시자인 애널리스트는 사용자 조사 연구, 기본면 분석, 기술 분석, 데스크톱 연구 등 방법으로 기업, 매체, 투자자 조사 연구에게 기업, 디지털 화폐, 분야, 디지털 화폐 기금 등 관련 조사 연구 보고, 평가, 가격 예측 등 결과를 무료나 INB 지급 방식으로 투자자들에 제공해야 한다.

동시에 애널리스트는 실시간적인 암호화 디지털 화폐 투자 전략을 발표하여 투자자들이 참고하게 할 수 있다.

시스템 속에 애널리스트 등급 체계가 있으며 사용자 평가, 기업 평가와 시스템 평가 등 방식을 통해서 등급을 높일 수 있다. 아래와 같은 등급이 있다: 후보 애널리스트, 1 급 애널리스트, 2 급 애널리스트와 3 급 애널리스트

4 가지 등급가 있다.



2.1.4 투자자 역할

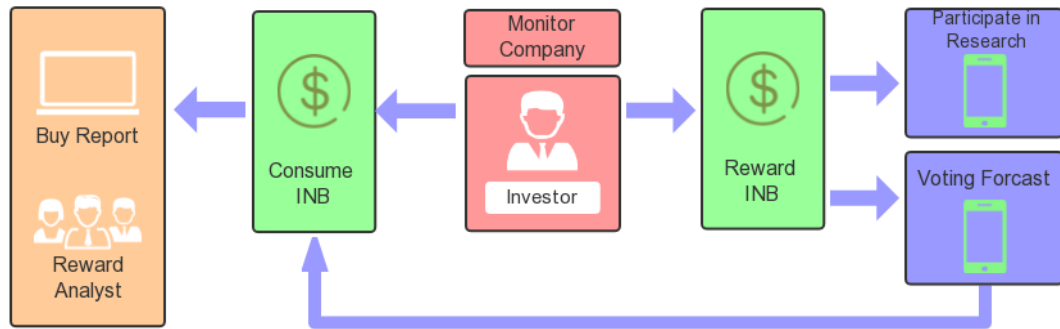
투자한 기업에 대한 감독과 문의를 진행할 수 있다.

시스템에 참여한 기타 역할 들에게 조사 연구 청구를 받기하여 INB 보상을 획득할 수 있다.

INB 으로 애널리스트가 제출한 분석 보고, 실시간 투자 건의 등을 구매할 수 있다.

좋은 건의를 준 애널리스트에게 보상을 줄 수 있다.

암호화 디지털 화폐 추세를 초점으로 INB 투표를 사용할 수 있으며 예측에 성공하면 보상을 획득할 수 있다.

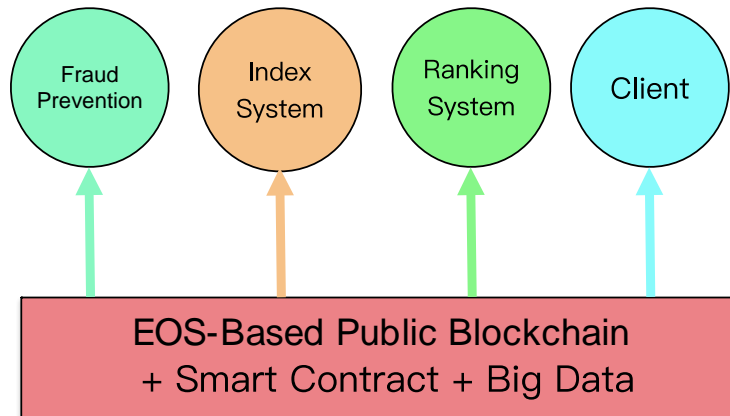


2.1.5 공유 체인 역할

플랫폼은 EOS 공유 체인을 바탕으로 건립했으며 규칙을 제공하여 각 방면의 참가자들이 효과적으로 블록체인 기업의 금융 질서 각 방면에 참여할 수 있다.

빅 데이터를 바탕으로 한 사기 방지 시스템을 제공하여 다양한 사기 행위가 투자자들의 이익에 영향을 미치는 현상을 방지한다.

중심이탈 지수 규칙과 랭킹 규칙을 제공하여 블록체인 속 지능형 협의가 자동으로 다양한 디지털 화폐, 디지털 화폐 기금 관련 지수와 랭킹을 형성할 수 있으며 시장의 전체적인 발전 상황을 나타내어 투자자들에게 지도를 제공한다.



2.2 Insight Chain 생태계

아래에서 플랫폼의 각 생태계를 소개한다.

2.2.1 데이터 조사 연구

일반 투자자와 기관 투자자들이 결정을 내리기 전의 조사 연구는 필수적인 전제이다. 우리의 투자 결정이 미래의 실제 등락 추세와 부합할 수 있는가? 주관과 객관사이의 첫 번째 교량은 심세한 조사 연구이다. 조사 연구는 과학적인 방안이 필요하며 월 스트리트를 핵심으로 한 300 년 세계 금융사에는 우리가 필요한 모든 내용이 들어있다. 블록체인 금융 세계 속의 월 스트리트 유사 금융 질서는 현단계 발전의 필수적인 수요이며 Insight Chain 은 모든 투자자들에게 조사 연구 데이터를 개방하는 핵심으로 블록체인 프로젝트와 디지털 화폐의 중심이탈, 신뢰성을 건립하고 생태계의 격려하는 새로운 금융 질서가 있다.

블록체인과 디지털 화폐 세계 속의 모든 투자자는 기업의 소유자이자 데이터의 생산자이다. 현재의 블록체인 프로젝트와 투자자 사이의 정보

비대칭과 데이터 불투명으로 인해 심한 불공평 현상을 일으켰다. 블록체인 기술의 발전은 전통적인 금융 조사 연구 체계가 진실하고 신뢰성이 있으며 데이터 양이 많고 시효성이 높고 지속적인 거래가 가능하게 업그레이드 했다.하여 Insight Chain 은 블록체인 기업의 투자자 IFM(투자자 피드백 관리)시스템(Investors Feedback Management System)을 건립할 것이다.

투자자는 Insight Chain 을 통해서 자신의 기업, 애널리스트와 매체 등이 발표한 조사 연구 임무를 완성할 수 있으며 지속적이고 폐쇄되지 않을 것이며 디지털 화폐화 격려의 조사 연구 데이터를 출력할 것이다.설문조사, 투표,평가,사용자 피드백,테스트,방문 등 다양한 조사 연구 방법과 형식을 포함하며 이에 제한되지 않는다.투자자와 블록체인 기업 r 계수를 활성화 시키는 생태 시스템이다.

r 계수는 블록체인 기업과 투자자 선형 관련 정도를 연구하는 양이다.Insight Chain 는 아래의 관련 계수 공식을 사용한다:

$$r(X,Y) = \frac{Cov(X,Y)}{\sqrt{Var[X]Var[Y]}}$$

이 속에서 X 는 기업측 변수를 대표하며 Y 는 투자자 변수를 대표하며 Cov(X,Y)는 X 와 Y 의 공분사이고 Var[X]는 X 의 분산이며 Var[Y]는 Y 의 분산이다.

r 계수의 의미는 디지털 화폐의 가격이 합리적인지, 기업 가치를 기준으로 파동이 일어나는지를 평가하는 것이다. 투자자들이 블록체인

기업의 운영 능력, 디지털 화폐 가격의 합리성을 판단하는데 도움이 되며 애널리스트와 투자자들이 디지털 화폐의 장기적인 등락 추세를 판단하는데 도움이 되어 가치 투자에 도움이 된다.

2.2.2 정보 공유

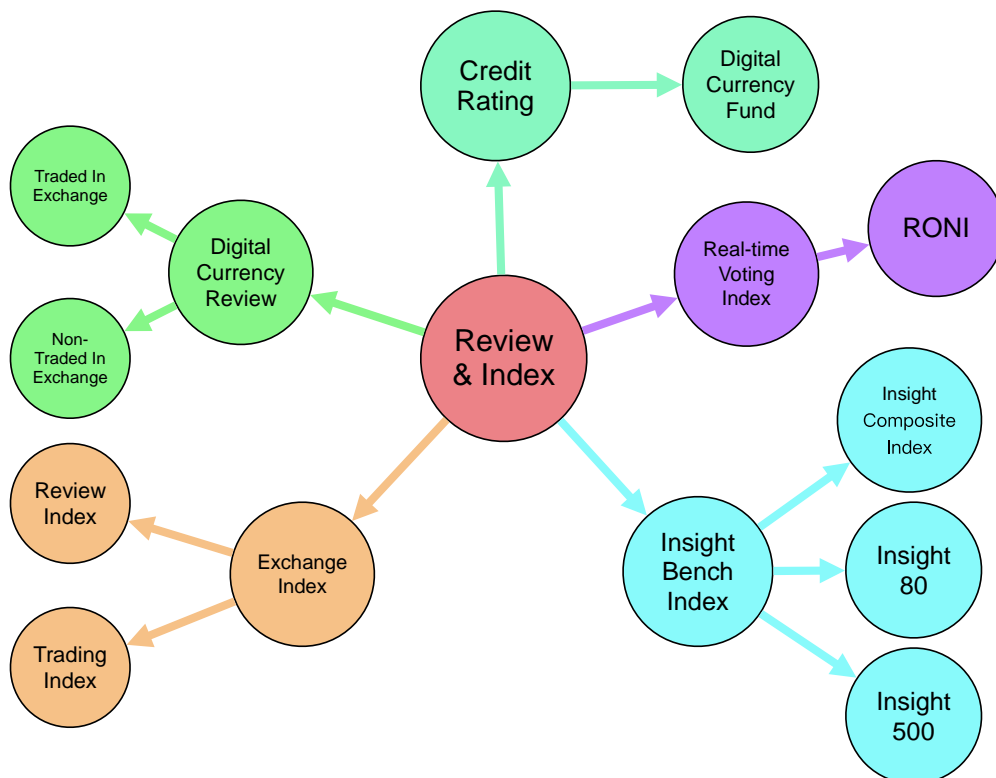
블록체인 기업의 최대 혁신은 전통적인 회사 투자자의 관리 구조상의 혁신이다. 이 중에서도 핵심적인 부분인 관리 이념 즉“모든 정보의 공표”이다. 재무 정보와 프로젝트 진행 정도 정보를 포함하며 전세계 투자자들은 한 기업의 모든 정보를 파악할 수 있는 신뢰성이 있는 루트와 전문적인 플랫폼이 필요하며 이 과정에 참여하고자 한다.

중심이탈 조사 연구 데이터 생태를 바탕으로 Insight Chain 은 전세계 블록체인 금융 애널리스트(Chartered Block Chain Financial Analyst)를 연결시켰으며 금융 지역 제한을 해결했다.애널리스트와 투자자의 관계는 밀접한 것이며 애널리스트는 투자자들이 투과식으로 기업의 동태를 파악하는데 도움을 주며 시장 선택 시간과 투자 조합을 포함한 전문적인 투자 결책을 제공할 수 있다. 애널리스트는 기업에 대한 단독 제 3 측 조사 연구, 종합 조사 연구 데이터와 전문 분석 방법을 진행하여 기업에 대한 등급 평가를 진행하고 분석 보고를 발표하는 권리가 있다. Insight Chain 플랫폼에서 애널리스트는 기업과 투자자를 연결해주는 교량이며 뉴스 기관, 자영 매체도 이에 참여하여 애널리스트에게 시효성 있는 정보와 데이터를 제공하여 진정한 중심이탈 블록체인 기업과 투자자의 정보 공유 체계를

실현할 수 있다.

2.2.3 평가 지수

블록체인 디지털 화폐, 디지털 화폐 기금의 평가 지수를 건립하는 것은 Insight Chain 의 핵심 목표의 하나이다. 지수 평가 체계(Exponential Evaluation Method)란 다양한 지표를 응용하여 다양한 방면으로 평가에 참가한 단위에 대한 평가 방법이다. Insight Chain 에는 블록체인 기업을 중심으로 한 평가만 있는 것이 아니라 암호화 화폐를 중심으로 한 평가, 두자 사이의 관련 계수 등의 종합 평가를 포함하며 디지털 화폐 기금 등 디지털 화폐 관련 금융 상품의 신용도 등급 평가도 포함한다. 전체 Insight Chain 평가 지수 체계 속에서 주로 아래와 같은 5 가지 유형의 지수 체계를 건립했다



첫 번째 유형은 독립적인 애널리스트가 디지털 화폐에 관한 등급 평가 지수를 제공하는 것이며 분야 지수와 디지털 화폐 지수를 포함한다. 과학 조사 연구를 바탕으로 애널리스트는 전문적인 분석 보고를 통해서 투자자들의 정확한 투자 결책을 돕는다. 시스템에서 일부 등급 평가 차원을 애널리스트의 출력에 제공할 것이며 아래와 같이 애널리스트도 자신의 평가 차원을 건립한다. 차원의 점수는:0-100;

등급 평가 차원	묘사
항목	항목의 백서, 경제 시스템, 뉴스 등을 통해서 항목의 발전 잠재력을 평가하고 항목의 백서에 거짓이나 표절 등 문제가 있는 지를 판단.
팀	항목 팀의 실현 능력과 안정성 등을 평가하여 팀의 진실성, 능력과 항목 매칭 정도 등 상황을 평가하고 이에 지속적인 추적을 실행했다.
정경	항목이 반드시 블록체인 기술을 통해서 문제점들을 해결해야 하는지, 블록체인 기술을 사용했는지, 공유 체인 인지를 평가했다.
기술	팀 구성원의 기술 배경과 Github에서 공개한 소스 코드를 중심으로 조사했다.
업무	항목의 진행 상황, 실현 상황, 운영 시간, 노선도의 매칭 정도를 분석했다.
자금	항목의 용자 금액과 예산 폭로, 자금의 감시 관리 상황, 창시팀의 기호화폐 퇴출 상황 등을 중심으로 조사했다.
기호화폐	기호화폐의 거래소 상장 상황을 중심으로 거래량, 가격 등 상황을 분석했다.
분야	분야, 블록체인의 유리한 정보의 유무.
법률	항목에 잠재적이거나 이미 발생한 법적 리스크가 있는지를 조사.
영향력	항목, 디지털 화폐의 일부 소셜 미디어에서의 발전 상황을 중심으로 고려. 예를 들면 Telegram, Twitter, Wechat, Reddit, Steemit, Medium 등.
사용자에 대한 조사 연구	애널리스트는 투자자의 조사 연구(투표, 설문조사, 방문)을 통해서 항목을 평가할 수 있다.
기업 문의	애널리스트는 조사 연구의 형식으로 기업에 문의를 요청할 수 있으며 기업의 대답 내용을 통해서 항목을 평가할 수 있다.
플랫폼 지수	플랫폼에서 제공한 Insight 500, RONI, BSRI 등 지수를 참고로 사용.

디지털 화폐의 등급 평가 표준은 2 가지가 있다: 하나는 거래소에 제출하기전의 등급 평가 표준이다. 투자자들이 디지털 화폐의 사모와 공모 단계에서 투자 가치가 있는지를 평가하는 것이다;또 하나는 거래소에 제출한 후의 등급 평가 표준이다. 동시에 애널리스트는 이 등급 평가 기능의 시간 범위를 제출해야 한다.

등급 평가- 이미 거래소에서 상장	명칭	묘사
A	매입	동기 관련 디지털 화폐보다 대표성 지수가 20% 향상
B	소유량 추가	동기 관련 디지털 화폐보다 대표성 지수가 5%~20% 향상
C	소유	동기 관련 디지털 화폐보다 대표성 지수가 -10%~5% 향상
D	매출	동기 관련 디지털 화폐보다 대표성 지수가 10% 하락

등급 평가- 거래소에서 상장하지 않음	명칭	묘사
A	로켓코인	고래소에서 상장한 후 10배이상 향상할 것임
B	다배코인	고래소에서 상장한 후 2배이상 향상할 것임
C	지평코인	고래소에서 상장한 후 등락이 없거나 미세한 향상이 있을 것임
D	폭락코인	거래소에서 상장한 후 폭락할 것임
E	에어코인	항목에 거짓이 있거나 이미 포기

두 번째 유형은 독립적인 애널리스트가 디지털 화폐 기금 등 금융 상품의 신용도 등급 평가를 제출하는 것이다. 첫 번째와 비슷하게 애널리스트는 디지털 화폐 기금 등 금융 상품에 완벽한 조사 연구를 진행한 후 신용 등급 평가를 제출하여 투자자들의 참고로 사용한다.

세 번째는 실시간 투표 지수이다. Insight Chain 은 블록체인 기술을 바탕으로 투자자들에게 투표 예측 암호화 화폐의 등락예측 시스템을 제공하고 RONI 지수로 예측 결과를 반영하는 동시에 시장의 신심 지수를 반영한다;

네 번째 유형은 Insight 기준 지수이다. 분류 분야 지수, Insight 500 지수 등, 정서 지수, 신심 지수 등을 포함하며 투자자들에게 신용 등급 평가,

독립적인 분석 연구, 투자 문의 등 서비스를 제공한다. Insight 500 지수는 디지털 화폐의 가격, 발행하는 수량 등 요소를 중점으로 고려한다. 전세계 모든 거래소에서 상장한 양질의 디지털 화폐의 가격을 계산하여 획득한 것이며 지수 수치가 상대적으로 정확하고 좋은 연속성이 있기에 투자자들의 제일 중요한 결재 참고 지수의 하나이다. 어느 정도에서 Insight 500 에 들어간 성분 코인의 블록체인 기업과 암호화 화폐는 그 분야의 양질 투자 표적이라고 바영할 수 있다;

다섯 번째는 거래소 지수이다. 디지털 화폐의 거래가 전세계에 분포되어 있으며 투자자들은 장기적으로 동시에 여러개의 거래소를 사용해야 한다. 이로 인해서 정보 비대칭이 일어나며 불공평해진다. 하여 블록체인 기술을 바탕으로 한 Insight Chain 은 최소 2 가지 평가 지수를 제공한다. 하나는 디지털 화폐의 등급 평가 관련 지수이고 또 하나는 거래량 관련 지수이다.

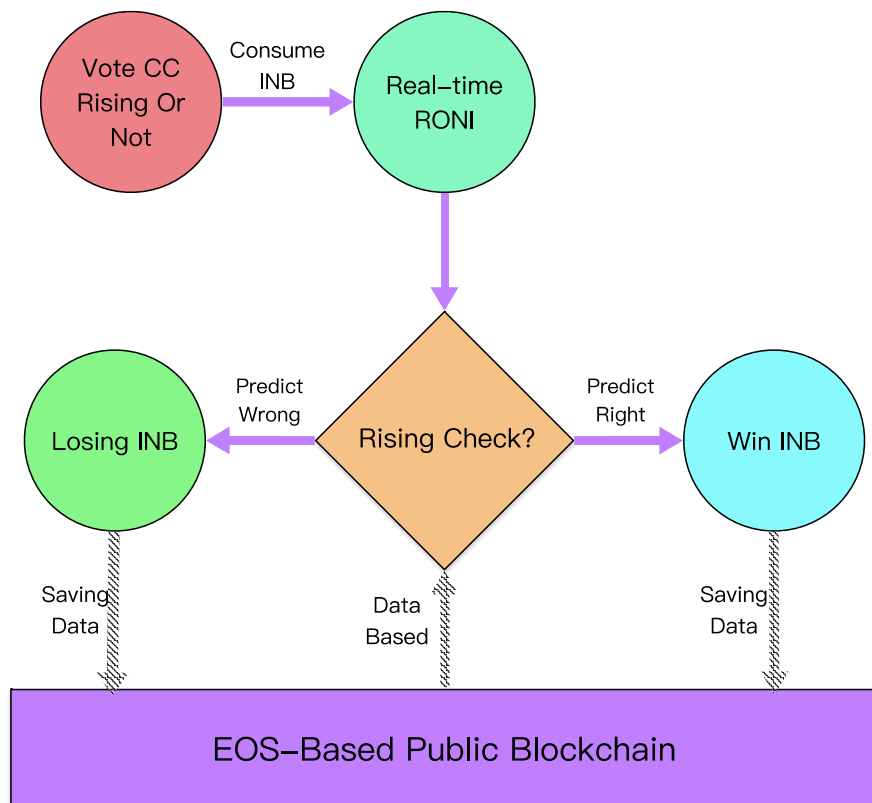
Insight Chain 은 블록체인과 디지털 화폐의 투자자들에게 정서 지수를 제공한다. Trin 통계량을 이용하여 기술 애널리스트들이 시장의 등락 정도를 판단할 수 있다:

$$Trin = \frac{\text{하락 코인의 거래량} / \text{하락 코인 수}}{\text{상승 코인의 거래량} / \text{하락 코인 수}}$$

시장의 Trin 통계량이 1 보다 크면 베어 마켓이고 하락 코인의 거래량이 상승 코인보다 높기에 순 구매 압력이다. Trin 지표 외에도 Insight

Chain 은 더욱 많은 정서 지표를 제공하여 투자자들의 낙관적인 정서 평가에 사용된다.

Insight Chain 에서 RONI(Raise Or Not Index)지수 개념을 제시했다. 사용자들이 INB 투표 방식으로 암호화 디지털 화폐의 등락 예측에 참여하는 것을 격려하며 예측에 성공하면 보상을 주고 실패하면 처벌을 내린다.등락 예측은 여러개의 시간 단계로 나뉘서 예측한다:10 분, 1 시간, 12 시간, 24 시간과 72 시간. $RONI = \frac{R}{R+N} \times 100$,이 중에서 R 는 상승에 투표한 인수이고 N 은 하락에 투표한 인수이며 지수가 클 수록 상승하는 가능성이 높다.



Insight Chain 에서 BSRI(Buy Sell Ratio Index) 지수 개념을 제시했다.

기술 분석을 통해서 현재 주류 거래소의 매입과 매출 상황을 획득한다. $BSRI = B/S \times 100$, 이 중에서 B 는 구매량을 표시하고 S 는 매출량을 표시하며 지수가 클수록 상승 가능성이 높다.

평가 지수는 Insight Chain 과 블록체인 애널리스트들이 제출한 것이며 평가 방법은 기본면 분석과 기술 분석을 포함하며 데이터 출처는 데스크톱 연구와 사용자 조사 연구를 포함한다. 기본면 분석은 블랙체인 프로젝트, 팀, 뉴스, 진도, 커뮤니티 관리, 정책 분석 등을 포함한다; 기술 분석은 화폐 가격 분석과 지수 분석을 위주로 한다. Insight Chain 은 애널리스트들에게 빅 데이터 감시 시스템을 제공한다. 프로젝트 커뮤니티 팬(예를 들면 Twitter, Telegram, Wechat, Reddit, Steemit, Medium 등) 활성화 등을 감시한다. Insight 조사 연구 시스템을 보조하여 투자자들이 최대한 이에 참여하도록 한다. 많은 데이터는 애널리스트들이 평가 지수, 디지털 화폐 등급 평가, 화폐 가격 예측 분석 보고의 핵심적인 기초이다.

우리의 목표는 Insight Chain 속의 등급 평가, 지수를 신뢰성 있는 분야 표준으로 발전 시키는 것이며 한쪽으로는 투자자들이 이를 이용하여 투자를 진행하고 한쪽으로는 기업이 관련 응용에서 이런 등급 평가 지수를 표준으로 사용하는 것이다. 예를 들면 거래소에서 새로운 디지털 화폐가 상장할 때.

아래의 표에서 Insight Chain 속에 자주 사용하는 평가 지수를 제시했다:

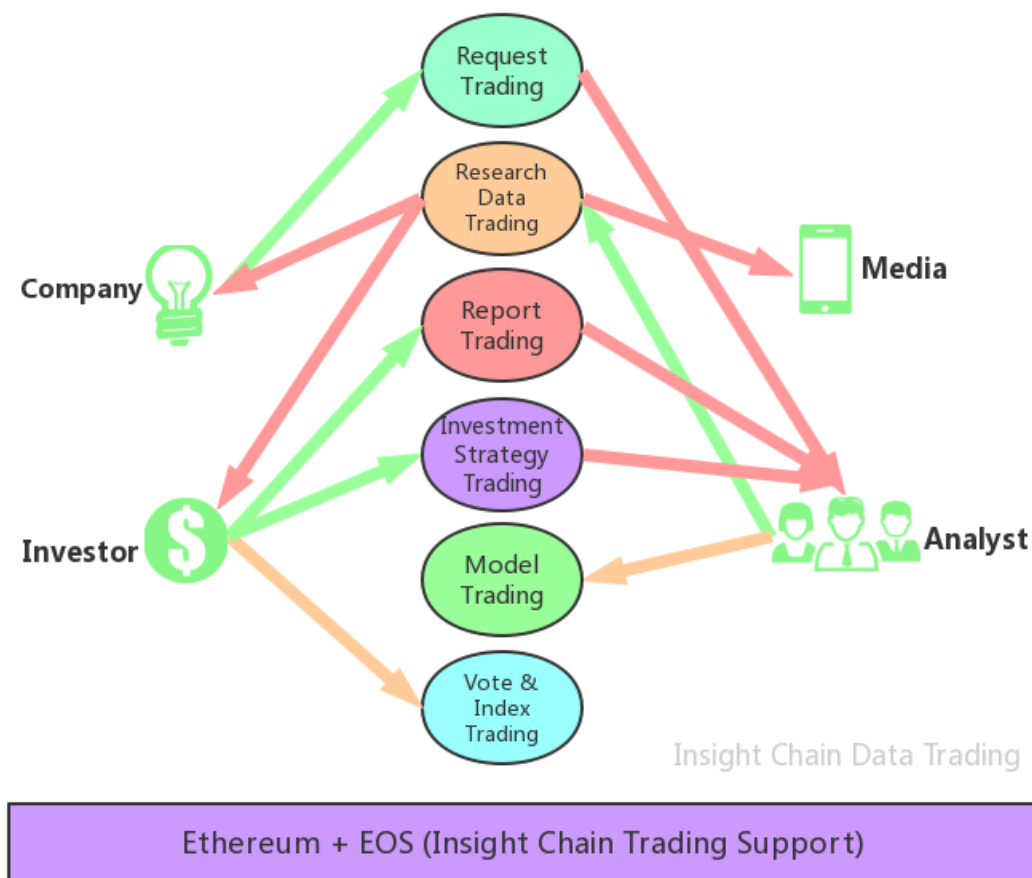
지수 명칭	역할	규칙	의미
디지털 화폐 평가 지수	플랫폼	애널리스트가 제공한 모 종류 디지털 화폐 평가 지수의 가중 평균 값	모 종류 디지털 화폐의 장단점 분석
관련성(R 계수)	애널리스트	애널리스트가 제공한 디지털 화폐의 가격과 기업 관련성 지수	모 종류의 디지털 화폐 가격이 가치를 기준으로 파동이 나타나는 지를 분석
분야 평가 지수	애널리스트	애널리스트가 분야내 디지털 화폐의 상태를 바탕으로 제출한 분야 평가 지수	모 분야의 장단점 평가
신용도 등급 평가	애널리스트	애널리스트가 디지털 화폐 기금의 상태와 상황을 바탕으로 제출한 평가 지수	디지털 화폐 기금 등 금융 상품의 장단점 평가
RONI 지수	플랫폼	플랫폼에서 사용자의 투표 등락을 바탕으로 제출하는 지수를 예측	투자자의 기대치 평가
BSRI 지수	플랫폼	플랫폼에서 디지털 화폐의 실시간 매매 상황을 바탕으로 제출한 지수	시장의 거래 상황 평가
Insight 80 기초 지수	플랫폼	플랫폼에서 기초 양질 디지털 화폐의 상태를 바탕으로 획득한 지수	디지털 화폐 시장의 전체적인 상황 평가
Insight 500 지수	플랫폼	플랫폼에서 양질 디지털 화폐의 상태를 바탕으로 획득한 지수	디지털 화폐 시장의 전체적인 상황 평가
TRIN 지수	플랫폼	플랫폼에서 디지털 화폐의 등락 비율을 바탕으로 제출한 정서 지수	시장의 등락 정도를 평가
개발 지수	플랫폼	플랫폼에서Github의 개발 인수, 제출 코드의 빈도 등을 바탕으로 제출한 지수	팀의 개발 진도 상황을 평가
경제 지수	플랫폼	플랫폼에서 디지털 화폐의 발행량, 상장 정도, ROI 등을 바탕으로 제출한 수치	디지털 화폐의 경제 상황 평가
거래소 평가 지수	플랫폼	거래소에서 상장한 디지털 화폐의 등급 평가를 바탕으로 제출한 평가 지수	거래소 속 디지털 화폐 품질 평가
거래소 거래 지수	플랫폼	거래소의 디지털 화폐 거래량을 바탕으로 제출한 기술 지수	거래소 거래 상황 평가

2.2.4 데이터 거래

수백년간의 데이터 거래 시장에서 모두 중심화인 신뢰성이 낮은 데이터들이 많이 존재하는 시장 체제를 사용했다.조사 연구가 샘플의 규모, 진실성, 실효성, 방법론 등에 높은 요구가 있기에 대부분 기업이 전문적인 닐센, 맥킨지 등을 비롯한 제 3 측 조사 연구 회사 혹은 문의 회사를 선택한다. 하지만 AC 닐센처럼 전세계적으로 유명한 조사 연구 회사도 모든 프로젝트를 완성할 수 없다. 공급과 수요의 불평형으로 인해 많은 중개사들이 데이터 생산자와 기업 사이에 끼어들었으며 이로 인해서 데이터에 아주 복잡한 공급 사슬이 형성되었다. 많은 공급업체가 이에 끼어들고 데이터의 진실성을 보장할 수 없으며 기업의 관리 결책과 투자자의 투자 결책에 나쁜 영향을 미치거나 심지어 사기 행위도 일어날

수 있다. Insight Chain 의 중심이탈 정밀 조사 연구 시스템을 이런 문제점들을 완벽하게

Insight Chain 은 블록체인을 바탕으로 하는 데이터 거래 시장이다. 여기서 애널리스트는 투자자들에게 데이터 조사 연구 임무를 맡기고 기호 화폐를 지급할 수 있다;투자자는 디지털 화폐의 등락에 투표하고 기호 화폐를 지급한다;기업은 지속적으로 투자자들에게 데이터를 구매한다;투자자와 기업은 애널리스트의 보고를 구매할 수 있으며 돈을 주고 양질 매체 서비스를 구독할 수 있다;동시에 애널리스트 사이에서 디지털 화폐 분석 모듈로 거래를 할 수 있다.

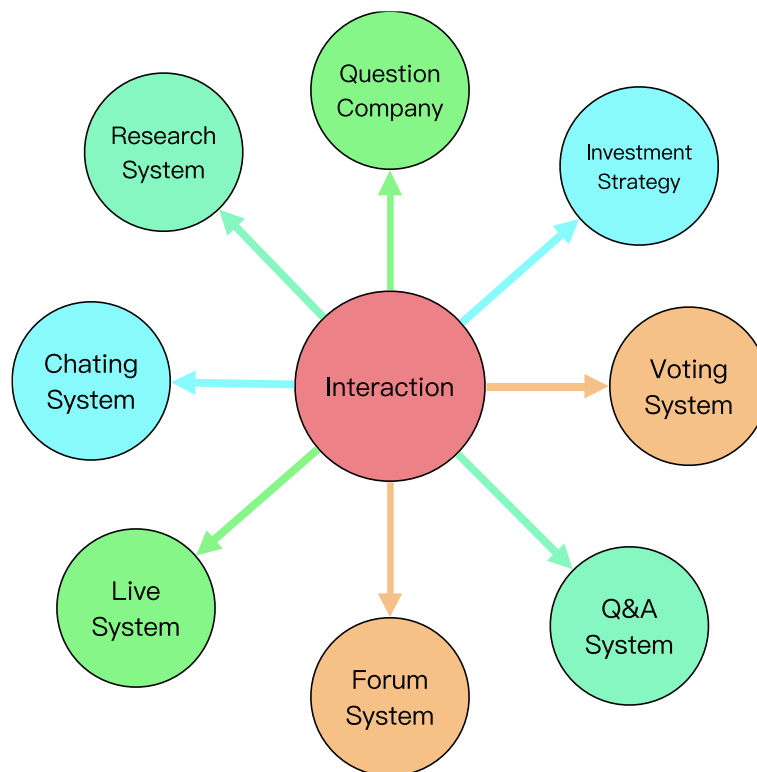


2.2.5 소통 문의

거의 모든 월 스트리트의 애널리스트들이 블룸버그 단말기가 있고 거의 모든 주식 투자자들이 투자 고문을 원하고 있다. 구매측(증권상)과 판매측(기금)사이에는 높은 임금을 받는 금융 애널리스트를 교량으로 하는 월 스트리트 시장이 있다. 하지만 개인 투자자는 직접 월 스트리트 금융 애널리스트의 서비스를 받지 못하고 블룸버그 단말기의 높은 비용을 지급하지 못한다. 높은 단가로 인해 개인 투자자는 늘 월 스트리트 애널리스트의 도움을 받지 못하며 실시간으로 전문적인 투자 고문 서비스를 받지 못한다. 정보의 높은 비대칭으로 인해 개인 투자자는 기업의 장기적인 가치를 정확히 판단하지 못하고 정확한 투자 결책을 내리지 못한다. 이런 현상은 기업에게도 불리하다. 기술 분석에 능통한 투자 고문들은 개인 투자자들과 실시간으로 교류할 수 있는 신뢰성이 있는 커뮤니티 플랫폼이 없다. 중요한 점은 채무 투자 보답과 관련이 있기에 투자자와 투자 고문, 애널리스트 사이에는 신뢰성이 깨지는 다양한 문제가 존재한다. Insight Chain 은 블록체인 기술을 바탕으로 새로운 해결 방안을 제공하여 신뢰성 있는 암호화 화폐 금융 분야의 소통 커뮤니티 시스템을 건립했다.

Insight 중심이탈 신뢰성 커뮤니티에서 기업과 블록체인 애널리스트들은 좋은 조사 연구, 공표, 상호 관계를 건립할 수 있으며 애널리스트는 기업을 통해서 실시간으로 재무 정보, 프로젝트 진행 상황, 중대 사항, 전력 조정 등을 포함한 암호화 화폐 가격 파동에 관한 모든

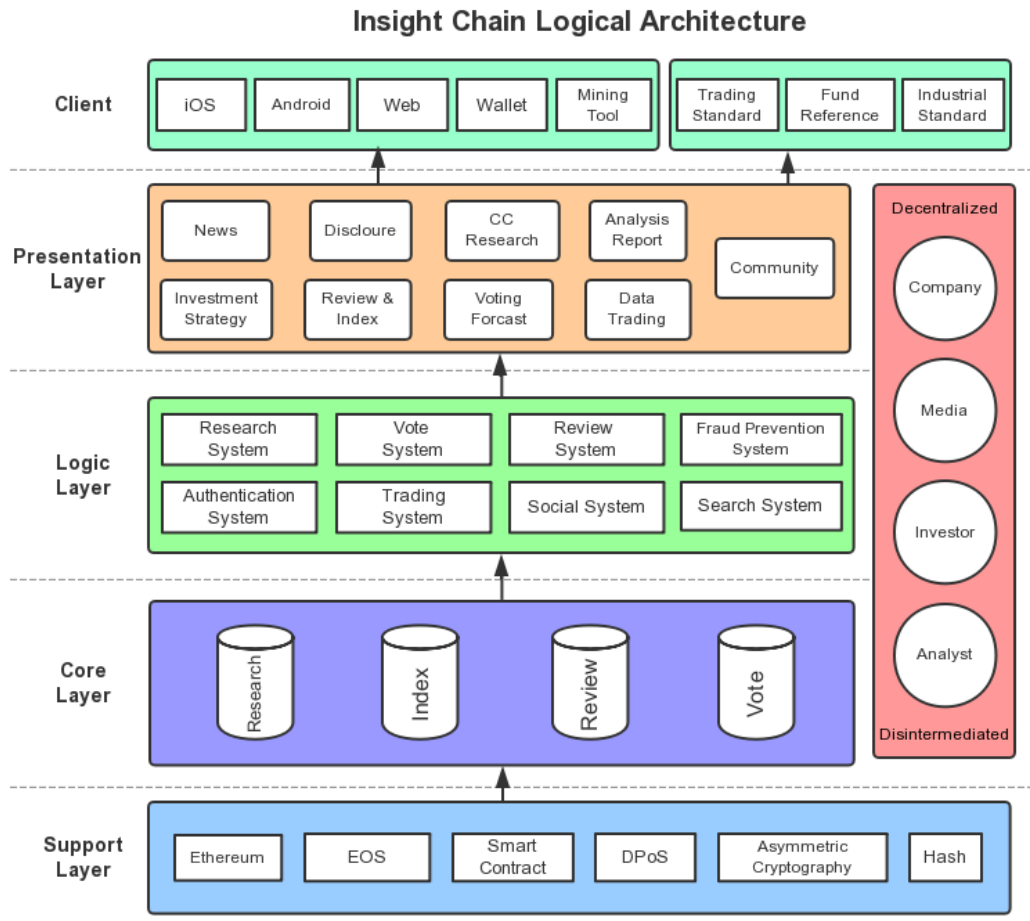
정보를 획득할 수 있다;투자자와 애널리스트의 문의 소통은 이 커뮤니티의 핵심이다. 애널리스트는 사용자들에게 화폐화 투자 결책, 분석 보고, 시장 시간 선택 건의를 제공해줄 수 있는 외에도 사용자들에게 조사 연구, 투표 등 자체 정의 조사 연구 임무를 맡기할 수 있기에 사용자와 애널리스트가 데이터 조사 연구와 데이터 거래 일체화 소통 문의 생태 커뮤니티를 실현할 수 있다.그리고 뉴스 기관 매체와 개인 매체도 모두 커뮤니티 소통에 참여할 수 있다.



3. Insight Chain 상품 방안

Insight Chain 은 다양한 시스템과 모듈을 제공하여 각 방면에서 충분히 블록체인 분야의 월 스트리트 유사 금융 생태에 참여하도록 하며 각 방면에서 생태계를 통한 이익을 획득하게 할 수 있으며 주로 팔대

시스템과 구대 모듈을 포함한다. 시스템은 모듈의 논리로서 블록체인에 건립되었고 모듈은 사용자들이 사용하는 프로그램의 각 구성 부분이다.



3.1 팔대 시스템

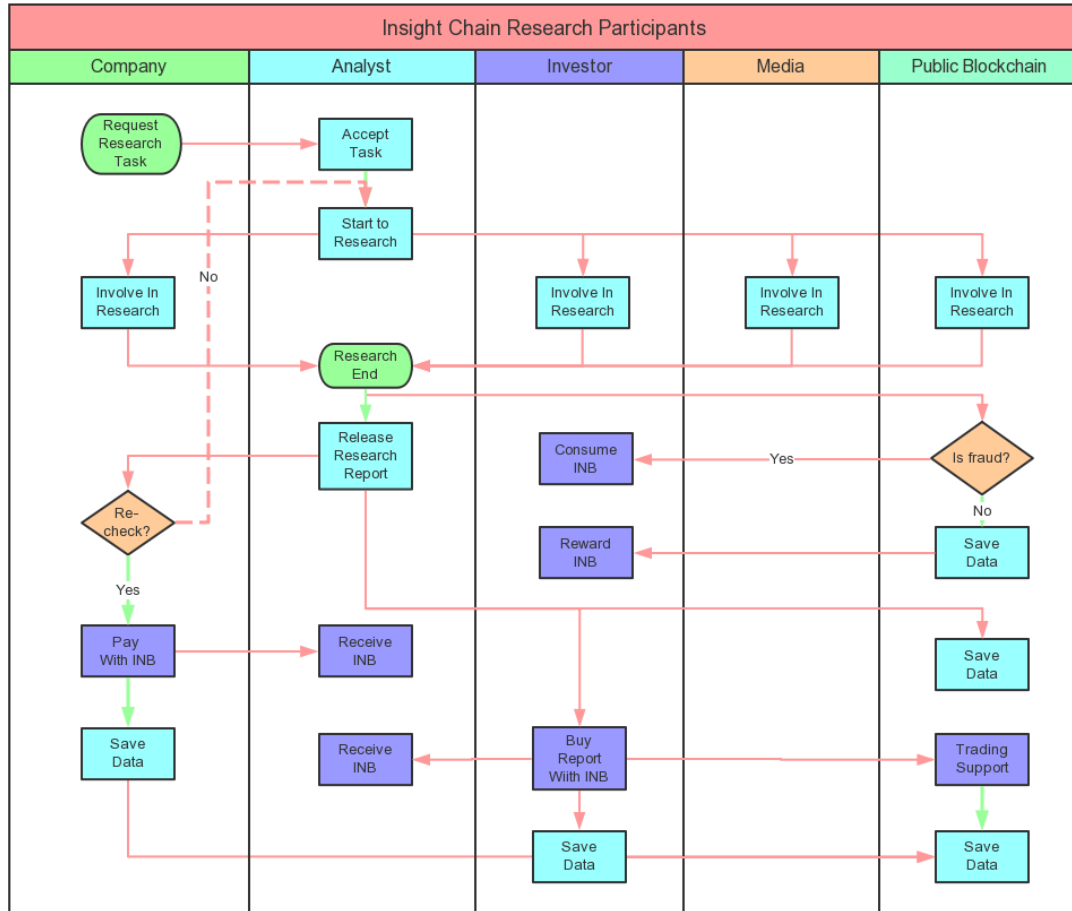
팔대 시스템 포함:중심이탈한 정밀 조사 연구 시스템、중심이탈 투표 시스템、중심이탈 평가 시스템、블록체인을 바탕으로 한 사기 방지 시스템、인증 시스템、중심이탈 데이터 거래 시스템、사고 시스템과 블록체인 검색 시스템, 아래에서 자세하게 소개할 것이다.

3.1.1 중심이탈 정밀 조사 연구 시스템

애널리스트는 이 시스템을 사용하여 기업에 조사 연구를 진행하여 분석 보고, 평가 등 결과를 제출하며 각 단계의 데이터를 블록체인에 저장한다. 조사 연구 발기자는 INB 을 지급하며 피 조사 연개 대상이 INB 를 획득하는 방식으로 생태계의 양호한 운영을 유지한다. 동시에 시스템은 조사 연구 결과의 분석 시스템을 제공하기에 애널리스트들이 편하게 열람과 분석할 수 있다.

설문조사는 조사 연구의 중요한 구성 요소이다. 하여 애널리스트가 제출한 사용자 화상을 정확하게 조사 연구 대상에게 분배할 수 있다.

이 곳에는 2 가지 중요한 과정이 들어있다. 하나는 기업이 조사 연구를 발기하는 과정이고 또 하나는 애널리스트가 조사 연구 임무를 실행하는 과정이다. 아래의 레인도에서 전체 조사 연구 과정의 완성 과정을 제시했다.



3.1.2 중심이탈 투표 시스템

플랫폼에서 중심이탈 투표 시스템을 제공한다. 투표 데이터를 블록체인에 저장하여 투표 과정과 결과의 신뢰성을 보장한다. 플랫폼은 투표에 2 가지 중요한 응용이 있다: 투표 조사 연구와 투표 지수이다. 앞자는 애널리스트가 투표 방식으로 사용자의 데이터를 조사 연구 할 수 있다는 것을 의미한다.

투표 지수는 플랫폼에서 제출한 RONI(Raise Or Not Index) 개념이다. 사용자들이 INB 투표하는 방식을 통해서 암호화 디지털 화폐의 등락에 참여하는 것을 격려한다. 예측에 성공하면 보상을 주고 실패하면 처벌을

내린다. 사용자가 어떤 디지털 화폐 가격에 대한 예측이다. 등락 예측은 여러가지 예측 시간대가 있다:10 분, 1 시간, 12 시간, 24 시간과 72 시간, 현재 예측 시간대가 종료되면 블록체인을 구성하는 지능형 협의는 현재의 성공여부의 인수와 총 INB 수를 근거로 INB 을 재분배 한다. 즉 모든 INB 를 예측 성공한 사람들에게 나눠주며 플랫폼에서는 어떠한 비용도 받지 않는다.

3.1.3 중심이탈 평가 시스템

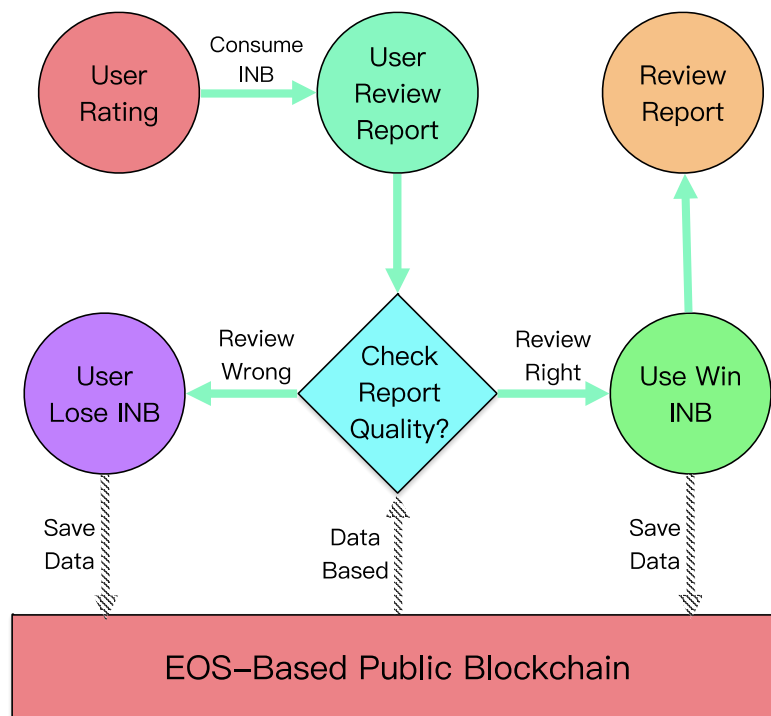
플랫폼의 평가는 2 가지 방안을 포함한다:하나는 애널리스트와 플랫폼이 기업, 디지털 화폐, 디지털 화폐 기금, 분야의 평가이고 또 하나는 거래 완성 후 거래 받기자에 대한 평가 피드백이다.

애널리스트는 다양한 조사 연구 데이터를 근거로 기업, 디지털 화폐, 디지털 화폐 기금에 대한 분석을 진행하여 분석 보고와 등급 평가를 투자자들의 참고 자료로 제출한다.동시에 플랫폼에서는 애널리스트의 등급 평가 결과를 근거로 지능형 협의에서 약속한 논리로 종합적인 등급 평가를 제공하며 블록체인에 저장된다.

플랫폼은 애널리스트가 제출한 등급 평가 등 정보를 근거로 내장된 계산법을 통해 디지털 화폐, 디지털 화폐 기금, 분야의 지수와 랭킹을 제출한다.플랫폼에서 BSRI(Buy Sell Ratio Index) 지수 이념을 제시하고 기술 분석을 통해서 현재 주류 거래소의 매입과 매출 상황을 획득한다. $BSRI=B/S \times 100$,이 중에서 B 는 구매 수량이고 S 는 매출 수량이며 지수가 클수록

상승 가능성이 높다.

애널리스트가 기업에 대한 등급 평가를 완성하고 사용자는 애널리스트의 분석 보고를 구매한 후 모두 INB 투표 방식으로 통해서 시스템에 장단점을 평가할 수 있다. 시스템은 지능형 협의로 여러분의 피드백을 기준으로 애널리스트와 분석 보고에 점수를 줄 것이며 점수 결과로 각 단계에 INB 보상 혹은 처벌을 진행하여 전체 생태계의 정상적인 운영을 유지한다.



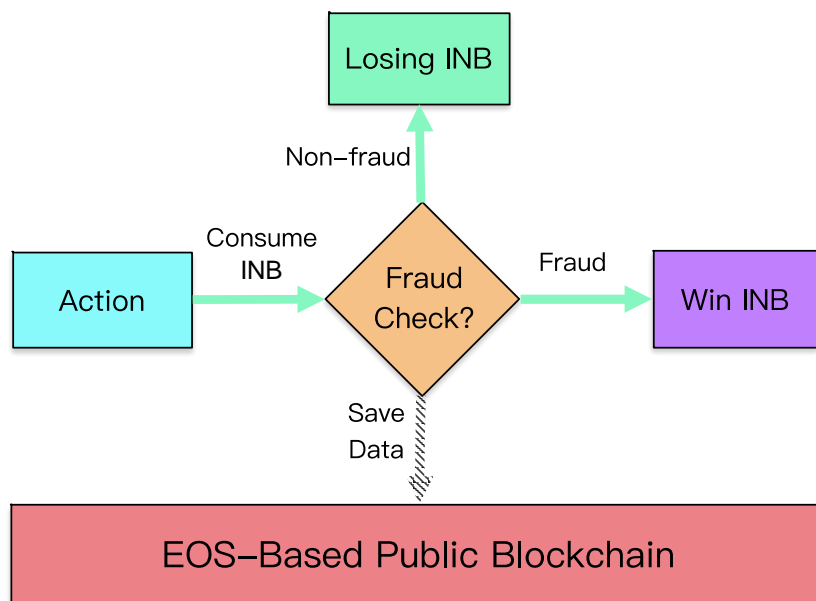
3.1.4 블록체인을 바탕으로 한 사기 방지 시스템

현재 시장에는 다양한 사기 행위가 존재한다. 예를 들면 애널리스트의 조사 연구 데이터 조작, 기업의 조사 연구 데이터 조작, 설문조사 조작 등이 있다. 플랫폼에서는 블록체인 기술을 도입하여 데이터 정보를 모두

블록체인에 기록하기에 데이터의 신뢰성을 많이 향상했다.

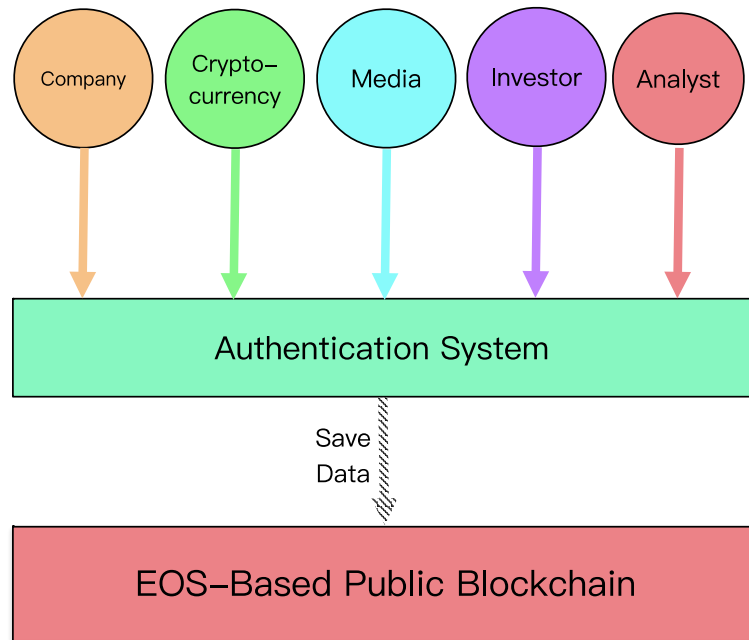
동시에 시스템은 INB 기호 화폐를 보조하여 보상과 처벌 체계를 인입했다. 모든 참가자는 자신의 행위에 책임져야 하며 조작하면 INB 처벌을 받게 되고 적극적으로 참여하면 INB 보상을 받게 된다.

동시에 시스템은 코인 제출일이라는 개념을 제출했다. 사용자가 디지털 화폐 자산을 소유하는 시간의 총합이며 시간이 짧을 수록 사용자의 신뢰도가 낮기에 사기 방식의 중요한 참고 지표로 사용할 수 있다.



3.1.5 인증 시스템

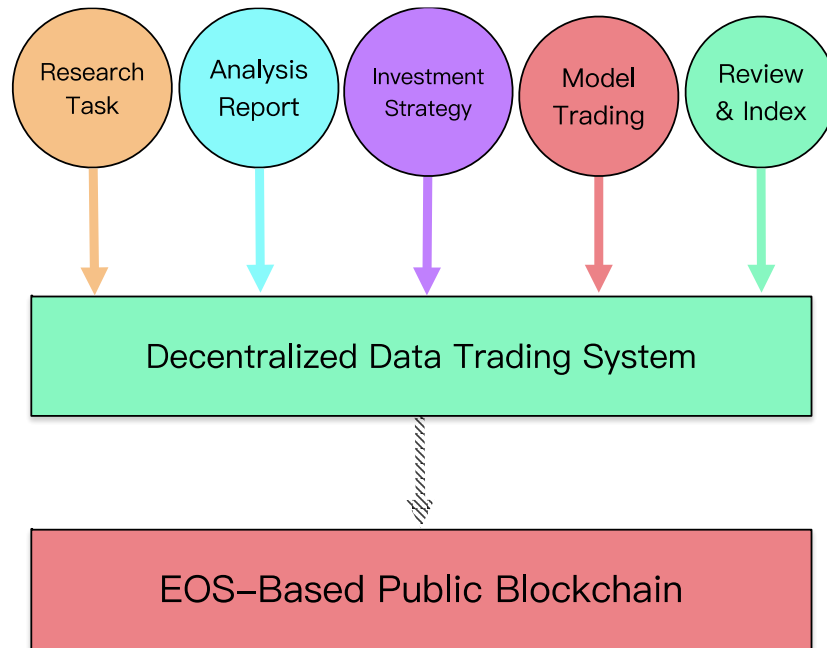
인증 시스템은 플랫폼이 기업,매체,투자자와 애널리스트의 실명인증에 사용된다. 인증하지 않아서 발생하는 사기 등 문제를 방지하기 위한 것이며 좋은 플랫폼 질서 건립의 첫 단계이다.



3.1.6 중심이탈 데이터 거래 시스템

플랫폼의 다양한 데이터 거래는 모두 블록체인에서 완성되고 실질적인 중심이탈을 실현했다. 거래 쌍방이 직접 INB 로 거래하며 플랫폼은 중간에 참여하여 가격 차이 수익을 받지 않는다.

데이터 거래 포함:기업 조사 연구 임무 거래, 애널리스트 조사 연구 임무, 분석 보고의 거래 등 Insight Chain 공공 체인을 바탕으로 실질적인 중심이탈 거래를 실현했다.

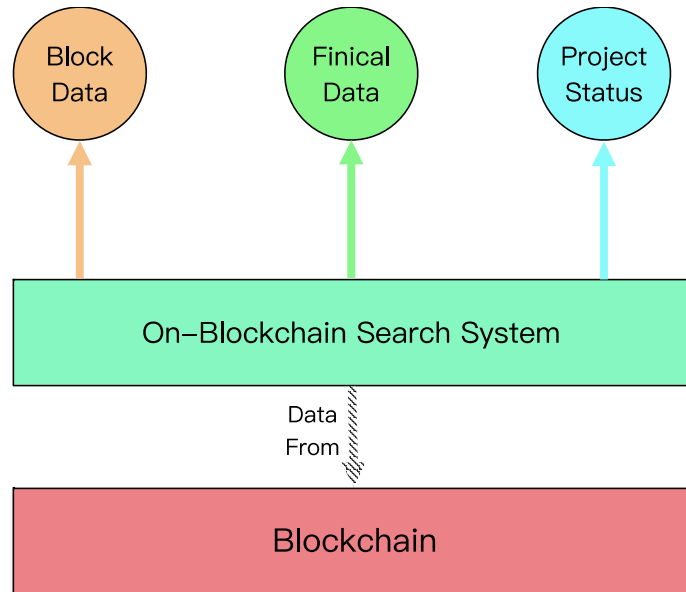


3.1.7 사교 시스템

사교 시스템은 플랫폼 속 다양한 역할 사이의 다양한 소통 교류를 위한 기초를 건립했다. 친구 관계 건립, 채팅, 직캠, 블로그 등 기능을 지원한다.

3.1.8 체인 검색 시스템

체인 검색 시스템은 블록체인 관련 정보와 데이터를 검색하는데 사용된다. 포함:프로젝트 진행 상황, 블록체인에 저장한 데이터 검색, 프로젝트 기호 화폐의 사용 상황 등의 검색, 애널리스트, 투자자가 기업에 대한 심층 이해에 사용된다.



3.2 구대 모듈

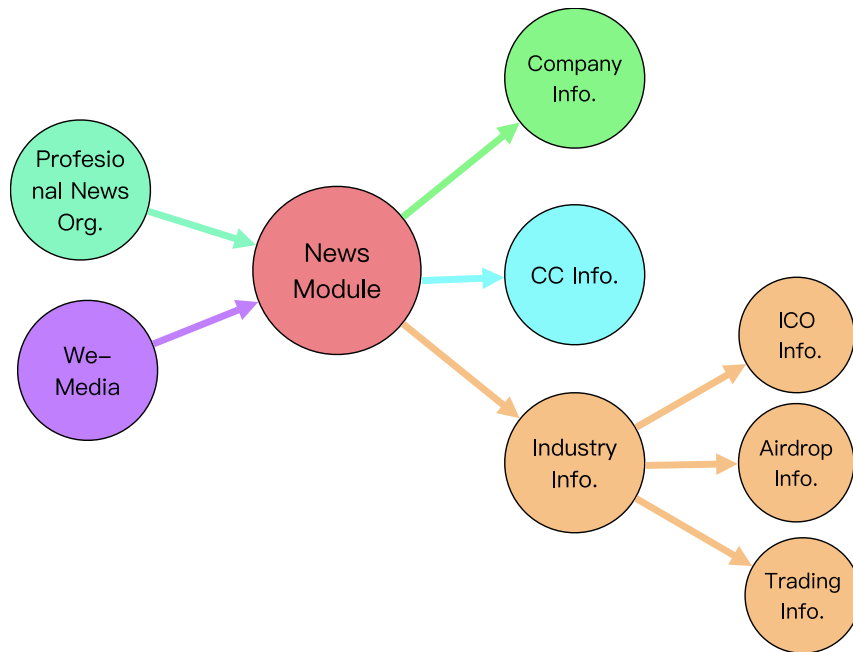
구대 모듈 포함:뉴스 정보、기업 공표、디지털 화폐 조사 연구、애널리스트 보고、투자 전략、지수 등급 평가、투표 예측、데이터 거래와 Q&A 커뮤니티, 아래에서 상세하게 소개한다.

3.2.1 뉴스 정보

전문적인 뉴스 기관、자영 매체등이 뉴스 정보 모듈을 통해서 블록체인 분야와 관련된 뉴스 정보를 전달한다.

투자자는 뉴스 모듈을 통해서 기업의 정보、암호화 디지털 화폐、분야의 최신 뉴스 정보를 장악할 수 있다.

분야 정보는 최신 ICO 정보、에어 드롭 정보와 거래소 정보 등을 포함한다.



3.2.2 기업 공표

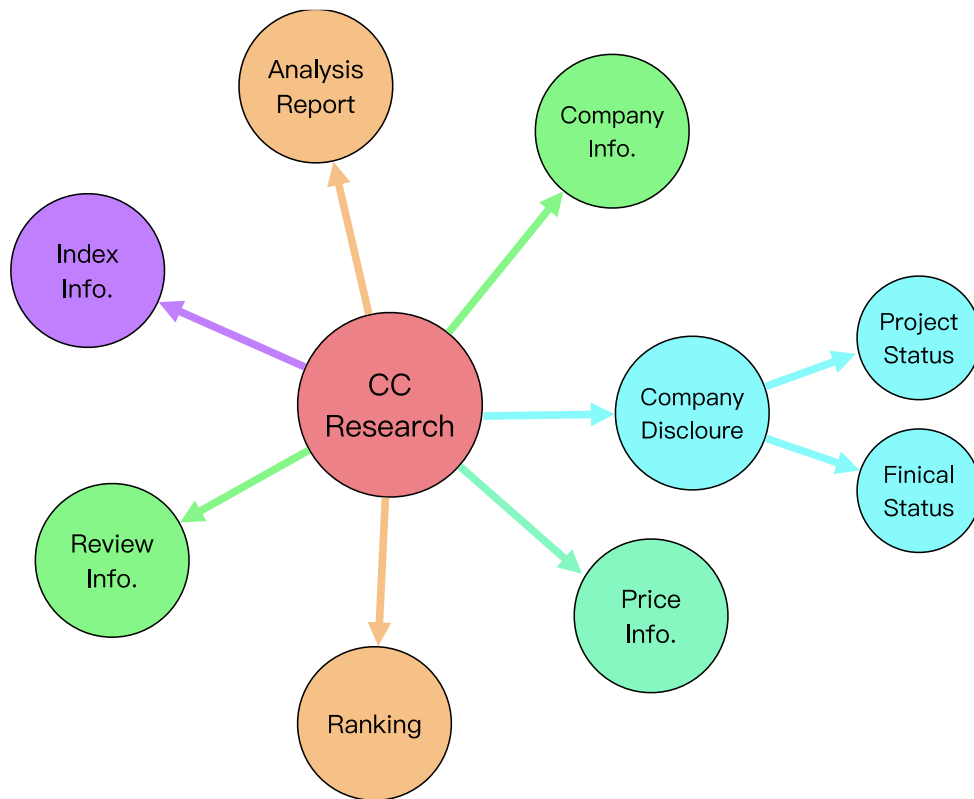
기업은 이 모듈에서 기업의 최신 정보, 프로젝트의 진행 상황, 재무 상황 등 내용을 공표하며 플랫폼을 사용하여 중심이탕 관리와 운영 방법을 건립하고 기업과 애널리스트, 투자자 사아의 양호한 소통 체계를 형성한다.

3.2.3 디지털 화폐 조사 연구

이 모듈은 디지털 화폐, 디지털 화폐 기금을 핵심으로 모든 관련 기업 정보, 가격 정보, 등급 평가 정보, 지수 정보, 분석 보고, 랭킹 등 내용을 제공하며 플랫폼이 융합한 모든 디지털 화폐 관련 정보를 통합하여 투자자의 결책을 지원한다.

플랫폼은 다양한 방식으로 필터링한 디지털 화폐 정보를 제공하며 디지털 화폐, 디지털 화폐 기금 랭킹을 진행하며 투자자들이 좋은 디지털

화폐와 디지털 화폐 기금을 찾는데 도움을 준다.



3.2.4 분석 보고

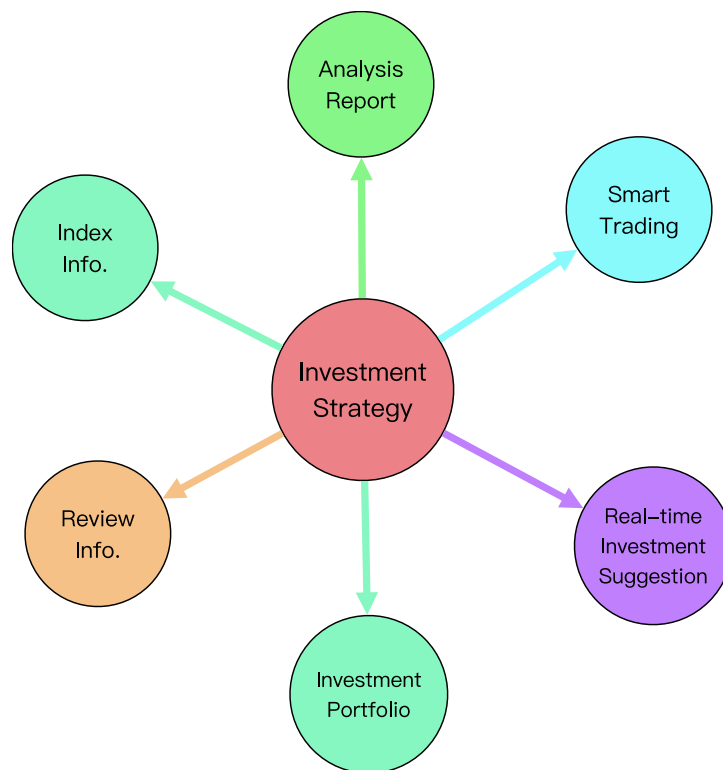
플랫폼에서 모든 애널리스트들의 디지털 화폐, 디지털 화폐 기금 분석 보고를 통합했다. 분석 보고를 발견하고 구매하는 편한 방식을 제공하며 동시에 투표 평가 제도를 통해서 질 좋은 내용이 빠르게 발견될 수 있게 보장했다. 분석 보고에는 위에서 서술한 다양한 등급 평가 차원에 대한 점수, 디지털 화폐의 전체적인 등급 평가, 조사 연구의 상세한 내용과 결과, 기업 문의의 상세한 내용과 결과, 등급 평가의 유효기간을 포함한다.

3.2.5 투자 전략

애널리스트는 디지털 화폐, 디지털 화폐 기금에 대한 분석을 근거로 분석 보고를 제출하며 분석 보고에는 장기적과 단기적인 투자 전략을 포함한다.

애널리스트는 실시간 분야 정보를 근거로 디지털 화폐 단기 조작 전략을 제공하며 투자자는 이에 실시간으로 참여할 수 있다.

동시에 플랫폼에서는 AI 를 기준으로 한 지능형 거래 모듈을 제공한다. 애널리스트의 투자 전략을 근거로 거래소의 API 를 사용하여 직접 거래를 진행한다.



3.2.6 지수 등급 평가

지수 등급 평가 모듈에서 투자자는 투표, 조사 연구 등 방식으로 지수 등급 평가 생성 체계에 참여할 수 있다. 동시에 다양한 디지털 화폐는 애널리스트와 플랫폼에서 제공한 다양한 지수, 등급 평가로 순서를 정하기에 사용자들이 쉽게 관람할 수 있다.

3.2.7 투표 예측

투표 예측 모듈에서 투자자는 디지털 화폐 투표를 통해서 디지털 화폐 가격 추세를 예측하여 RONI 지수를 생성할 수 있다. 시스템은 지수로 디지털 화폐에 대한 순서를 정할 것이며 투자자들은 대중의 지혜를 통해서 효과적인 투자를 진행할 수 있다.

3.2.8 데이터 거래

데이터 거래 모듈에서 투자자들은 INB 로 데이터 보고와 실시간 문의를 구매할 수 있으며 기타 투자자들의 평가를 근거로 데이터 보고를 필터링할 수 있다.

이 모듈에서 기업 분석 임무의 거래를 포함한다. 기업도 INB 를 지급하는 방식을 통해서 애널리스트를 고용하여 디지털 화폐에 대한 분석을 진행할 수 있다.

3.2.9 Q&A 커뮤니티

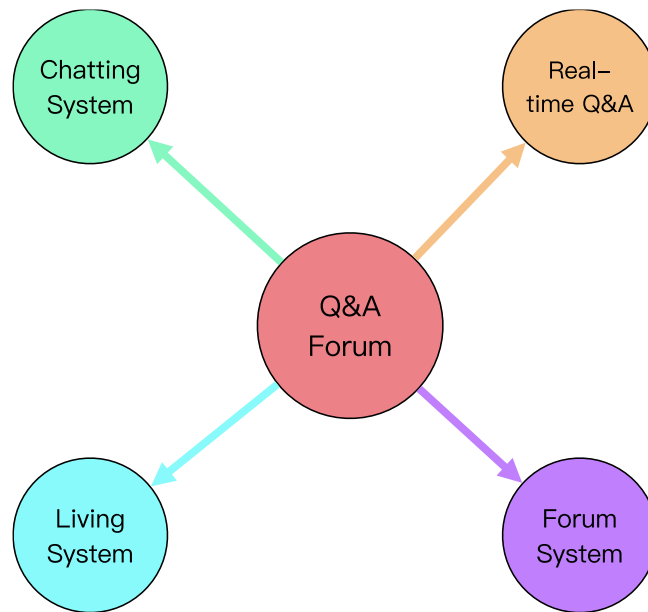
투자자는 자신의 문제를 중심으로 애널리스트에게 유료 문의 청구를 부탁할 수 있다. 투자자는 주문을 받은 후 문제를 답변해줄 수 있으며 완성한 후 시스템이 답변의 정확성을 평가한다. 정확하면 투자자가 INB 를 지급하고 애널리스트가 INB 를 획득한다. 아니면 INB 이전이 일어나지 않는다.

시스템 속 다양한 역할들의 소통 시스템이기에 이는 채팅 시스템, 직캠 시스템과 블로그 시스템을 포함한다.

채팅 시스템은 기업, 애널리스트와 투자자가 소통하는 플랫폼이며 글과 음성으로 채팅한다.

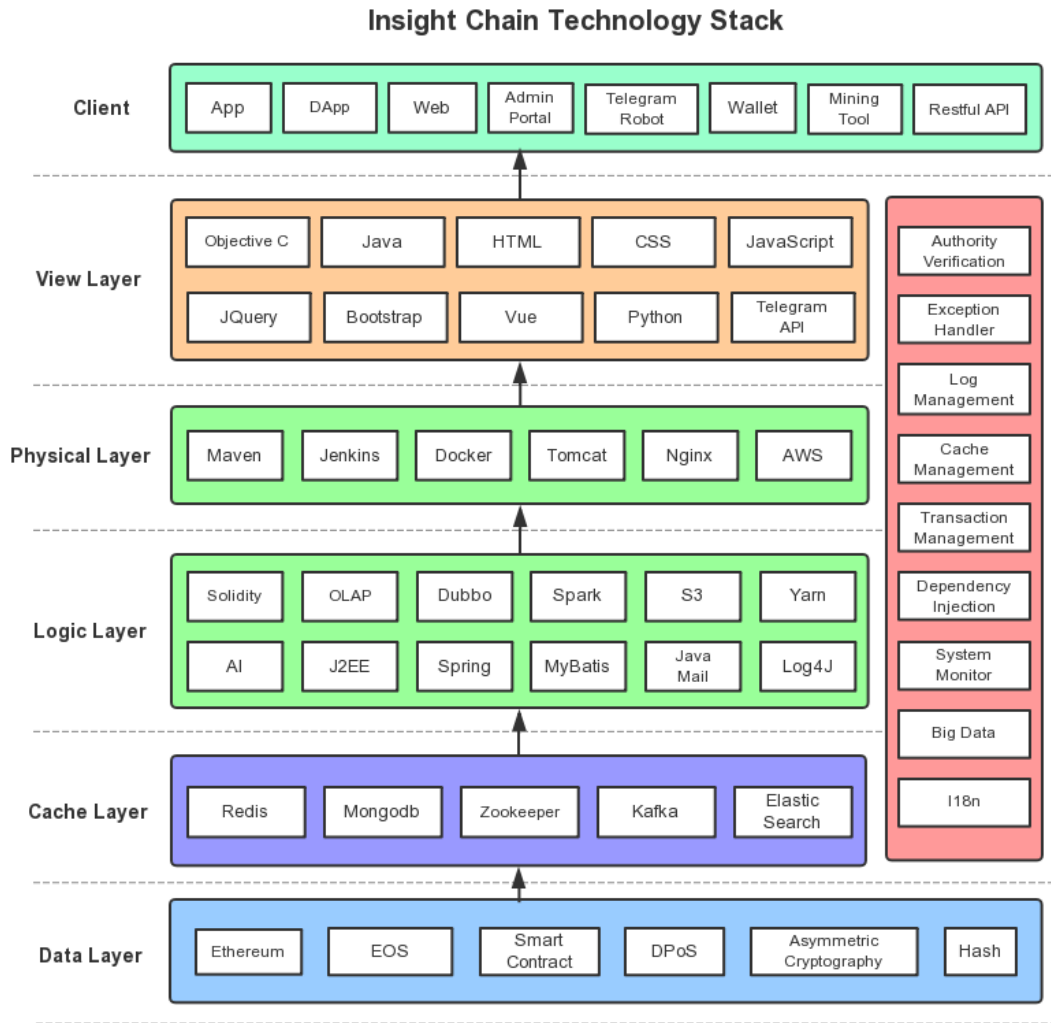
직캠 시스템은 애널리스트들이 투자자들에게 실시간으로 건의를 제공하는 플랫폼이다. 실시간 문자 직캠과 영상 직캠 두가지 기능을 포함한다.

블로그 시스템은 투자자, 애널리스트가 모종류의 암호화 디지털 화폐에 대한 소통을 진행하는 시스템이다. 기업의 관리인도 같이 참여하여 관련 문제를 답변해줄 수 있다.



4. Insight Chain 기술 방안

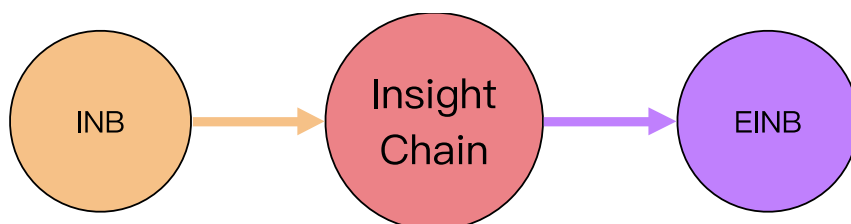
Insight Chain 의 업무는 블록체인 분야를 중심으로 이루어지는 동시에 기술 방안에도 블록체인 기술을 사용했다. 이더리움과 EOS.INB 은 이더리움에서 발행하며 초기의 다양한 INB 를 기준으로 하는 거래도 이더리움에서 진행하여 거래의 중심이탈을 보유했다. 후기에 시스템은 EOS 을 바탕으로 한 공공 체인을 발표할 것이며 이를 기초로 할 것이다. 시스템에서 생성한 다양한 데이터를 저장하고 내부 디지털 화폐를 기준으로 한 중심이탈 거래를 보유했을 것이며 완벽한 신뢰성, 추적성, 중심이탈을 목적으로 한다. 플랫폼의 전체적 완벽 기술 스택 그림은 다음과 같다:



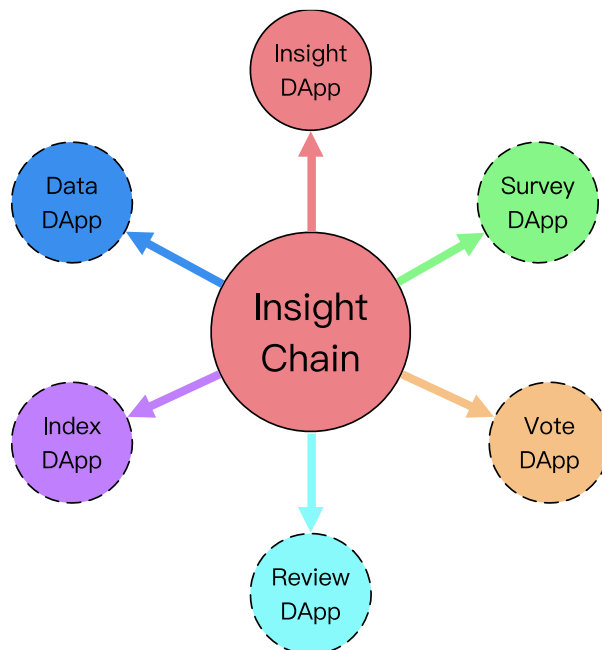
블록체인 기술은 비트 코인에서 시작된 것이며 이더리움이 지능형 협의를 지원하는 블록체인을 출시했다.우리는 블록화 생산을 사용한 새로운 계산법을 통해서 비트 코인과 이더리움보다 높은 거래량을 실현한 EOS 가 차세대 중요한 블록체인 기술이 될 것이라고 믿으며 이는 새로운 블록체인 구조 설계를 인입하여 중심이탈을 더욱 폭 넓게 응용될 것이다.이는 모방 조작 시스템을 건립하는 방식을 통해서 실현할 것이며 이를 바탕으로 응용 프로그램을 구성할 수 있다.이 소프트웨어는 계좌, 신분 인증, 데이터 베이스, 비동기 통신과 수백개 CPU 와 클러스터를

넘나드는 응용 프로그램 배정을 제공한다. 이로 탄생한 기술은 블록체인 구조이다. 초당 수백만급 거래를 처리할 수 있게 확장될 것이며 사용자들의 수수료를 면제하고 빠르고 편한 배치가 가능한 중심이탈 응용 프로그램이다. 이는 우리가 EOS 를 지층 블록체인 기술로 선택한 주요 원인이다. EOS 는 2018 년 6 월에 안정적인 버전을 출시할 것이며 커뮤니티 구성원들이 사용할 수 있다. 우리는 이를 시스템에 응용할 것이다.

현재 많은 블록체인 응용에서 자신의 개인 소유 체인을 발행하고 있다. 개인 소유 체인은 본질적으로 중심이탈 특성을 갖고 있지 않는다. 그리고 구성원들이 모든 체인의 운영 생태에 참여하지 않았고 데이터는 중심화 시스템에 저장된다. Insight Chain 는 EOS 를 기준으로 한 공공 체인을 발행할 것이며 EOS 에서 암호화 디지털 화폐를 운행할 것이다. EINB 을 통해서 공공 체인 생태계의 건강한 운영을 보장한다. 우리는 완벽한 규칙을 통해서 INB 소유자의 권익을 보장할 것이며 이들이 소유한 수량을 EINB 에서 완벽하게 반영할 것이며 EINB 자체는 ICO 를 진행하거나 거래소에서 상장하지 않는다. Insight Chain 의 모든 사용권은 원 INB 소유자들의 손에 들어있다. 동시에 시스템은 EINB 을 원 EOS 소유자들에게 에어 드롭하여 이들이 EOS 에 대한 지지를 보상해줄 것이다. 동시에 EINB 소유량을 확대한다.



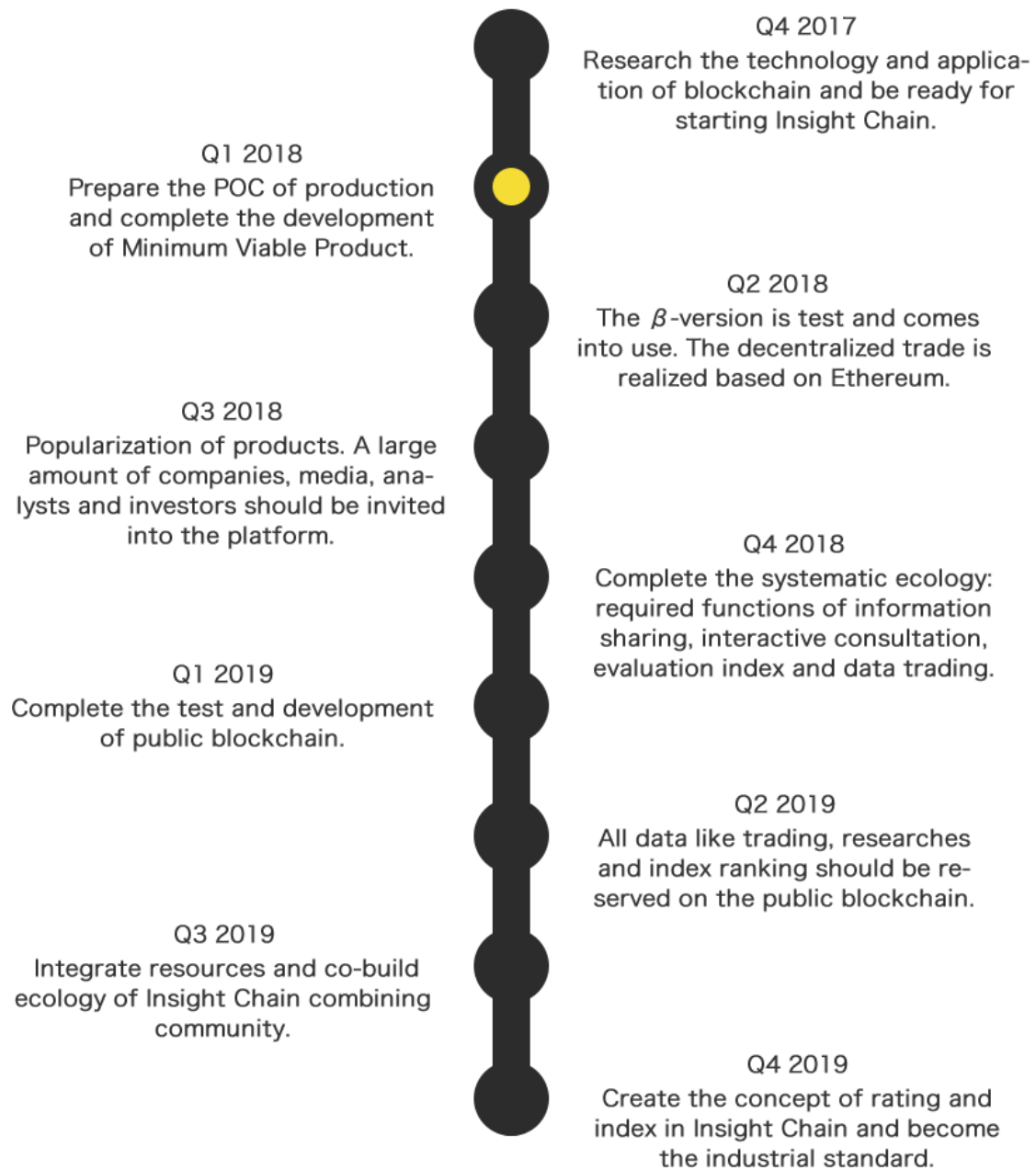
Insight Chain 은 생태 시스템 건립에 힘을 기울인다. 체인의 다양한 자원의 사용 권리와 INB 소유량은 정비례 관계이며 이 시스템에는 모든 Insight 과 관련된 DApp 을 포함한다. 조사 연구, 투표, 지수, 등급 평가 등 관련 응용을 포함하고 이에 제한되지 않는다.업무 모형의 유사성과 INB 의 통일적인 사용을 통해서 이 생태 시스템은 모든 응용 데이터, 사용자의 공유를 실현하여 상호 이익과 혜택을 주는 큰 생태계를 건립한다.



5. Insight Chain 노선도

Insight Chain 의 발전 노선도는 다음과 같다:

Insight Chain Roadmap



6. Insight Chain 기호 화폐 경제

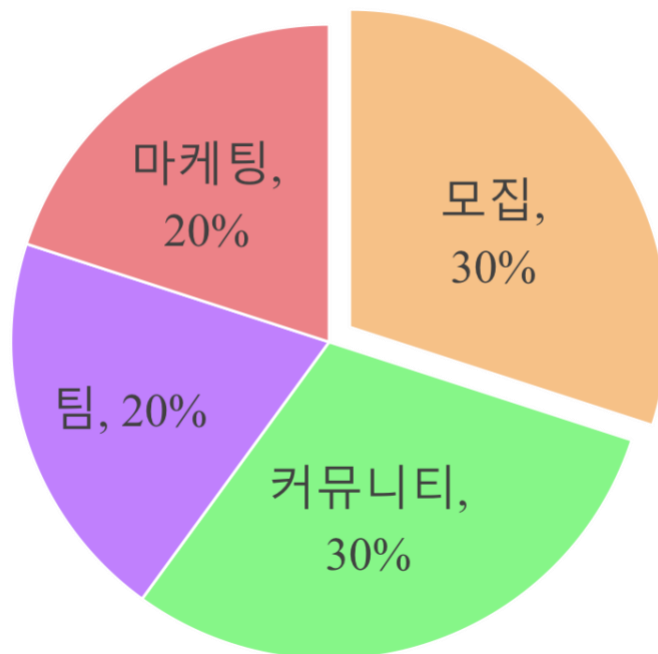
Insight Chain 은 이더리움에서 ERC-20 표준을 기준으로 한 기호 화폐 INB 를 출시할 것이다. 최초 기호 화폐 발행을 통해서 프로젝트 운영에 필요한 에테르를 모집할 것이며 모집한 에테르는 약속한 비율로 상품

개발,팀 확장,커뮤니티 운영,시장 마케팅 등에 투입될 것이다.프로젝트를 추진하면서 팀에서 일정한 비율의 기호 화폐를 출시하여 커뮤니티의 건강한 발전을 유지할 것이다.

INB 은 총 100 개를 발행할 것이며 계획 클라우드 펀딩 기간은 30 일이다. 이 기간에 총 30 억개의 기호 화폐를 발행할 것이다.클라우드 목표 금액은 30000 ETH,개당 ETH 는 100000 개 INB 를 바꿀 수 있다.발행 완료 후 기호 화폐는 최대한 빨리 주류 거래소에서 상장할 것이다.

기호 화폐 분배는 아래의 그림과 같다:

Insight Chain 기호 화폐 분배



•모집:30%,사모와 공모 2 가지 단계로 나눈다.사모 20%는 기관

투자자들만 인증 구매할 수 있으며 공모 10%는 대중들을 향해 모집을 진행한다;

- 커뮤니티:30%,공공 체인의 파트너들에 대한 보조금으로 사용할 것이다. 예를 들면 합작하고 있는 DApp, 광부 등;
- 팀:20%,팀, 고문 등 참가자들에 대한 보상과 기금회 운영에 사용될 것이며 6개월 로킹한 후 한달에 8%씩 출시한다;
- 마케팅:20%,상품, 자금 모집 등 마케팅 활동에 사용한다.

7. Insight Chain 팀

Insight Chain 은 실력이 높은 연구 배경 팀과 기술 팀이 있기에 프로젝트 실행에 유리하다. 아래에서 상세하게 소개한다.

7.1 핵심팀



Lisa Yang,CEO(수석 집행관)

푸저우 대학 통계학 학사, 10 년동안의 시장 조사 연구 데이터 분석
경험이 있으며 도소매 상업 지수 SCDI 를 건립했으며 최초의 분야
권위성 보고<중국 쇼핑 센터 발전 보고>를 제작했으며 골드만 삭스,
차타드 、도이체뱅크 등 유명한 투자 은행에 서비스를 제공한적이
있다.2017 에 창업팀을 이끌고 2000 만 인민폐 용자를 완성했으며 차고
커피의 초기 창업자이자 초기에 비트 코인 접촉했다.



Jason Ji,CTO(수석 기술관)

베이징 항공항천 대학 석사 학위, 10 년간의 소프트웨어 개발과 관리
경험이 있는 풀스택 엔지니어이다.블록체인 기술 전문가이며 2 년간의
블록체인 연구와 응용 경험이 있다.Samsung 、Teradata 등 전세계에서
유명한 회사에서 근무한 경험이 있으며 블록체인、머신러닝、App 개발、
IT 관리 방면에 풍부한 경험이 있다.



Lifeng Liu, CSO(수석 전략관)

베이징 대학 미디어학 박사, IPSOS(입소스, 전세계 최고의 개안 연구 시장 조사 회사)중국 대표이사겸 CEO, 중국 시장 정보 조사 협회 부회장, 중국 정보 협회 시장 연구업 분회 부회장, 20 년을 넘는 시장 연구와 조사 경험이 있다.



Charles Yan, CFA, COO(수석 운영관)

미국 페이스 대학 루빈 경영 대학원 석사 학위, 청화대학 우다오커우 금융 학원 EMBA, 미국 버지니아 대학 다튼 경영 대학원 MBA, CFA 증서를 소유하고 있으며 차타드 은행, 웬다진쿵, 맥쿼리 캐피탈 등 금융 회사에 근무한 경험이 있으며 15 년이 넘는 금융 분석, 증권 투자, 자산 관리 경험이 있다.



Claudius Tsang, CFA, LLB, CMO(수석 시장관)

전세계 최고의 상장 기금 프랭클린 템플터 글로벌 파트너, 홍콩대학, 청화대학, 치카고대학 금융, 법학 석사, 18 년동안의 상장 회사와 1 급 시장 투자 경험이 있다. 리먼 브라더스 등 유명한 투자 은행의 고층 관리자였다.



창타오,CIO(수석 정보관)

베이징 우편 통신 대학, 중국 유럽 경영관리 학원 EMBA,IT 분야에서
20 년간 근무했으며 인터넷, 지능형 하드웨어, 환경 보호, 엔젤투자를
전문적으로 연구했다.엔젤백인회의 발기인, 실행 위원;엔젤백인회
블록체인 전문 위원회 구성원.



Tallan Zhou,수석 분석가

홍콩 과학 기술 대학 졸업, 경영학 석사 학위, 상하이 재정 경제 대학 경영학과 상업 비즈니스 영어 이중 학위를 획득했다. 차타드 은행 홍콩 증권 연구 부서 부총재직과 도이치 뱅크 홍콩 연구 부서 부 총재 직을 담당한 적이 있으며 10 년이 넘는 금융 애널리스트 경험이 있다. 2017 년에 아시아 기구 투자자 1 위로 뽑혔다.

7.2 고문팀



이장, 유명한 블록체인 전문가이자 수석 기술관

이장은 32 동안 이 분야에 일한 경험이 있으며 경험이 많고 IT, 관리, 금융과 창업 등 분야에서 근무한 경험이 있다. 클라우드 계산, 빅 데이터, 블록체인, 인공지능, 데이터 센터와 TI 산업 계획과 실시, IT 전략과 처리, 상품 혁신과 연구 개발 기술 관리 등 다양한 분야에서 실적을 쌓았다.

이장이 마이크로소프트에 임직하기전 IBM 회사 아태지역, 중국 회사와

호주 회사 등 다양한 부서에서 근무한적이 있으며 16 년간의 국내외 종합 기술과 관리 경험이 있다;미국 상업 은행에서 일한 경험이 있으며 5 년을 넘는 은행 기술과 관리 경험이 있다.이외에도 이장은 베이징시 경제와 정보화 위원회에서 전문적인 고문직을 담당하여 베이징시 최첨단 산업 기획, 정책, 표준과 베이징시 최첨단 기금 창립 작업을 책임졌다.그리고 중진 데이터 시스템 유한 회사의 대표,고급 부총재,세기 인터넷 회사 창신 연구원 원장, 서부 클라우드 기지 대표,총재 등 직무를 담당했다.

이장은 베이징시 정부 고문,중국 전자학회 클라우드 계산 전문가 위원,공업과 정보화 부서“클라우드 계산 발전과 정책 논단”이사,주택과 성향 건설부 데이터 센터 작업조 전문가,중국 블록체인 기술과 산업 발전 논단 전문가,중관춘 블록체인 산업 연맹 최초의 사무 총장,중관춘 클라우드 계산 산업 연맹 부 이사장,베이징 경제 기술 발전 지역 클라우드 계산 연맹 이사장,중국 업무 지속성 관리 위원회 부회장 등 직무를 담당했으며 국가와 분야의 많은 기술 표전 제정에 참여했다.이장은 베이징시 클라우드 계산 “상운 공정” 산업 기획팀,충칭시 클라우드 계산 “원탄 계획”기획팀,광저우 클라우드 계산 “텐윈 계획”기획팀,하얼빈 클라우드 계산 “원퍼이양”기획팀 책임자직을 담당했다.

8. Insight 기금회

Insight 기금회는 2018 년 4 월에 싱가포르에서 공식적으로 성립한 비영리 기업이다. Insight Chain 의 개발,운영과 유지 , Insight Chain 을 기초로

한 오픈 소스 생태계 건설에 힘을 기울인다.기금회는 INB 의 관리와 운영을 책임지며 좋은 생태 프로젝트에 지원해주며 커뮤니티의 건강한 발전을 유지한다.