



Insight Chain 白書

V 1.0



EOS のブロック チェーン分野類ウォール街の金融秩序打
造平台に基づく。

Insight Chain 創始チーム

2018 年 4 月 1 日

目録

1. 背景	1
1.1 传统华尔街金融秩序概论	2
1.2 ブロック チェーン領域の現状	3
2. INSIGHT CHAIN の 理念	6
2.1 INSIGHT CHAIN 参加者	9
2.1.1 企業役	10
2.1.2 メディア役	11
2.1.3 アナリスト 役	11
2.1.4 投資家役	12
2.1.5 共有チェーン役	13
2.2 INSIGHT CHAIN 生態	13
2.2.1 データ調査	14
2.2.2 情報共有	15
2.2.3 評価指数	16
2.2.4 データの取引	23
2.2.5 インタラクティブコンサルティング	25

3. INSIGHT CHAIN 製品案	27
3.1 八大システム	28
3.1.1 消中心化の精密調査システム	28
3.1.2 消中心化の投票システム	30
3.1.3 消中心化の評価 システム	30
3.1.4 ベースブロックチェーンの防詐欺システム	32
3.1.5 認証システム	33
3.1.6 消中心化のデータの取引システム	34
3.1.7 ソーシャルシステム	34
3.1.8 チェーンの検索システム	35
3.2 九大モジュール	35
3.2.1 ニュース 情報	35
3.2.2 企業を披露	36
3.2.3 数貨幣の調査研究	37
3.2.4 分析レポート	38
3.2.5 投資戦略	38
3.2.6 指数格付け	39
3.2.7 投票予測	39

3.2.8 データの取引.....	40
3.2.9 問答コミュニティ.....	40
4. INSIGHT CHAIN の技術方案.....	41
5. INSIGHT CHAIN ロードマップ.....	44
6. INSIGHT CHAIN トークン経済.....	45
7. INSIGHT CHAIN チーム.....	47
7.1 コア チーム.....	47
7.2 アドバイザーチーム.....	52
8. INSIGHT 財団法人.....	53

1. 背景

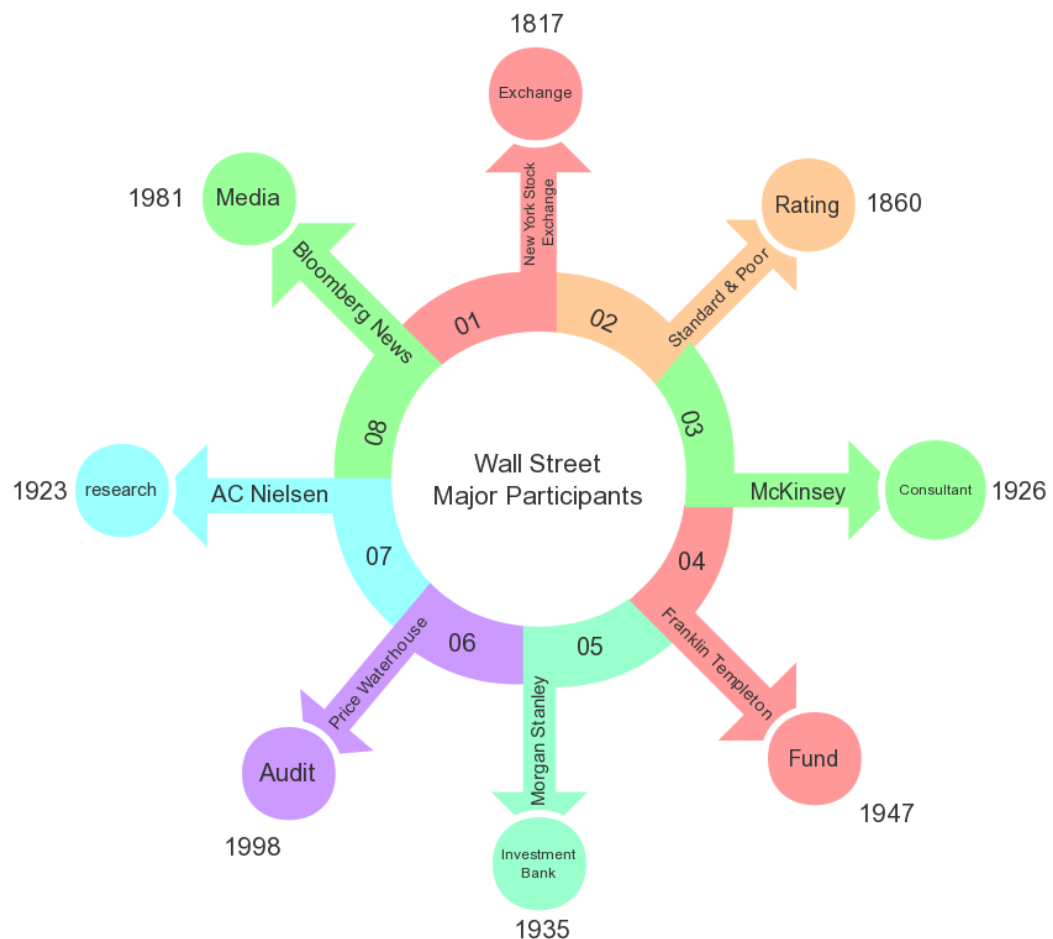
暗号化デジタル通貨の発行はブロック・チェーンの領域に革命的な発展をもたらした、発行部数が増えている一方、投資家も爆発的な成長を遂げている。しかし、優れた金融秩序がないため、貨幣取引に二次市場の規範化が行われる、優れた企業では、より多くの投資家のサポートを獲得しない、悪貨は良貨を駆除する現象が明らかである、多くの投資家が満足できる投資リターン率を達成できない。同時の2級市場はすでに成熟した方法論が株を分析して、株を投資して、非常に経験のあるアナリスト、コンサルティング会社などに参加する、しかしこれはすべてまだ暗号化デジタル通貨の市場に沈下していない。

ブロック・チェーンのコア思想：中央化しないで、現在の各業界に新たな発展活力を入したが、同時に会社の経営理念に大きな変革をもたらしまし：大衆管理の方向に発展する、既存の株主管理会社の軌道を脱し、大衆投資家の早期導入により、大衆の知恵を利用して会社を治める。同時に、これは以前会社の制度に基づいて確立された各種秩序に大きな衝撃をもたらした、特に金融秩序である：持分投資と2級市場の管理ロジックはブロックチェーンの規則の下ですでに完全に失効しており、これは新しいブロックチェーン領域の金融秩序を必要とし、ブロックチェーン会社の運営と発展を規範化する。

1.1 传统华尔街金融秩序概论

伝統的な金融はウォール街を代表する、株式市場を通じて、会社、銀行、取引所、ファンド、格付け会社、調査会社、コンサルティング会社、監査会社、コンサルティング会社などと連携して、二級市場の金融秩序を共に建設した。

Insight Chain: Major Participants in Wall Street Financial Order



会社の株式の発行は、投行、監査会社、コンサルティング会社の共同参画を経て、取引所で取引を行うことができる。

投資銀行のアナリスト調査研究を通じて、株を基本的な分析とテクニカル

分析株式の報告を分析して、それによって出し、格付けと株価の予測によると、達成補助基金などの投資家の投資の意思決定を行う目的。

格付け会社は、業界、株式、証券、基金などの格付けを通じて、金融市場における様々な金融製品を評価し、投資家の投資を補助する。

伝統的な金融市場は非常に大きい、保守推定全体の相場は兆ドルを超えている、その論理はブロック ・ チェーンの領域で類似した共通認識を形成していない、同時に中心化の治治、不透明な関係、様々な灰色の地帯と暗箱の操作があふれ、各国のニュース報道では何度も見られている。

伝統的な金融市場には様々なデータの仲介があふれていて、データを売買して大きな経済利益を得ているが、データは依然として信頼性が低く、詐欺に満ちている。

1.2 ブロック チェーン領域の現状

ブロック チェーンの領域が始まったばかりだ、業界ではブロック チェーン企業の管理理念が不足して、一般的な管理方式に対応する管理ツール、平台もない、企業情報開示の規則、プラットフォームはすべて不健全で、同時に投資家も会社の管理と運営に参加することができない。

ブロック チェーンの企業は多く、また初期に国境、言語、情報が少ないなどの特徴を持って、多くの情報の孤島を形成し、同時に虚偽、詐欺情報が氾濫している。投資家は情報不対称でプロジェクトに対して客観的

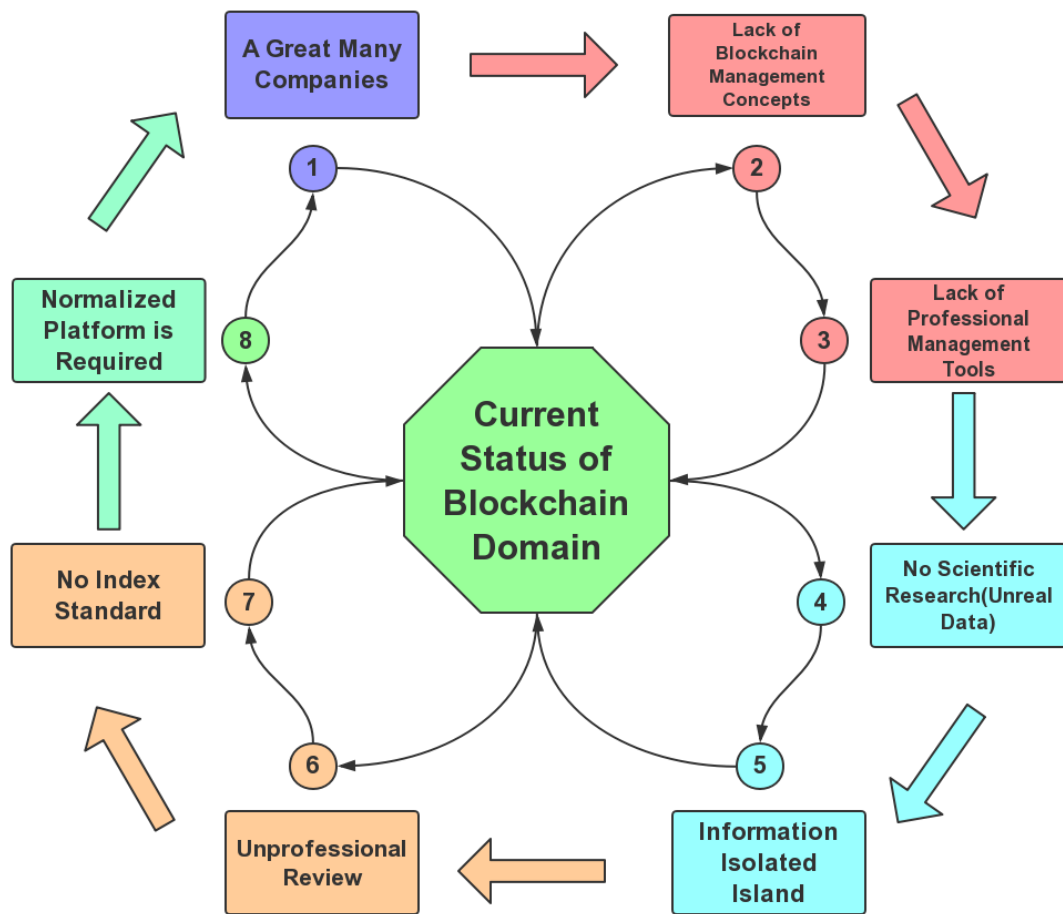
な分析ができない、企業も独立して客観的なアナリストを見つけていない、投資家が投資した後血本無帰の現象はいずれもある。

また、数貨幣業界の数貨幣基金などの金融副製品が芽生えたばかりで、対応する信用格付けは標準プアのような会社に似ていない。

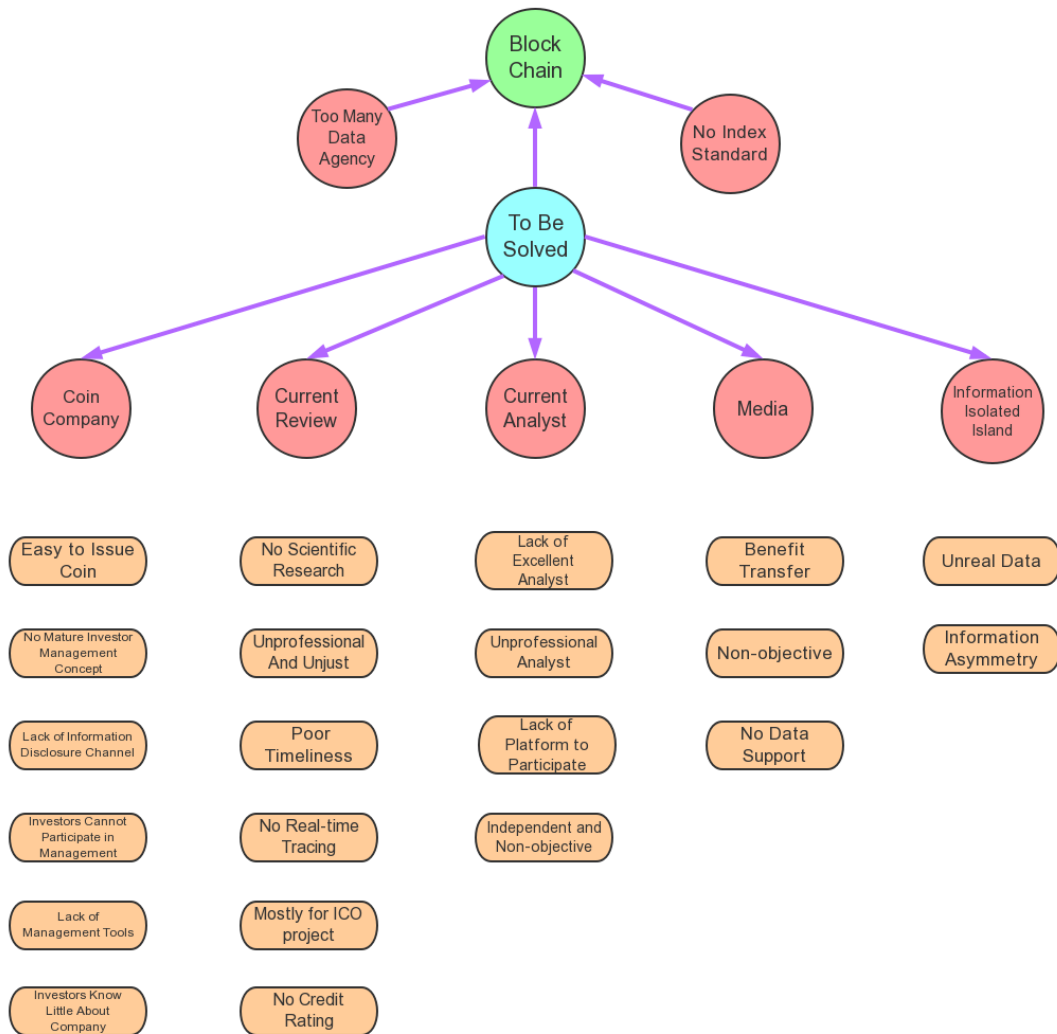
チェーンブロック企業は通常、早期発行暗号数字通貨融資を行い、二つの段階：ICO と取引は、この二つの段階では、投資家の主要なルートである。既存の暗号化数字通貨格付け極めて専門でない、二級市場の分析方法はまだブロック ・ チェーン市場に沈下していない、一部のメディアは、独立アナリストのデータの出所が真実ではない、情報を厳格なリサーチ、同時に専門のアナリストは専門のプラットフォームに発揮する。

また、アナリストが科学的な調査方法を欠いているため 、 従来の 情報の時効性が悪く 、 格付けが同様に時効性が悪く 、 リアルタイムの格付け 、 指数などの情報がなく 、 業界標準が不足している。

Insight Chain: The Normalized Platform is Required in Blockchain Domain



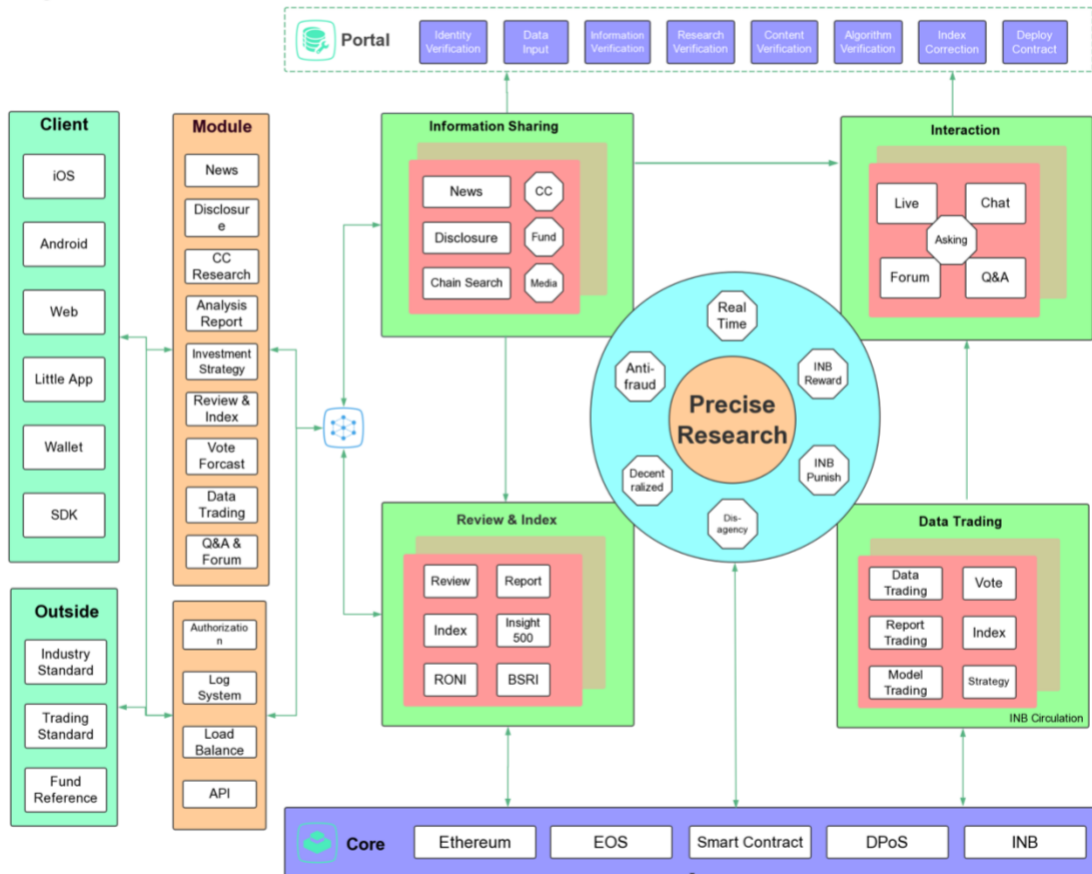
Insight Chain: Problems To Be Solved in Blockchain Domain



2. Insight Chain の 理念

以上の背景紹介から見ることで、ブロックチェーン業界の形状が似て規模が、二級市場は数百年に築いたウォールストリート式金融秩序を解決するためには、上記のブロックのチェーンの分野で様々な問題に、インサイト Chain 結合ブロックチェーンの技術を持って、新しいソリューション。

Insight Chain Architecture



Insight Chain は EOS のチェーンデータの生態系に基づいて、ブロックチェーンの領域を構築するウォール街の金融秩序に力を入れる、ブロックチェーン 技術 により、企業 、メディア、アナリスト 、投資家を統合し、基礎共構築情報共有 、 評価指数 、データ取引 、相互作用コンサルティングと一体の脱中心化プラットフォームを調査し 、 ブロック チェーン産業の進化的アップグレード 、 健康発展を推進する。

Insight Chain は融合平台である、目的 は 、 設計 さ れ た 規則 と アーキテクチャ サービス の 各 参加 者 によって 、 信頼 できる 、脱 中心化ブロック チェーン 領域 の 類 ウォール街 金融 秩序 を 再 構築 すること である。

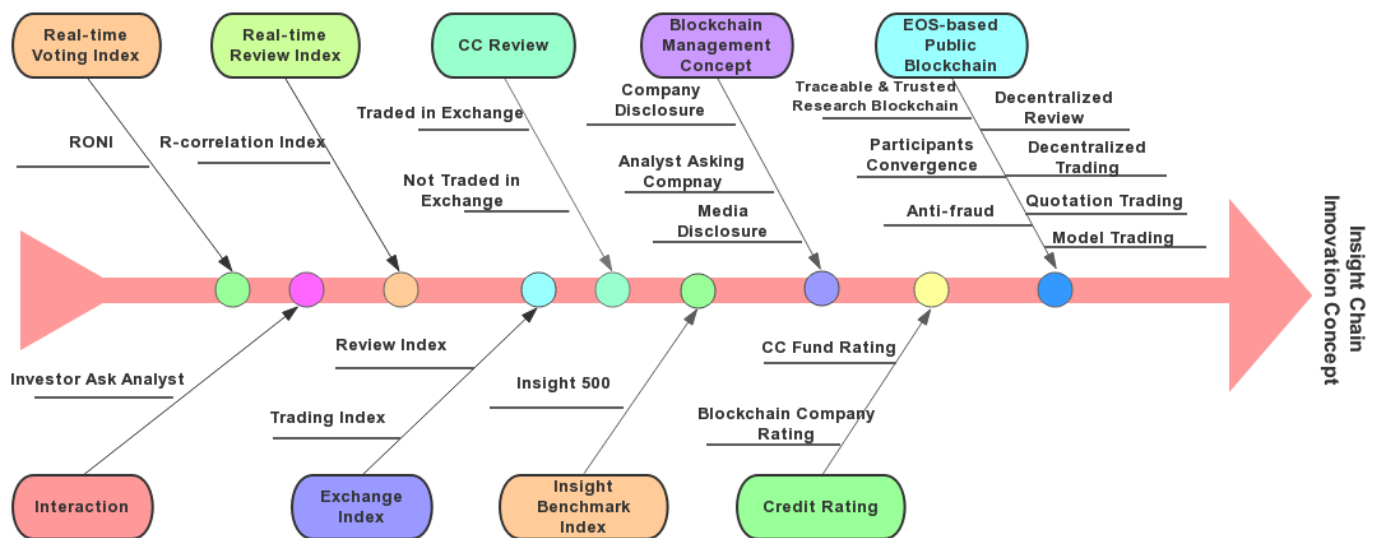
Insight Chain の基礎は EOS の調査研究公有チェーンに基づいて、アナリスト 、 メディア 、 企業 、 投資 家 の 調査 データ を ブロック ・ チェーン に 保存 し 、 調査 の 信頼 性 と トレーサビリティ の 基礎 を 築きました。アナリストは、通貨、ファンド、メディアなどの分析調査データは、ブロックチェーンに保存されて 、これらのデータを総合的に分析した後に、アナリストは、通貨、ファンドなどの報告を分析して、信用格付け、分析結果も保存はブロックチェーン。同時に各方面は、ブロックチェーンプラットフォームに基づいて脱中心化したデータ取引を行うことができる：情報、調査、報告など、仲介化なしを実現し、第三者でない中間者が差額利潤を得て、各参加者に最大化の利益を得ることができる。プラットフォーム は 各種 の 信頼 データ に 基づい て スマート 契約 を 利用 し て 一連 の 暗号 化 デジタル 通貨 市場 の 指数 情報 を 生成 し 、 当該 市場 の 健康 、 発展 状況 を 表し 、 投資 者 、 アナリスト など の 参考 に 用い 、 使用 する。

Insight Chain の 目標 は 、 アナリスト と プラットフォーム によって 生成 さ れ た 貨幣 の 格付け 、 信用 格付け 、 指数 など を 信頼 できる 業界 標準 に 発展 さ せ 、 未来 は プラットフォーム そのもの の 投資 家 に 指導 を 提供 する こと に 加え 、 取引 所 の 上 市 基準 、 各種 の 数 コイン 基金 の 参考 標準 など として 業界 全体 に サービス を 提供 する こと で ある。

Insight Chain は ETH に 基づく トークン を 発行 する： INB は プラットフォーム の 流通 貨幣 と し 、 INB は ERC – 20 トークン 標準に合

う， ETH の 公開 チェーン を通じて 自由 取引 を 行う こと が でき，
システム における： 取引， 奨励， 投票 など の 行為 は， その トー
クン を 用い て脱中心化 さ れ た 支払 で ある。

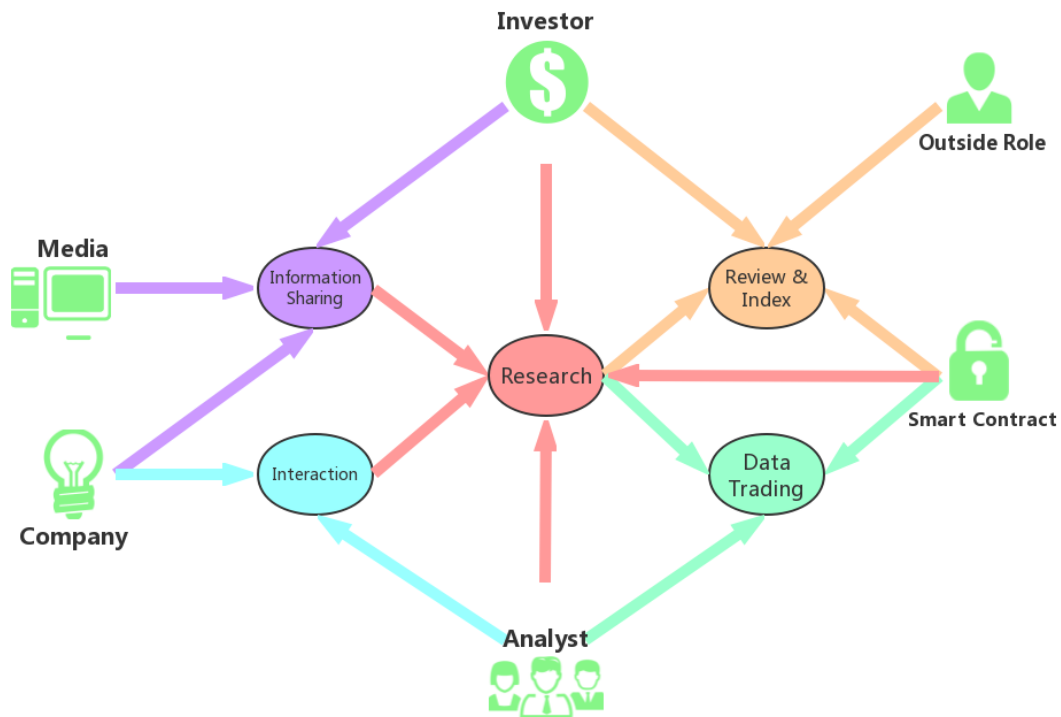
Insight Chain 革新の中は下図のように：



2.1 Insight Chain 参加者

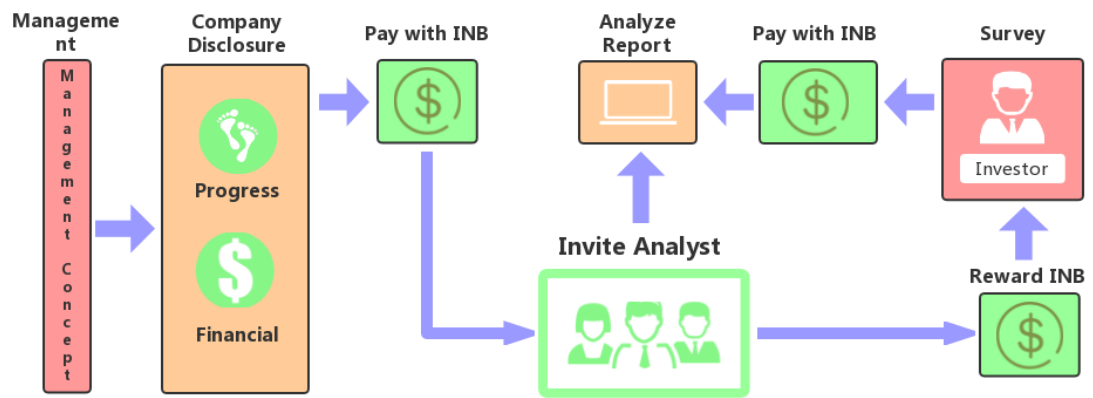
以下では、最初にプラットフォームの参加者について説明する。

Insight Chain Participants



2.1.1 企業役

企業と企業が発行の暗号化数字通貨、数幣基金などの製品は、金融調査の重要な対象として、まずブロックチェーンを企業の管理理念、外部に適時開示会社の各種情報：プロジェクトの進展は、財務状況などの情報と、投資家が参加会社の管理と運営にそして企業。招待できるプラットフォーム上のアナリスト、その分析と監査を保証するため、投資家の利益のために、投資家の投資戦略の提案を提供する。



2.1.2 メディア役

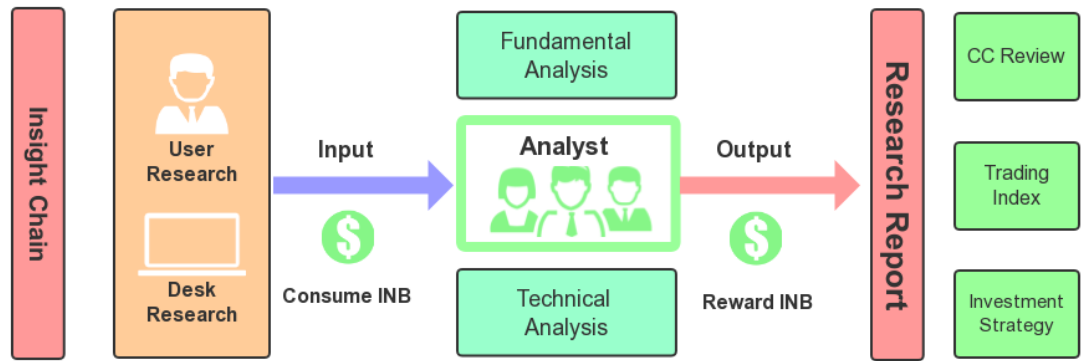
メディアは、新聞調査の主要参加者として、企業や業界に関する情報を開示し、アナリストや投資家の参考にする。

2.1.3 アナリスト役

アナリストは、調査研究の主要な実施者として、ユーザーの調査、基本分析、技術分析、デスクトップ研究などの手段を通じて、企業、数貨幣、業界、数貨幣基金などに関する調査報告、格付け、価格予想などの結果についてを投資家、メディア、投資家の調査に与えた、投資家が無料で使用する。

また、アナリストは、リアルタイムのデジタル 通貨 の暗号化投資戦略を発表し、投資家の参考になる。

システムのアナリストは、ランク付けされたシステムを備えており、ユーザーの評価、企業の評価、システムの評判といった方法でアップグレードできます。主に、候補アナリスト、レベル1のアナリスト、レベル2のアナリスト、レベル3のアナリストの4つのレベルが含まれる。



2.1.4 投資家役

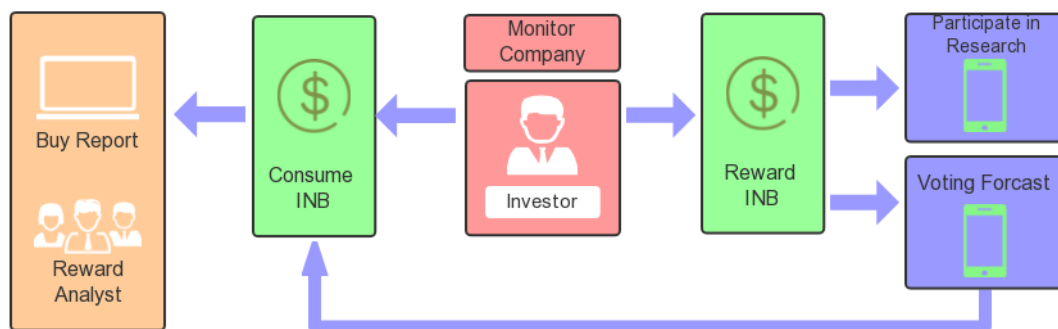
投資する企業に対して監督をして、質問することができる。

システムの他のキャラクターによる研究に参加して、INB 奨励を獲得することができる。

使用 INB 購入提供の分析報告アナリスト、リアルタイム投資アドバイスなどができる。

アナリストへに奨励金を与えることができる。

暗号化数字通貨に対して INB 投票を使用して、成功を予測して奨励を得ることができる。

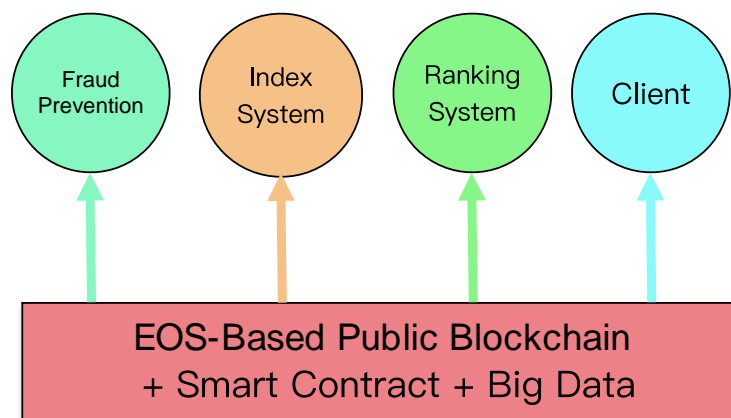


2.1.5 共有チェーン役

プラットフォームを EOS 公有チェーンの基礎の上に、ルール を 提供する ことで 、 各参加者は 、 ブロック チェーン企業の金融秩序のあらゆる側面に効果的に関与できるようになる。

大きなデータに基づく詐欺システムを提供し、各方面の詐欺行為を防止して投資家の利益に影響を及ぼすことを防止する。

提供して消中心化化指数ランキング使用ルールや規則、ブロック チェーンの中の智能契約自動生成各種数元、数幣ファンド インデックス関連やランキング、表徴全体市場の発展状況、投資家への指導を提供する。



2.2 Insight Chain 生態

以下にプラットフォームの各生態について紹介する。

2.2.1 データ調査

投資家でも機構投資家でも、決定をする前の調査は欠かせない前提になっている。どのように私達の投資の意思決定によりふさわしい未来の実際の混合の傾向にあり、主観と客観的な間の第一個の橋は深く入念な調査研究。調査研究を立派にして科学的な案を身につけなければならないが、ウォールストリートを中心とした 300 年の世界金融史に必要なすべてを記録した。ブロックチェーンでの金融の世界で、ウォールストリートの金融秩序は現段階発展の最も切実な需要を通じて、CInsight Chain にすべての投資家の研究データを核心に開放をブロックチェーンプロジェクトと数字の通貨に消中心化の信頼を持って激励生態の新しい金融秩序である。

ブロックチェーンとデジタル通貨の世界では、各投資家は企業の所有者でもデータの生産者でもある。今のブロックチェーンプロジェクトと投資家の間の情報の非対称性、データ不透明は深刻なのは不公平で、チェーンブロックを技術の進歩に伝統の金融システムのアップグレード研究を真実に信じて、大量のデータを効率的に即時、取引継続可能になる。これに基づいて、Insight Chain を築くブロックチェーン企業の投資家の IFM（投資家のフィードバック管理）システム（Investors Feedback Management System）。

投資家を通じ Insight Chain 完成企業から、アナリストやメディアなどが公表した調査を続け、任務を実現し、通貨化激励の調査データ出力を含むがこれに限らないアンケート、投票、評価、ユーザーにフィードバックし、テス

ト、インタビューなどの科学の研究方法与形式。これはアクティブに投資家チェーンブロックと企業 r 係数の生態システム。

r 係数はチェーンブロック研究企業と投資家は線形相関程度の量を採用。

Insight Chain 以下関係係数の公式：

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

そのうち、X 代表企業端変数、Y 代表投資家変数、Cov (X、Y) を X と Y の共分散、Var [X] を X の分散、Var [Y] を Y の分散。

r 係数の意義は評価数幣価格が合理的かどうかかどうか、企業価値の波動をめぐって、それだけでなく、投資家の判断を助けることができるブロックチェーン企業の運営能力、数幣価格の合理性、さらにアナリストや投資家の判断を助けることができるデジタル通貨の長期騰落傾向にあり、役立つ価値投資。

2.2.2 情報共有

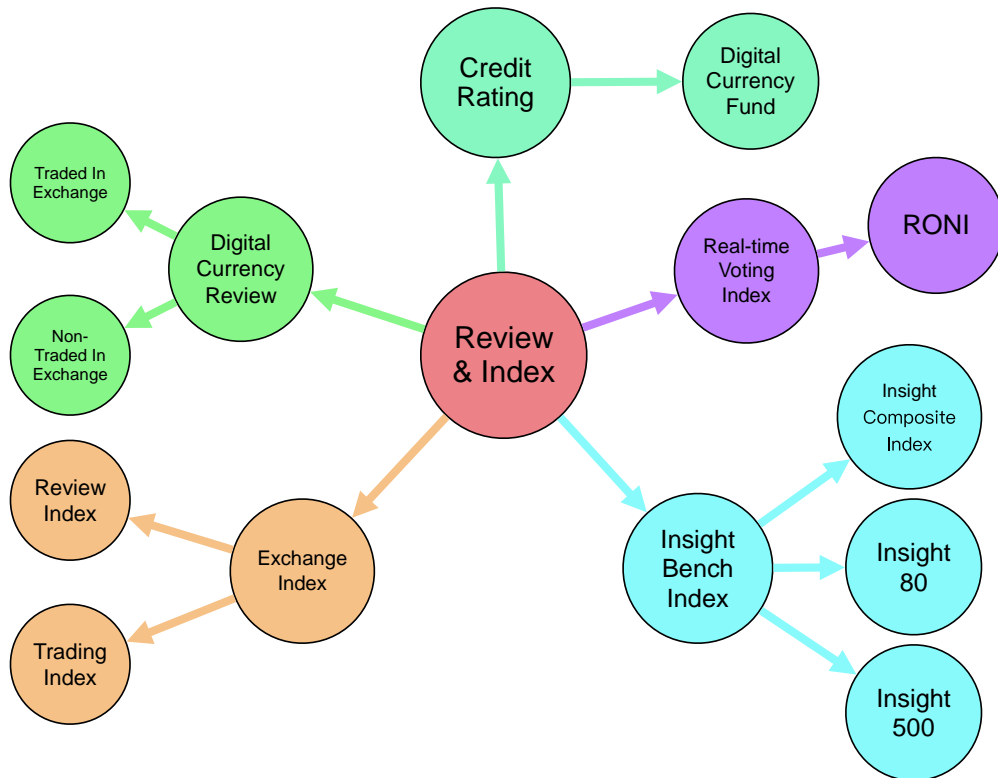
一つのブロック チェーンの企業の最大の革新の伝統的な投資家から会社管理システムの転覆で最も核心的な管理の理念である「全部情報の開示」をはじめ、財務情報やプロジェクト・スケジュール情報で、世界の投資家の急務の理解を企業情報は全部凭性のルートと専門のプラットフォーム、そしてその中に参与する。

消中心化の調査データの生態の基礎の上で、Insight Chain はブロックのチ

チェーンの世界金融アナリストを接続されている（Chartered Block Chain Financial Analyst）、金融地域の制限がない。アナリストと投資家の関係は無縫で、アナリストは投資家を助け、企業の動きを理解し、専門的な投資決定を提供して、市場選択時と投資グループを含む。アナリストは、企業に対して独立した第三者調査を行い、データや専門分析方法を総合的に調査し、企業の評価を行い分析報告を発表する権利がある。Insight Chain プラットフォームで、アナリストは、企業と投資家とをつなぐ橋、ニュース機構、自媒体などが参加でき、アナリストに即時の情報とデータを提供し、真に中心化されたブロックチェーン企業と投資家の情報共有機構を実現する。

2.2.3 評価指数

ブロックチェーンの数幣、数幣ファンドの評価指標体系は Insight Chain 核心目標の一つ：指数（Exponential Evaluation Method）とは、複数の指標の運用を通じて、多方面に参评単位は評価の方法について Insight Chain だけでなくブロックチェーン企業の評価、また、暗号化の通貨の評価を含め、両者相関係数などの総合評価や、貨幣ファンドなど数数元の関連している金融製品の信用格付け。全体 Insight Chain の評価指標システムでは、主に次五類を指数体系。



第1のカテゴリーは、独立したアナリストによって与えられた数コインに関する格付けインデックスであり、業界指数と貨幣指数コインを含む科学調査の基礎で、アナリストは専門的なアナリストを通して、投資家により正確な投資決定を行うことを支援するため、システムはいくつかの格付け次元をアナリストのアウトプットとして提供する。以下の表に示すように、アナリストは独自の評価次元を作成できる。各ディメンションは、0 ~ 100 である；

格付け	描述
プロジェクト	プロジェクトの白書によれば、経済システム、ニュースなどの評価項目の発展の潜在力や、判断項目の白書には無偽装、盗作などの問題がある。
チーム	チームの真実性、能力、プロジェクトの整合度などを評価し、プロジェクトチームの実現能力、プロジェクトチームの安定性などを評価する。
シーン	評価項目は、ブロックチェーン技術で問題を解決する必要があるかどうか、ブロックチェーン技術を用いているかどうか、既知連鎖であるかどうかなどである。
テクノロジー	主な考察団員の技術の背景や、Githubで公開のソースコードの状況。
業務	プロジェクトの進捗状況、着地状況、営業時間、ロードマップとの適合性を分析する。
資金	主な考察プロジェクトの融資額や予算を披露し、資金規制の場合、創始されてチームのトークン状況など。
トークン	主なトークンで取引所の線の場合、および取引量、価格等の状況性を分析する。
業界	業界や産業チェーンの良いニュースがあるかどうか。
法律	調査項目は潜在的あるいはすでに発生した法律のリスクがあるかどうか。
影響力	主な項目数貨幣で考え、いくつかのソーシャルメディアの発展について、例えばTelegram、Twitter、Wechat、Reddit、Steemit、Mediumなど。
ユーザーの調査	アナリストは、投資家の調査（投票、アンケート、インタビュー）を通じて評価することができる。
企業の問い合わせ	アナリストは調査の形で企業に問い合わせを行い、企業の返信内容に基づいて項目を評価することができる。
プラットフォーム指数	プラットフォーム提供のInsight500、RONI、BSRIなど指数の参考として。

数幣の評価基準は2種類に分けて：1つは上取引所の前の格付け基準で、投資家はその数幣がプライベート募集と公開募集段階で投資に値するかどうかを評価する；1つは、上取引所の後の格付け基準であり、アナリストは、その評価が機能する。時間範囲を提示する必要がある。

Rating - Traded in Exchange	Name	Description
A	Buy	Related to representative indexes in the same period, rise above 20%
B	Increase	Related to representative indexes in the same period, rise between 5%~20%
C	Hold	Related to representative indexes in the same period, rise between 10%~5%
D	Sell	Related to representative indexes in the same period, fall above 10%

Rating - Not Traded in Exchange	Name	Description
A	Rocket	Ten-times or more rise when trading in exchanges
B	Multiple	Two-times or more rise when trading in exchanges
C	Balance	Keep balance or rise a little when trading in exchanges
D	Break	Break when trading in exchanges
E	Air	Fraud or abandoned projects

第 2 類は独立のアナリストが出した数貨幣ファンドなど金融商品についての信用格付け.第一類と似て、同じ数幣基金などの金融アナリスト向け製品の完全な調査研究を提供して、そして、信用格付けを提供し、投資家の参考にする。

第 3 類 はリアルタイム投票指数であり 、 Insight Chain は ブロック チェーン技術に基づいて投資家が投票を通じて暗号化通貨の上昇を予測する。予測システムを提供 し、かつ RONI 指数反応によって結果を予測し、同時に 市場の自信度指数を反映する；

第 4 類は Insight 基準指数であり 、分類業指数 、 Insight 500 指数など 、

情緒指数、自信指数などを含み、投資家に信用格付け、独立分析研究、投資諮問などのサービスを提供する。Insight 500 インデックスは、数幣の価格、発行部数などの要素を重点的に考慮し、全世界のすべての取引所に上場された良質なデジタル通貨の価格計算に基づいて計算され、指数の数値がより正確で、かつ良好な連続性を有し、投資家が最も重要な決定基準指数の1つであり、ある程度、Insight 500 の成分貨幣に入れることができるブロックチェーン企業と暗号化通貨は反応業界の良質な投資目的である；

第5類は取引所の指数であり、デジタル通貨の取引所は全世界に広がっている、投資家は、複数の取引所を同時に使用する必要があるため、情報が非対称になり、不公平性が生じ、したがって、ブロックチェーン技法に基づく Insight Chain は、少なくとも2つの評価指数、1つは数幣との格付け関連指数、もう1つは取引量に関連する指数。

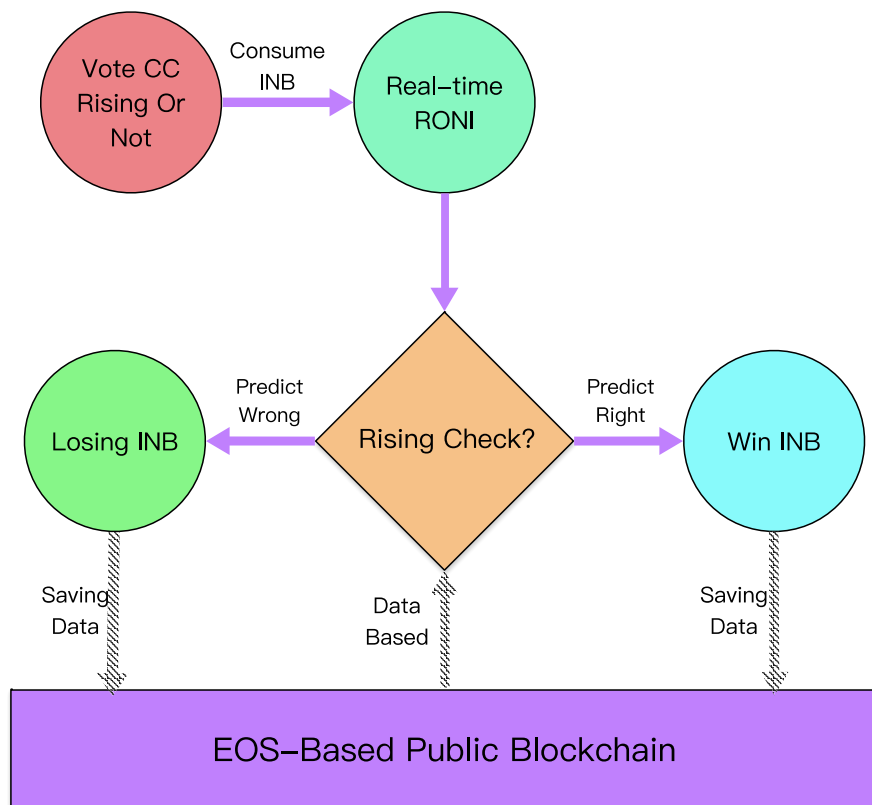
Insight Chain をブロックチェーンと数幣の投資家たちを提供する情緒指数を通じて、利用 Trin 統計量が測定技術アナリスト市場上昇や下落の程度：

$$Trin = \frac{\text{下落币的成交量} / \text{下跌的币数}}{\text{上涨币的成交量} / \text{上涨的币数}}$$

市場の Trin の統計量が1より大きい場合には、熊市と思われるかもしれない、上昇幣より下落幣の出来高のほうが高い、すなわち純売り圧。Trin 指標を除いて以外、Insight Chain も投資家の楽観的な感情を評価により多くの

感情指標を提供する。

Insight Chain 提出 RONI (Raise Or Not Index) 指数の概念、ユーザ は、INB 投票の方法で、暗号化されたデジタル通貨の騰落の予測に参加することを奨励する。成功を予測して奨励を与え、失敗は罰を与える。予測騰落をいくつかの期間に分けて予測する: 10 分、1 時間、12 時間、24 時間、72 時間。RONI = $R / (R + N) \times 100$ 。ここで、R は騰の人数を表し、N は落の人数を表し、指数が大きくなるほど上がる可能性が大きい。



Insight Chain 提出 BSRI (Buy Sell Ratio Index) 指数の概念を通じて、技術
を現在主流分析取引所の購入や販売の状況。BSRI = $B / S \times 100$ 、B は買った数量、
S は売りの数、指数が大きくなるほど上がる可能性が大きい。

評価指標は Insight Chain とブロックチェーンアナリストたちから、評価方法には、基本面の分析と技術分析が含まれて、データのソースは、デスクトップの研究とユーザーの研究を含む。基底面分析には、ブロックチェーンのプロジェクト、チーム、ニュース、進行状況、コミュニティ・ガバナンス、ポリシー分析などが含まれます。技術的分析は、価格分析とインデックス分析を中心としている。アナリストら Chain インサイトを提供する大データ監視システムがプロジェクトコミュニティファン活発度（Twitter、Telegram、Wechat、Reddit、Steemit、Medium など）を監視する。協力 Insight の調査システムは投資者が最大限に参加するようにして、大量のデータはアナリストの出力評価指数、数値貨幣評価、貨幣価値予測分析報告の核心基盤である。

私たちの目標は Insight Chain の評価、指数発展を信頼できる業界標準、一方では投資家は彼らを利用して投資し、一方の企業のいくつかの関連するアプリケーションの中でこれらの格付け指数を標準として、例えば取引所の上で新しい数貨幣の時。

下の表に出した Insight Chain 中の常用評価指数：

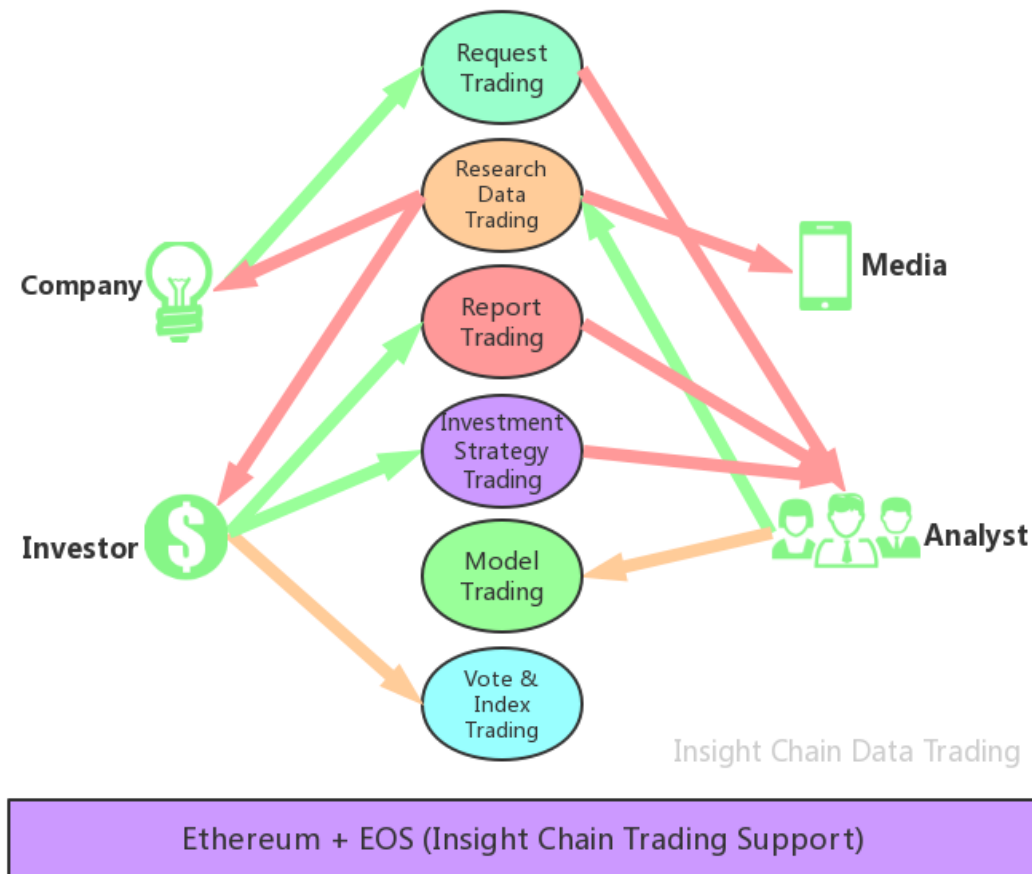
指数の名前	役柄	規則	意味
数貨幣評価指数	プラットフォーム	アナリストが提供する数貨幣の評価指数の加重平均数	ある数貨幣の 優劣 を はかる
依存関係 (R 係数)	アナリスト	アナリストが提供する数貨幣の価格と企業の関係性の指数	ある数貨幣の価格が価値の変動をめぐるかどうかを評価する
業界評価指数	アナリスト	アナリストは業界内の数貨幣の状況に基づき業界評価指数を判断する	業界 の 優劣 を はかる
信用ランク	アナリスト	アナリストは数貨幣ファンドの状況に基づき評価指数を判断する	数貨幣基金などの金融製品の優劣をはかる
RONI指数	プラットフォーム	プラットフォームはユーザー の 変動 率に基づき 投票 率 を 予測 する	投資家の期待をはかる
BSRI指数	プラットフォーム	プラットフォームは数貨幣のリアルタイム取引状況に基づき指数 を 与える	市場 の 取引 状況 を 測定 する
Insight 80基礎指数	プラットフォーム	プラットフォームは良質なデジタル基礎通貨表現に基づき指数 を 得る	数貨幣の市場全体の状況を測定する
Insight 500指数	プラットフォーム	プラットフォームは良質なデジタル通貨表現に基づき指数 を 得る	数貨幣の市場全体の状況を測定する
TRIN指数	プラットフォーム	プラットフォーム は数貨幣の 上昇 と 下落 の 割合 で 与えられた 情緒 指数 を 与える	市場 の 上昇 の 度合い を はかる
開発指数	プラットフォーム	プラットフォームにGithubに開発の数は、コードの頻度を提出出した指数	チームの開発の進捗状況をはかる
経済指数	プラットフォーム	プラットフォームに数貨幣の発行量の上昇、程度、ROIなどに基づき数値を与える	数貨幣の経済状況をはかる
取引所評価指数	プラットフォーム	上場する数貨幣の格付けに基づき評価指数 を 与える	取引 所 における 貨幣 の 優劣をはかる
取引所取引指数	プラットフォーム	取引 所 の コイン 取引 量 に基づき技術 指標を 与える	取引 所 の 取引 状況をはかる

2.2.4 データの取引

過去数百年にわたるデータ取引市場は、いずれも中心化しており、信頼されていないデータが大量に存在している市場メカニズムで ある。調査はサンプルのマス 、 真実性 、 実効 性 、 方法論などの 要求が非常に高いため、企業はもっと専門の第三者研究会社や諮問 会社を選ぶことが多い、たとえば Nielsen、McKinsey&Company のような世界的な調査会社でもすべてのプロジ

エクトを完成することはできない。供給と需要の不均衡に大量の中間業者に存在するデータ発生者や企業間のデータから、最終的に形成された非常に複雑なサプライチェーン、複数ベンダーが参加して、これにデータの真実性を与える可能性が保障されないことによって、企業の管かに決定と投資家の投資の意思決定をもたらしました。誘導して、甚だしきに至っては詐欺。Insight Chainの消中心化精密調査システムを通じて完全にこれらの問題を解決することができる。

Insight Chain はチェーンのデータに基づいてブロック取引市場は、ここでは、アナリストは投資家に発起データ調査任務を支払いトークン;投資家の数元の騰落に投票を払うトークン; 企業の持続可能な投資家に購入データ;投資家や企業も購入アナリスト報告及び専門、有料購読良質メディアサービス;同時にアナリストの間が対数幣モデル分析取引。

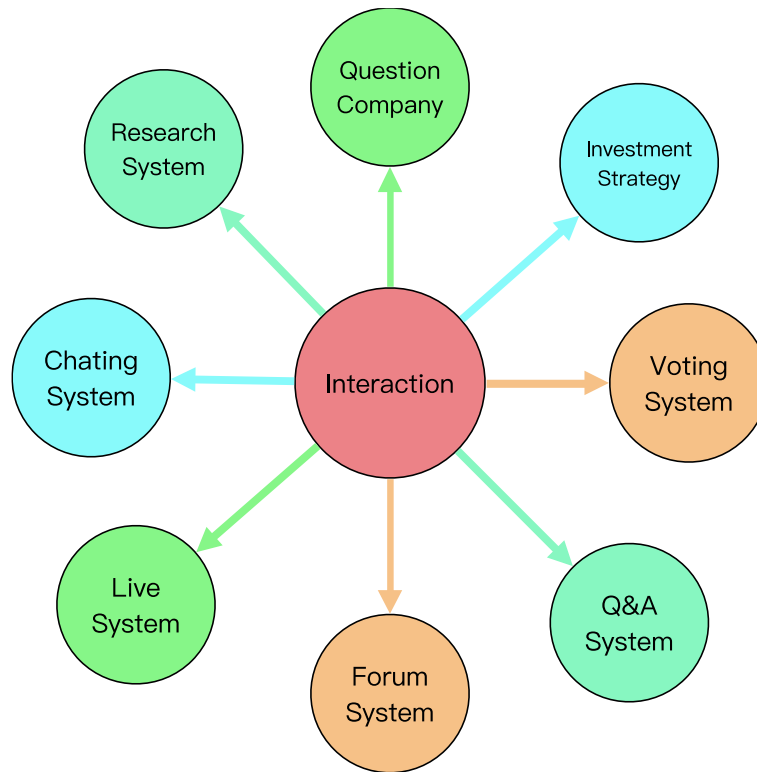


2.2.5 インタラクティブコンサルティング

ほとんどすべてのウォール街のアナリストのブルームバーグの端末を持って、ほとんどすべての株式投資家が希望を持つ投資顧問.買い手との間に形成した売り手は高給金融アナリストを絆のウォールストリートの市場が、普通の個人投資家は素直でウォール街金融アナリストサービス負担できないのも、ブルームバーグ端末高い費用.これらの高いコストを招いて、個人投資家のウォール街のアナリストたちさせない人はいつでもどこでも楽しんで最も専門の投資顧問サービスで、情報の高さ非対称による個人投資家の判断は難しいある企業の長期的な価値、難しくも正確に投資の意思決定は明らかに、それは企業に不利。同じ得意技術の分析の投資顧問たちにとっては、まだ1の個人投資

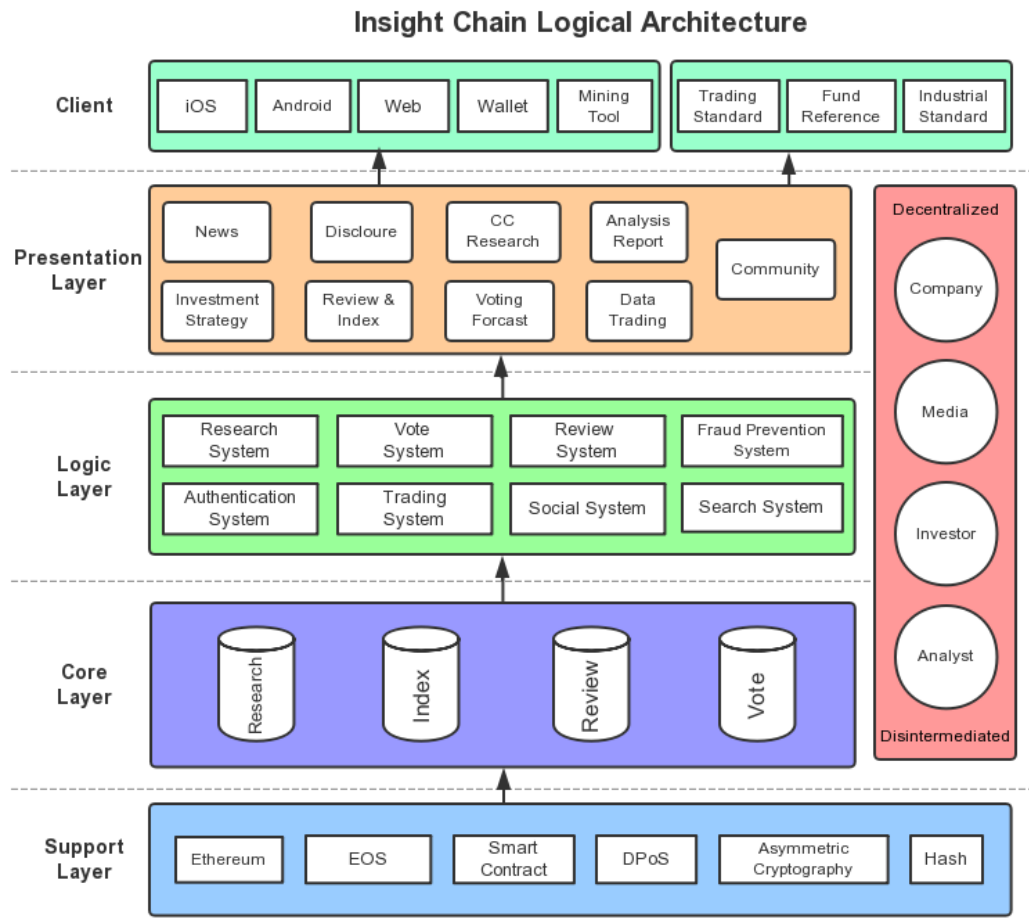
家たちに時にどこに交流のコミュニティプラットフォームのほうが正しいと思うけど。もっと重要なのは、財産投資リターンに関連するため、投資と投資顧問、アナリストの間に存在している問題がちな不信。Insight Chain に基づくチェーンブロック技術提供を解決案を作成し、革新、信用の加密通貨金融分野のインタラクティブコミュニティシステム。。

Insight のこの消中心化された信頼できるコミュニティの中で、企業とブロックチェーンのアナリスト達は良好な調査、開示、相互関係を確立し、アナリストは企業から即時情報を得ることができ、財務情報、プロジェクトの進捗、マイルストーン、戦略調整などの影響で暗号化された貨幣価格の変動に影響するすべての情報を含む; 投資家とアナリストのコンサルティングはこのコミュニティの核心であり、アナリストはユーザに貨幣化の投資決定、分析報告、市場選択時のアドバイスを提供するだけでなく、ユーザとアナリストの集データの調査とデータ取引が一体となった対話型コンサルティングエココミュニティを実現することができる。同様に、ニュース機関媒体と自己メディアは共にコミュニティ相互作用に参加することができる。



3. Insight Chain 製品案

Insight Chain を提供する多くのシステム、モジュールを保証する当事者が十分に参加し、チェンブロック分野の類のウォールストリート金融生態にさせ、当事者も楽しめる生態もたらず利益は、主に含まれて八大システムや九大モジュールシステムを実現し、モジュールのロジックチェンブロックの上に構築モジュールは、ユーザーに使用する応用の中の各構成部分。



3.1 八大システム

八大システム: センター化に精密調査システム、消中心化の投票システム、消中心化の評価システムに基づいて、ブロックチェーンの防詐欺システム、認証システム、データセンター化の取引システム、社交システムとチェーンの検索システム、以下に詳しく説明する。

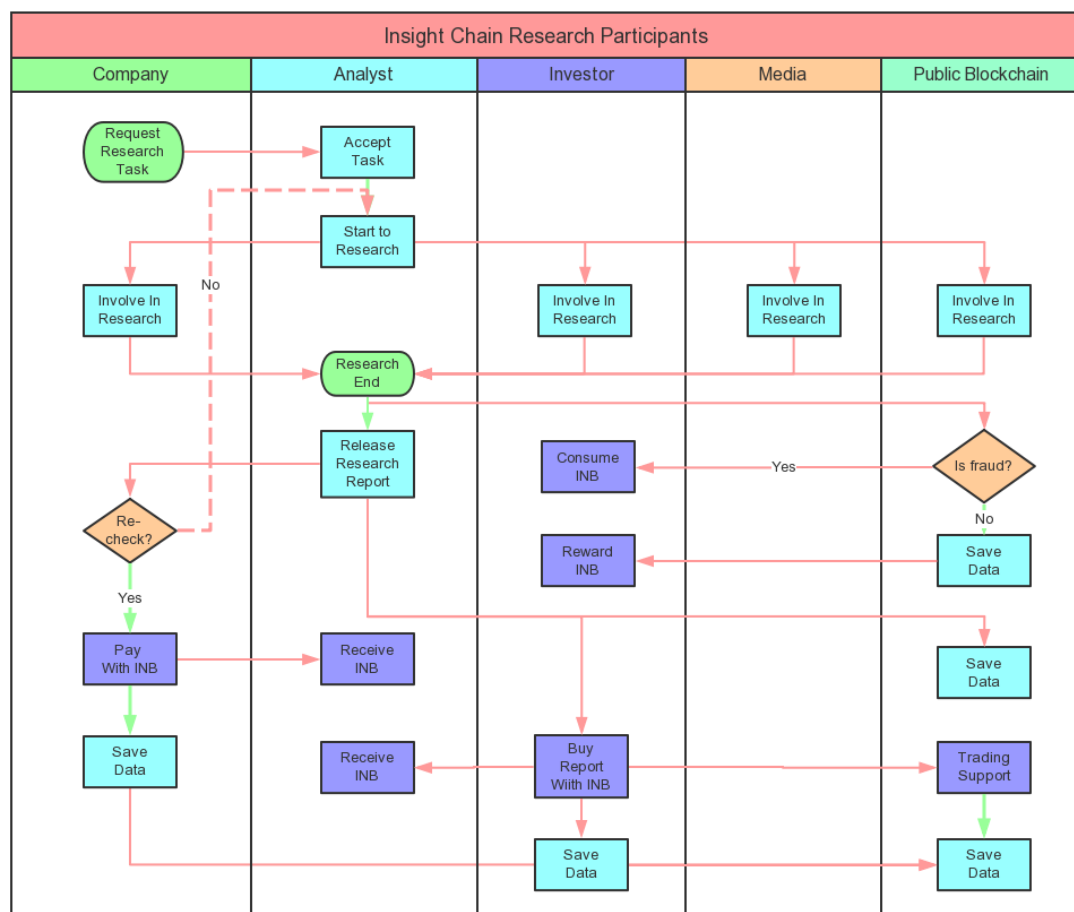
3.1.1 消中心化の精密調査システム

本システムを使用して、企業のアナリスト調査、分析報告を与え、結果を評価など、それぞれの一環のデータ保存はブロックチェーンでは、発起人 INB .

調査を、研究者の方式を獲得 INB 生態の良好な運転。同時にシステムは、調査結果の分析システムを提供し、アナリストの調査と分析を容易にする。

アンケートの重要な項目として、アナリストによって与えられたユーザーの画像によって調査対象に割り当てられている。

ここには 2 つの重要な流れが含まれていて、一つは企業が研究を始める流れ、もう一つはアナリストの調査の任務の実行フローで、下の水泳道図は全体の調査の過程の完成の流れを与える。



3.1.2 消中心化の投票システム

プラットフォーム提供して中心化の投票システムは、投票データ保存はチェーンブロックを保証するため、投票過程と結果のほうが正しいと思うけどね。プラットフォームに投票が二つの重要な応用：投票調査と投票指数は、前者はアナリストの投票の方式を通じて調査ユーザーデータ。

投票した RONI 指数は、プラットフォーム (Raise または 332 L Not Index) の概念、励ましユーザー投票の方式を INB 参加予測通貨の騰落に暗号化数字予測すれば、成功を奨励し、失敗は罰を与える、代表しているユーザーがある数幣価格の期待。プリ測騰落に分け、いくつかの時間を予測：じゅう分、いち時間、じゅうに時間、24 時間と 7 2 時間で、当面の予測期間が終瞭後、構築、ブロックチェーンの知能の契約は現下の勝ち負けの人数と総 INB 数を INB 再分配がすべての INB 分配予測に成功する人は、プラットフォームの費用も受け取り。

3.1.3 消中心化の評価 システム

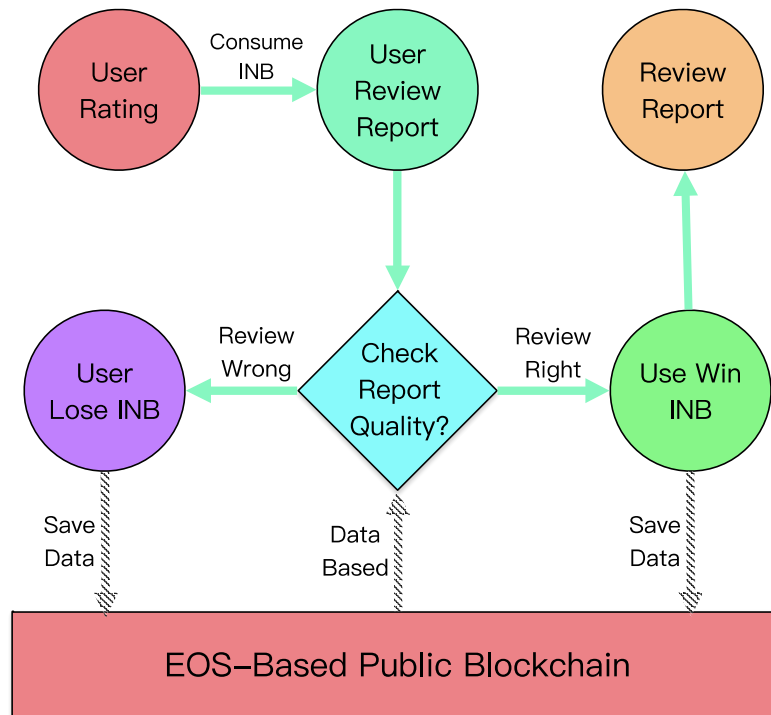
プラットフォームの評価は 2 つの方面を含みます：1 つはアナリストとプラットフォームは企業、数貨幣、数貨幣基金、業界の評価、一つは取引が完了した後にトレーダーに対する評価のフィードバックである。

アナリストは、各種調査データに基づき、企業、貨幣、貨幣の基金を分析し、分析報告と格付けを与え、投資家が参考にする。同時に、プ

プラットフォームはアナリストの格付け結果に基づき、インテリジェント契約の約束されたロジックに基づいて総合的な格付けを提示し、ブロックチェーンに保存する。

プラットフォームの格付けなどの情報提供によるアナリスト、内蔵のアルゴリズムを提供数元、数貨幣基金は、業界の指数とランキング。プラットフォームを BSRI (Buy Sell Ratio Index) 指数理念を通じて、技術を現在主流分析取引所の購入や販売の状況。BSRI=B/S X 100 その中で B の購入数は、S が売れている数で、指数が大きくなるほど上がる可能性が大きいということである。

アナリスト完成企業の格付けを購入し、ユーザーのアナリストの分析報告以降も、使用 INB 投票の方式に優劣システム評価システムが使用によって、知能の契約をみんなのフィードバックのアナリスト、分析報告書を採点して、最後によって採点結果は各コーナーINB 奨励を与えたり罰を維持するのは全体の生態に回る。

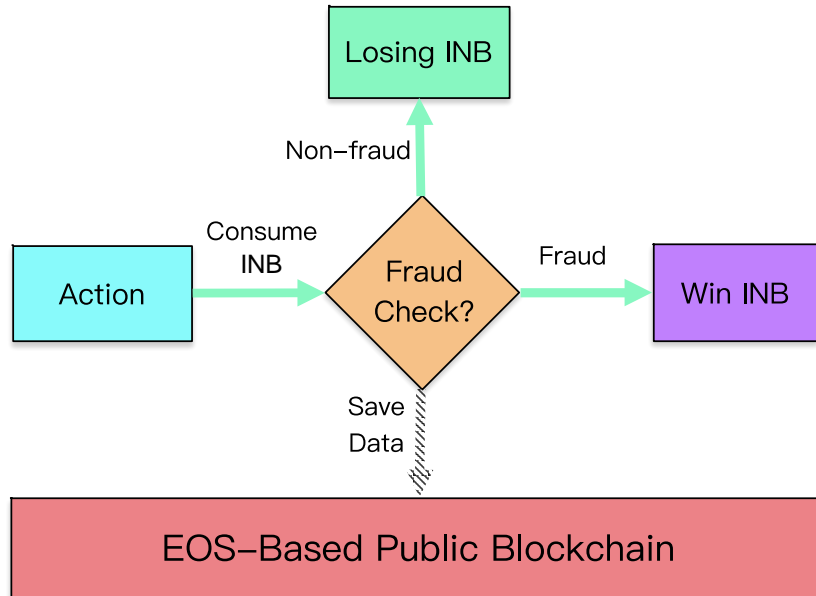


3.1.4 ベースブロックチェーンの防詐欺システム

現在の市場の上で存在している様々な詐欺行為、例えばアナリスト調査データの偽装、企業刷調査データ、ブラシアンケートなど、プラットフォームを導入チェーンブロック技術は、データの情報も記録はブロックチェーンでは、大幅に増加したデータの信頼性。

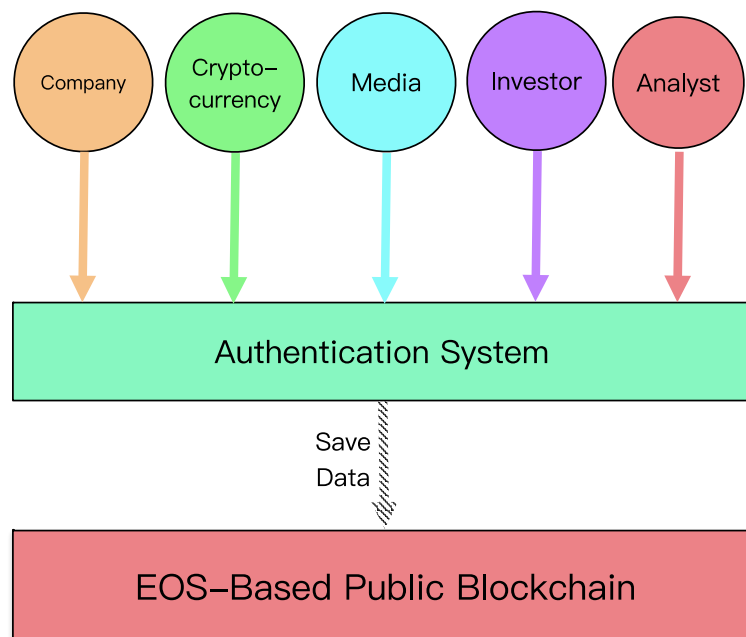
またシステム配合 INB トークン、加入賞罰システム、各自が自分の行為に対して担当、カンニング処罰され INB に積極的に参与し、奨励され INB。

同時にシステムはコインの日の概念を提案し、代表数 コイン資産 はユーザの手の中の日数の和で、日数が少ないほどユーザの信用 レベルが低く、不正行為防止の重要な参考指標となる。



3.1.5 認証システム

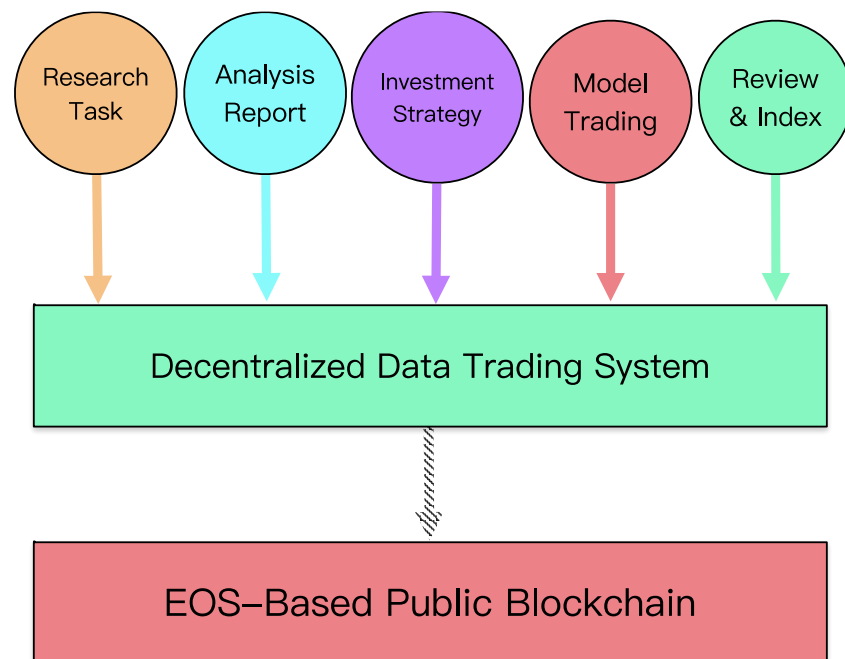
認証システムは、プラットフォームの企業、メディア、投資家、アナリストが実名認証を行い、不認証によるデータ詐欺などの問題は、良好なプラットフォーム秩序をつくる第一歩となる。



3.1.6 消中心化のデータの取引システム

プラットフォームのさまざまなデータの取引でブロックチェーンの完成を実現した本当の消中心化、双方を直接使用する INB 取引プラットフォームは、プラットフォームは参加しておらず、中間の差額を獲得しない。

データ取引には 、 企業調査タスク取引 、 アナリスト調査タスク 、 分析報告書の取引などが含まれており 、 Insight Chain のチェーンに基づいて真の非集中化取引が実現されている。

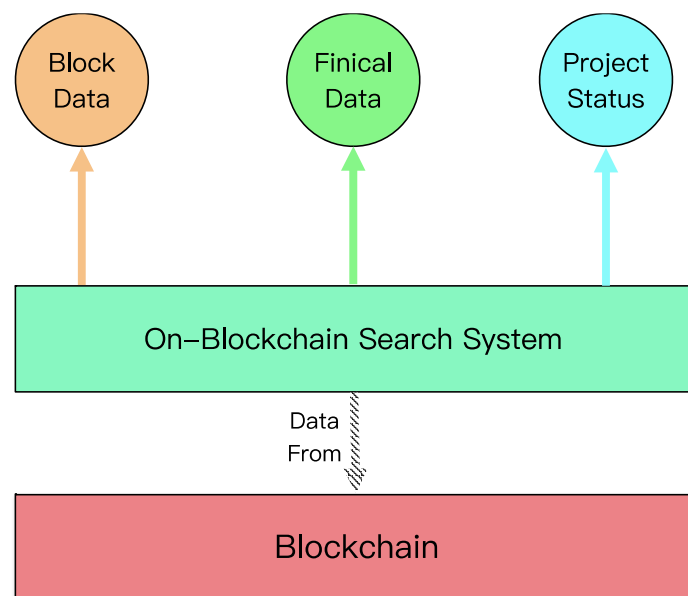


3.1.7 ソーシャルシステム

ソーシャルシステムは、プラットフォーム内の様々なロール間のコミュニケーションのための基礎を作り、バディ関係の確立、チャット、ライブ、貼り付けなどの機能のサポートを含む。

3.1.8 チェーンの検索システム

チェーンブロックチェーン用検索検索システムに関する情報で、データを含め、プロジェクトの進展は、チェーンブロックを：保存データ検索、プロジェクトトークンの使用状況などの検索のためのアナリスト、投資などの企業への深い理解をさらに。



3.2 九大モジュール

九大モジュールは、ニュース情報、企業開示、数貨幣調査、分析報告、投資戦略、指数評価、投票予測、データ取引と問答コミュニティ、以下に詳しく紹介する。

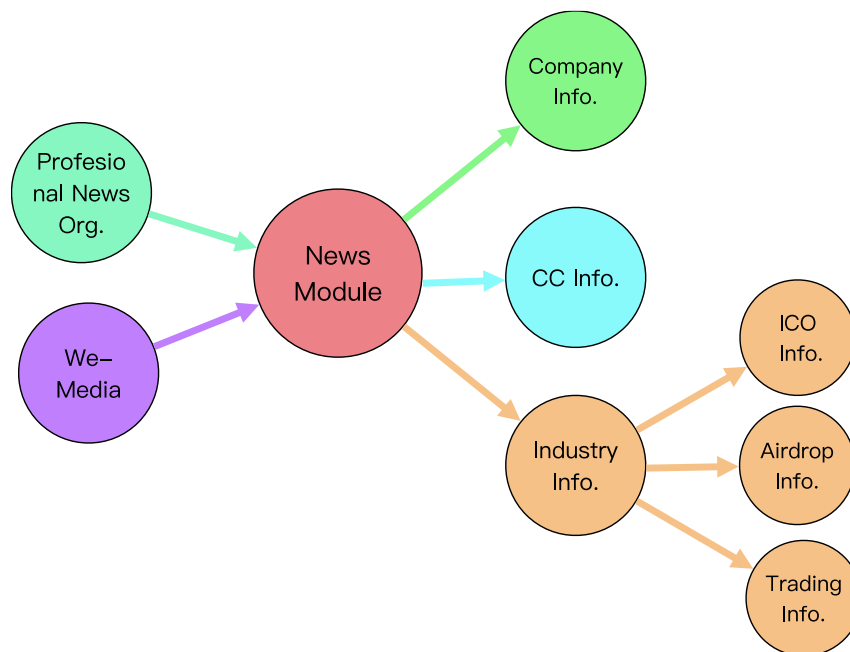
3.2.1 ニュース 情報

専門のニュース機構 は、メディアなどを通じてニュース 情報モジュール

を通じてブロック チェーン業界に関するニュース情報を伝達する。

投資家はニュースモジュールを通じて企業情報を理解し、暗号化 デジタル通貨、業界最新のニュースである。

業界の情報を含む新たな ICO 情報、投下情報と取引所情報など。



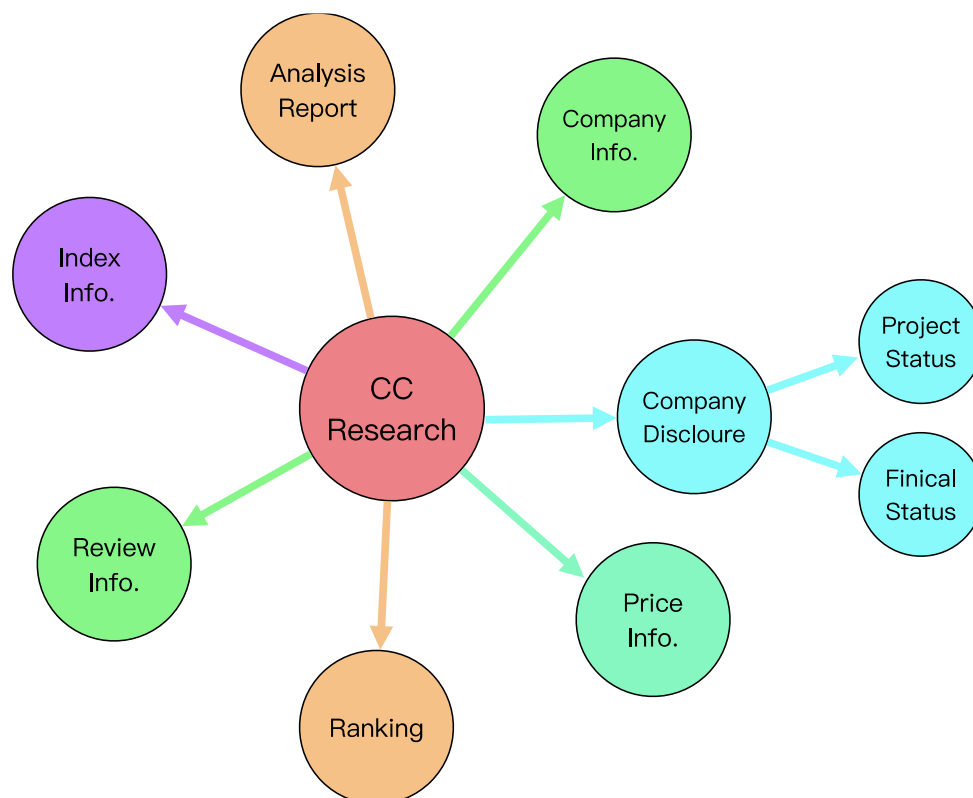
3.2.2 企業を披露

企業はこのモジュールに企業の最新情報、プロジェクトの最新進捗、財務状況などの内容を開示し、プラットフォームを利用して消中心 化組織の管理、運営方式を構築し、企業とアナリストを形成 し、投資者の良好なコミュニケーションメカニズムを形成する。

3.2.3 数貨幣の調査研究

このモジュールを数元、数幣基金を中心に、すべての関連の企業情報を提供し、価格情報、格付け情報、指数情報、分析報告、ランキングなどの内容は、プラットフォームのすべてを融合数幣関連情報を統合し、投資家の意思決定支援を提供する。

プラットフォームは各種方式のフィルタリング数情報、対数貨幣、数コイン基金を提供し、投資者が良質な貨幣とコイン基金をよりよく発見するのを助ける。



3.2.4 分析レポート

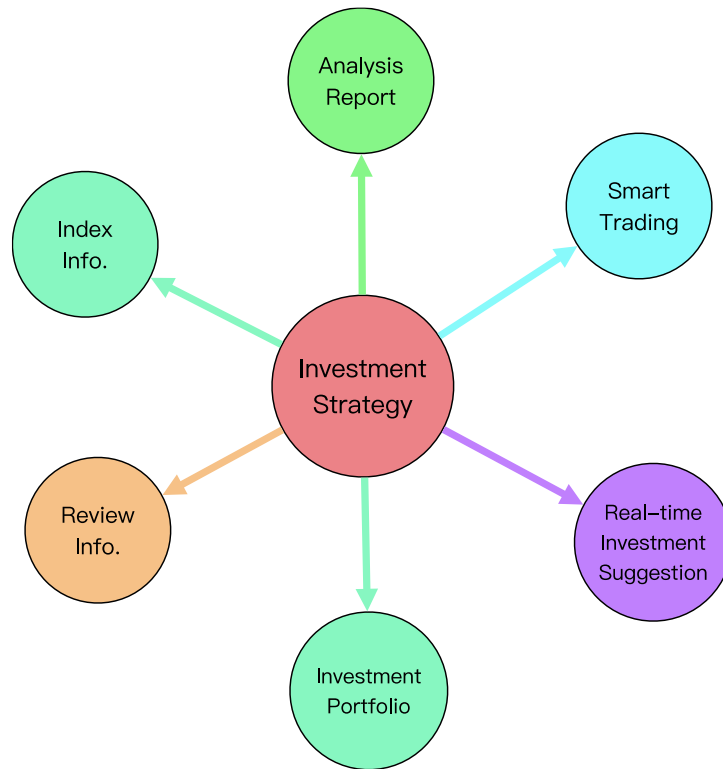
プラットフォームのすべてのアナリスト対数幣、数幣ファンドの分析レポートを提供統合、提供する便利な方法を発見、購入分析報告し、同時にご購入後の投票評価制度を保証した内容が良くて優先的に発見され、分析報告書に含まれている前述の各種の格付け次元の採点、数円全体の評価、調査の詳細と結果、企業での問い合わせの詳細との結果、格付けの有効期間。

3.2.5 投資戦略

アナリストは対数貨幣、数貨幣基金の分析によって分析報告を出し、分析報告書は長期と短期の投資戦略を含む。

アナリストは、リアルタイムの相場情報に基づいて、ドルの短期的な運動盤政策を提示し、投資家はリアルタイムで参加できる。

同時にプラットフォームの提供にもとづいて AI の知能モジュールによって取引、アナリストが出した投資ストラテジスト、コール取引所の API を直接取引。



3.2.6 指数格付け

指数格付けモジュールの中で、投資家が投票に参加し、調査研究等の方式の形成メカニズム.指数格付け同時に各種数元によって、アナリストやプラットフォームのさまざまな指数を与え、格付けを並べ替え、ユーザーフレンドリーチェック。

3.2.7 投票予測

投票予測モジュールでは、投資を通じて投票数円予測数幣価格の動向を形成 RONI 指数は、システムによって指数対数幣を並べ替え、投資家たちは大衆の知恵を利用して有効に投資を行う。

3.2.8 データの取引

データ取引モジュールでは、投資家は、INB を使用してデータ報告書およびリアルタイム照会を購入することができ、他の投資家の評価に基づいてデータ報告をフィルタリングすることができる。

また、このモジュールには企業の分析タスクの取引も含まれている。企業の場合と同様に、INB の支払い方法を使用して、アナリストを使用して、その数を分析することができる。

3.2.9 問答コミュニティ

投資家は自分が直面した問題に対してアナリストに支払いコンサルティングの要求を提出して、投資家は 1 回の後に問題に対して回答でき、その後システムによる評価が正しいかどうかを判断し、正しい投資家が INB を支払って、アナリストが INB を取得し、そうでなければ、INB は移転しない。

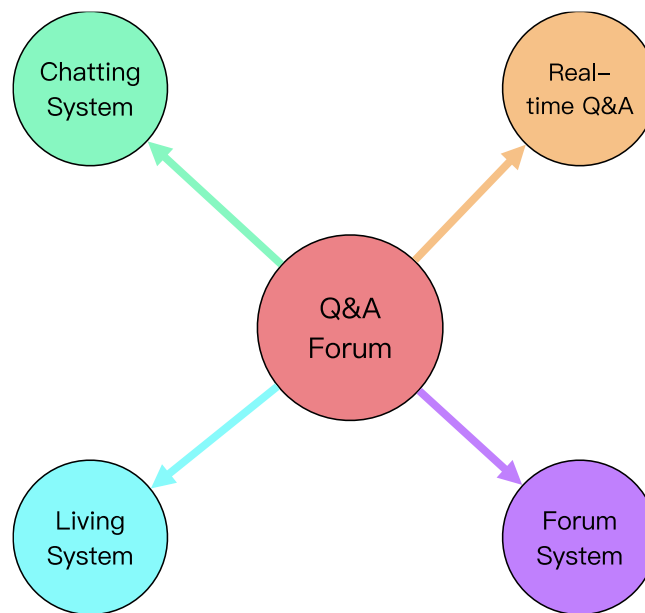
また、システムの各キャラクターとしてのコミュニケーションシステムとして、チャットシステム、生放送システム、掲示板システムとしても含まれている。

チャットシステムは、企業、アナリストと投資家の間でコミュニケーションを行うプラットフォーム、純粋なテキストと音声のチャット。

生放送システムは、アナリストにリアルタイムの提案を提供するプラット

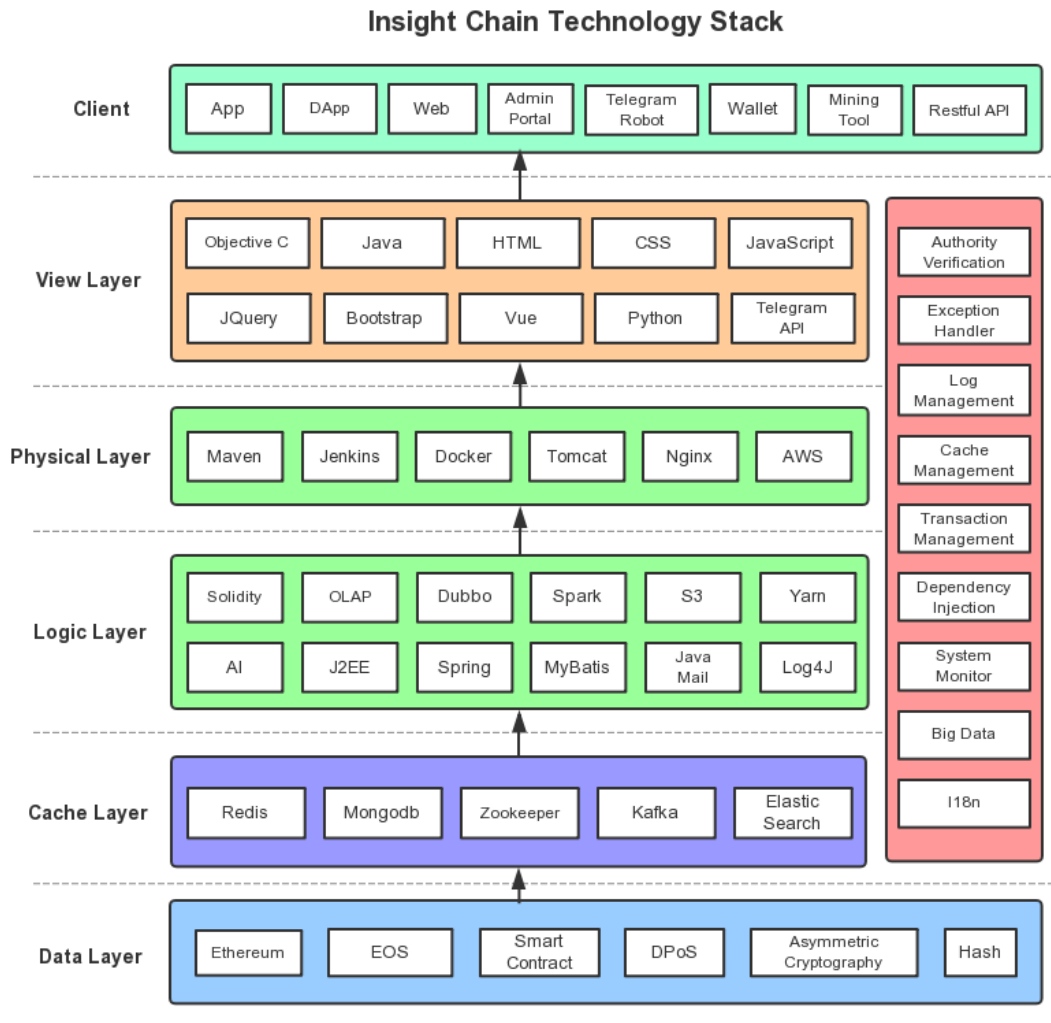
フォームで、リアルタイムの文字放送とビデオ放送の2つの機能を含む。

贴吧システムは投資家で、アナリストがある暗号化されたデジタル通貨について交流するフォーラム系で、企業の管理者もリアルタイムで関連の問題に回答する。



4. Insight Chain の技術方案

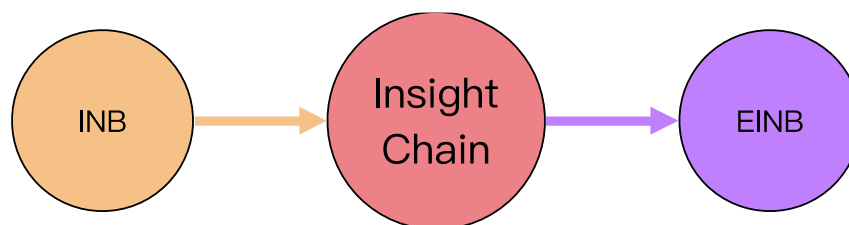
Insight Chain (は一方ではブロック チェーン分野であり)、一方技術方案はブロック チェーン技術を使用している: イーサネットと EOS。INB はイーサフレームに発行され、前の各種の INB に基づく取引は全てイーサネットで行われ、取引の脱中心化を保証した。後期システムは EOS に基づく公開チェーンを基礎として、システムが生成した各種データを保存し、完全に信頼できる、追跡可能で、消中心化する目的を達成する。プラットフォーム全体の技術的なスタック図は以下のとおりである:



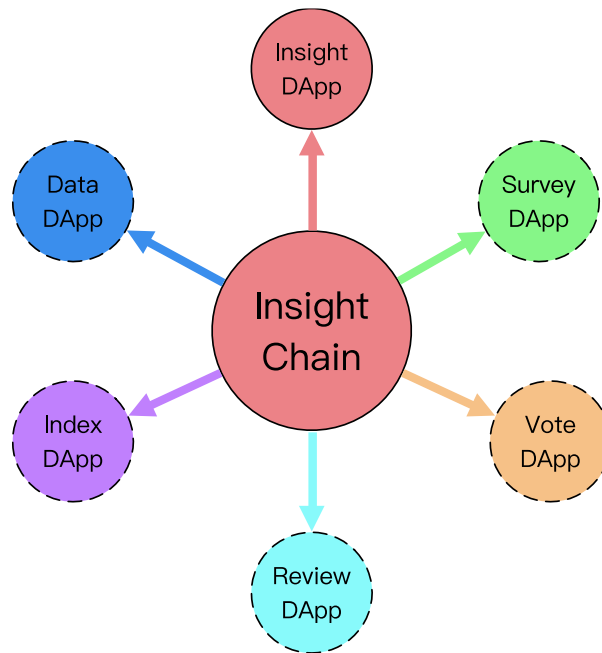
チェーンブロック技術はビット元、そしてイーサネットが発売された支持
 知能契約ブロックチェーン.私たちは信じて、使用ブロック化生産の新しい計
 算方よりビット実現貨幣とエーテル坊の高い取引スループットの EOS となる
 次世代主鎖技術導入のブロックを、それは 1 種の新しいブロックチェーンアー
 キテクチャの設計そうに中心化の応用横縦の拡大を通じて.これと構築做 OS
 の方式で実現することができ、その上に構築するアプリケーションソフトを提
 供する.アカウント認証、データベース、非同期通信と越えて数百 CPU コアや
 クラスタのアプリケーション指令。ここから発生の技術は 1 種のブロックチェ

ーンアーキテクチャ、それに広がり毎秒処理百万級取引を排除し、ユーザーの手数料、そして許可快速と楽な展開に中心化の応用。これこそわれわれは選択 EOS 作チェーンブロックを底技術の主な理由は、EOS は 2018 年 6 月リリースの安定バージョンであり、地域の人たちの使用して、その時私たちはその応用システム。

現在、多くのブロック チェーン アプリケーションは独自のプライベートチェーンを発行し、プライベート チェーンは本質的に消中心化されていない特徴を有しておらず、他のメンバー はチェーン全体の稼働生態に関与しておらず、データは依然として消中心化システムに保存されている。Insight Chain は EOS に基づく公開チェーンを発行し、EO で暗号化デジタル通貨 : EINH を発行して公開連鎖生態の健全な運転を保証する。



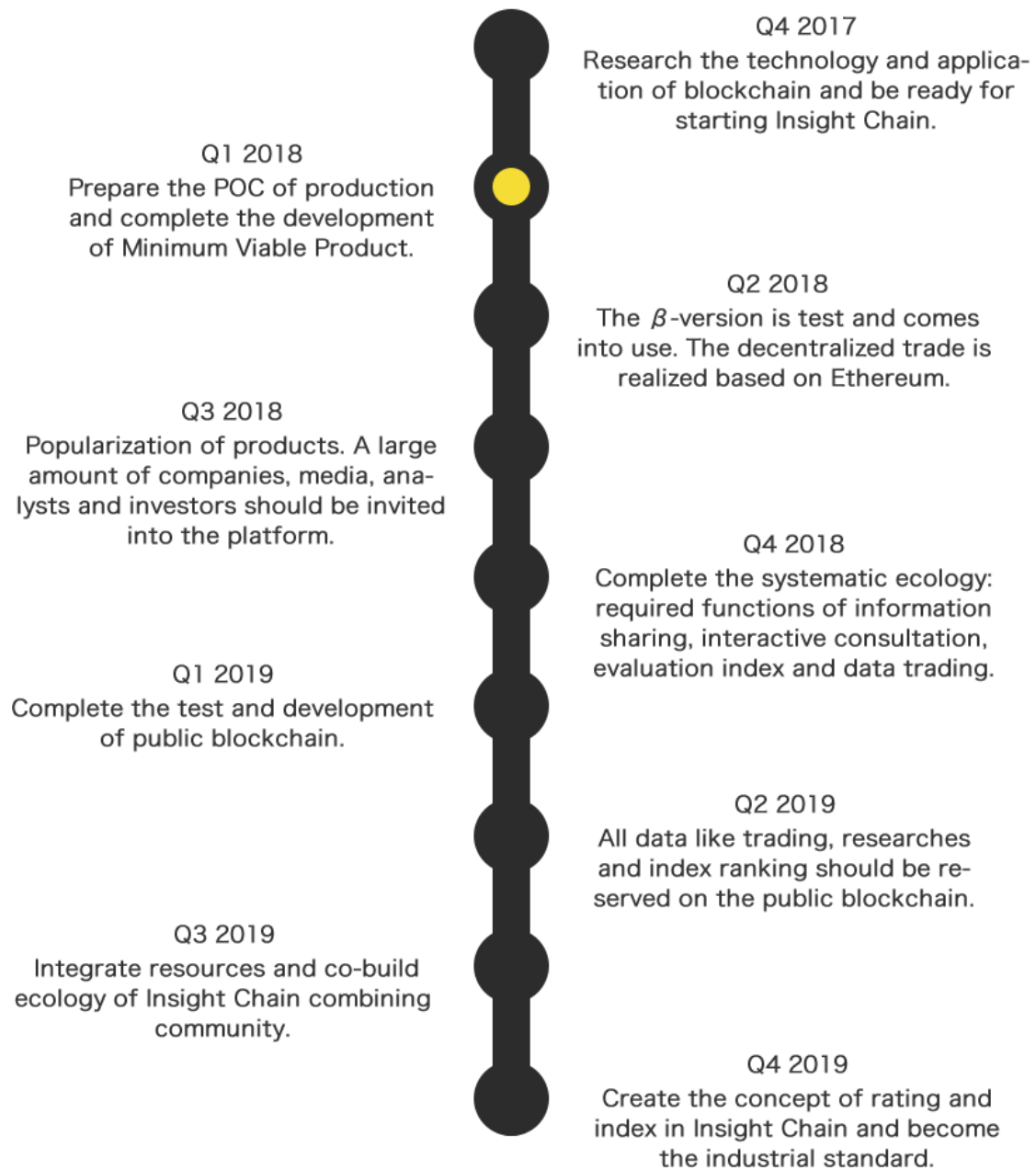
Insight Chain は生態系の構築に力を入れており、チェーン上の各種資源の使用権と INB の保有量を正比にすることに力を入れており、その生態系には、すべての Inson に関連する DApp が含まれているが、調査、投票、指数、格付けなどの各種の応用に限らず、ビジネスモデルの類似性と INB の統一によって使用される。システムは各アプリケーションのデータを、ユーザーが共有し、互惠、共に大生態を構築する。



5. Insight Chain ロードマップ

Insight Chain の発展路線図は以下の通り：

Insight Chain Roadmap



6. Insight Chain トークン経済

Insight Chain は ERC - 20 標準に基づくトークン INB を Ethereum に発行する。そして、個人募集と公募でプロジェクト運営に必要な Esereel を募集し、取得した Esereel を募集して製品の開発、チームの拡張、コミュニティ運営、

マーケティングなどに投入する。プロジェクトの推進に従って、チームは一定の割合のトークンを解放して全体のコミュニティの健康な発展を維持するために使用される。

INB は 通算 100 億 個 ， 予定 募集 期間 は 30 日間 ， 期間 集計 で は 30 億 個 ， 募集目標金額は 30000 ETH であり， ETH ごとに 100000 個 の INB INB が交換されており，発行 が 完了 する と ， トークン は 速 やか に メイン ストリーム に 登録 さ れる。

ト ー ク ン の 割 り 当 て は 次 の 図 の よ う に:

Insight Chain Token Distribution



•募集: 30 %、私募と公募の2つの段階に分ける。その中に私募が 20 % 、機構投資 者が 購入できる，公募 10%，公衆 に 向け て 投資 を 行う，残り の INB は すべて コミュニティ に帰入する；

- コミュニティ：30 %は、公有チェーンの中のパートナー、例えば協力した DApp、ノードなどを補助する；
- チーム：20 %は、グループ、顧問などの参加者、そしてその後の基金が運営して、6 ヶ月をロックして、月に 8 %をリリースする。；
- マーケティング：20 %、製品、募集などのマーケティング活動に使われている。

7. Insight Chain チーム

Insight Chain は、強力な研究背景チームと技術チームを持ち、プロジェクトの落地に非常に有利である、以下に詳しくご紹介する。

7.1 コア チーム



Lisa Yang, CEO

福州大学統計学学士、じゅう年市場調査のデータ分析を経験、かつて創建
小売商業指数 SCDI 書く初の業界の権威報告<中国のショッピングセンターの
発展報告>は、サービスゴールドマン・サックス、スタンダードチャータード、
徳銀などの有名な投資銀行. 2017 年創業のチームを率いて累計完成 2000 万人
民元融資、車庫コーヒー初期の創業者、ビット幣早期接触者。



Jason Ji, CTO

北京航空航天大学の修士の学位、近いじゅう年のソフトウェアの開発経験、
全スタック技師. チェーンブロック技術専門家、ここ 2 年のブロックチェーン
技術研究経験だった Samsung . 就職し、Teradata など世界の有名な会社で、機
械学習アルゴリズム、データ処理、併発高い、アプリ開発、IT 管理方面の経験
豊富。



Lifeng Liu, CSO

北京大学伝播学博士、IPSOS（益普索は、世界最大の事例研究市場調査会社）中国の会長兼 CEO、中国市場情報調査業協会の副会長、中国情報協会研究業市場分会副会長は、以上のにじゅう年の市場研究、調査研経験。



Charles Yan, CFA, COO

米 ペス 大学 の ルービノ経営 大学院 修士 号 、 清華 大学 5 口 金融
学院 EMBA 、 米 バージニア 大学 ダートン 経営 大学院 MBA 、 CFA 証
明 書 を 保有 し て おり 、 それ は 、 15 年 以上 の 金融 分析 、 証券
投資 、 資産 管理 経験 を 有する 。



Claudius Tsang, CFA, LLB , CMO

世界最大の上場基金のフランクリン・トプツングローバルパートナー、香
港大学、清華大学、シカゴ大学の金融、法律修士、18 年の上場企業と 1 級市
場の投資経験を持っている。かつてリーマン・ブラザーズなど有名な投資銀行
の高管である。



常涛, CIO

北京郵電大学、中ヨーロッパ商工管理学院 EMBA、IT 業界の 20 年の就職経験、インターネット、スマート・ハードウェア、環境保護、天使の投資、天使百人が発起人、執行委員会、天使百人会チェーンブロック専門委員会のメンバー。



Tallan Zhou, 首席アナリスト

香港科学技術大学を卒業して、工商管理学の修士号を獲得し、上海財經大学の商工業管理とビジネス英語の双学士号を獲得し、チャータード銀行の香港証券研究部副総裁を務め、ドイツ銀行香港証券研究部副総裁に就任し、10 年以上の金融アナリストの経験を持って 2017 年にアジア機として評価された投資家の第一。

7.2 アドバイザーチーム



黎江, 著名 な ブロック チェーン 専門家 と 最高技術責任者

黎江は三十三年の仕事の経験が豊富で、職業分野は IT、管理、金融、起業などをカバーしている。それは、クラウドコンピューティング、大きなデータ、ブロックチェーン、人工知能、データセンター、IT 産業計画と実施、IT 戦略と管理、製品革新と開発技術管理など多くの分野で樹立している。

黎江はマイクロソフトに加入する前に、黎江はIBM社の

アジア 太平洋 区 、 中国 公 司 、 オーストラリア の 会 社 な ど の 複 数 の 部 門 に 勤 め て い て 、 十 六 年 の 国 内 外 の 総 合 技 術 と 管 理 経 験 を 有 し て い る 。 ま た 、 彼 は ま た ア メ リ カ の 商 業 銀 行 に 就 職 し て 、 5 年 余 り の 銀 行 技 術 と 管 理 経 験 を 持 っ て い っ た 。 ま た 、 黎 江 は 北 京 市 経 済 と 情 報 化 委 員 会 で 専 門 顧 問 を 務 め て 、 北 京 市 の 高 精 鋭 の 産 業 企 画 、 政 策 、 标 准 と 北 京 市 の 高 精 鋭 の 基 金 の 創 立 し た 仕 事 を 担 当 し て い っ た 。

黎江は北京市政府顧問、中国電子学会雲計算専門家委員、工信部「クラウドコンピューティング発展と政策フォーラム」理事、住建部データセンター作業グループの専門家、中国のブロックチェーン技術と産業発展フォーラムの専門家、中関村の区ブロックチェーン産業連盟の初の秘書長、中関村クラウドコンピューティング産業連盟副理事長、北京市経済技術開発区雲計算連盟理事長、中国業務持続性管理委員会副会長などの職務を行い、国と業界の複数の技術基準を制定した。黎江は北京市のクラウドコンピューティング“祥雲工事”の産業計画グループ、重慶市のクラウドコンピューティング“雲南計画”の計画組、広州市のクラウドコンピューティング“天雲計画”計画組を計算し、ハルビンクラウドコンピューティング“雲の舞い上がる計画”グループの責任者である。

8. Insight 財団法人

Insight 基金会 は 2018 年 4 月 に シンガポール で 正 式 に 設 立 さ

れた非営利企業であり、それは Insight Chain の開発建設と経営の透明度の提唱と推進に力を入れ、オープンソースの生態社会の安全、調和発展を促進する。