

STAT

Social Trading Alliance Token
powered by NFT based Professional Trader Book

whitepaper v2.1

0. Intro

투자자들간에 소셜 네트워크 서비스(SNS)의 형태로 정보를 빠르게 공유하고 서로의 매매내역을 실시간으로 확인할 수 있는 서비스인 ‘소셜트레이딩(social trading)’이 큰 붐을 일으키고 있다.

세계 최대 소셜 트레이딩 플랫폼인 이토로(eToro)의 경우 평가가치가 이미 10조원에 달했다. 또 기존에 ‘트레이더’ 보단 소위 ‘투자전문가’ 형태의 사업이 호황을 누렸던 국내에서도, 1위 소셜 트레이딩 플랫폼 증권플러스의 가입 고객이 300만명을 넘기는 등 ‘소셜트레이딩’의 영역은 국내외를 넘어 전세계적인 트렌드로 자리잡았다.

이처럼 소셜트레이딩 산업이 급격히 성장하면서 점차 투자 전문가에게 요구되는 검증의 잣대는 나날이 엄격해지고 있다. 더이상 사람들은 검증되지 않은 수익률을 부풀리기 하는 소위 ‘전문가’들의 말을 믿지 않는다. 바야흐로 ‘인증의 시대’가 된 것이다.

다만 투자시장에서의 소셜 트레이딩은 다양한 한계점들을 가지고 있다. 가장 큰 문제는 트레이더들의 정보를 인증하는게 쉽지 않다는 데 있다. 다수의 거래소와 다양한 금융 상품이 존재하는 투자시장의 특성상, 트레이딩 정보를 제공하고 있는 대부분의 트레이더들의 신원 인증이 제대로 되지 않고 있으며, 소수 스타플레이어를 제외하고는 과거 이력(사기, 시장 조작, 사고 등)이나 실명 여부 등을 쉽게 알 수 없다.

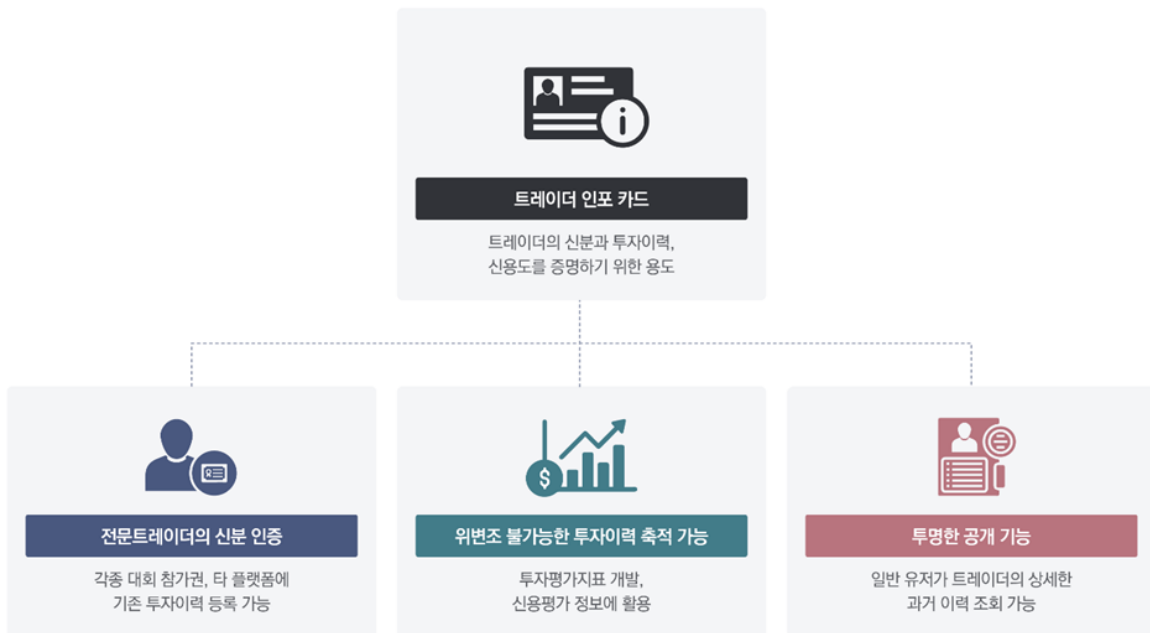
이에 대다수 이용자들은 자신도 모르는 사이에 과거 시장 조작 행위에 가담했거나 문제가 된 트레이더들과 엮여 법적인 처벌을 받게 되는 등 사기 피해를 당하게 되는 경우가 발생할 수 있다. 소셜트레이딩 플랫폼 및 이용자들을 위해 트레이더들의 신원과 매매내역, 과거 이력을 제대로 검증해줄 전문 플랫폼의 필요성이 대두되는 이유다.

이러한 관점에서 STAT(Social Trading Alliance Token)은 기존 소셜트레이딩 서비스의 투명성 문제를 해결하고, 나아가 트레이더 및 소셜트레이딩 플랫폼을 위한 종합적인 전문 서비스(신원 인증, 구독권 NFT발행 및 관리, 음성 뉴스 속보 서비스, 고급 트레이더를 위한 전문 매매 툴 제공 서비스 등)를 제공하는 플랫폼 ‘STAT’을 제안한다.

1. STAT 개요

STAT(이하 스탓)은 트레이더들의 객관적인 평가지표를 담은 '신분증' 격인 'INFO CARD(NFT)'와 일반 트레이더들의 매매내역에 대한 구독권리가 담긴 'TRADER CARD(NFT)', 그리고 검증된 최우수 트레이더가 개별적으로 자신의 구독권리를 담아 발행하는 'TOP TRADER CARD(NFT)'를 서비스한다. 각 NFT는 카카오톡에 탑재된 지갑인 '클립(Klip)'에 발행된다.

1.1 INFO CARD



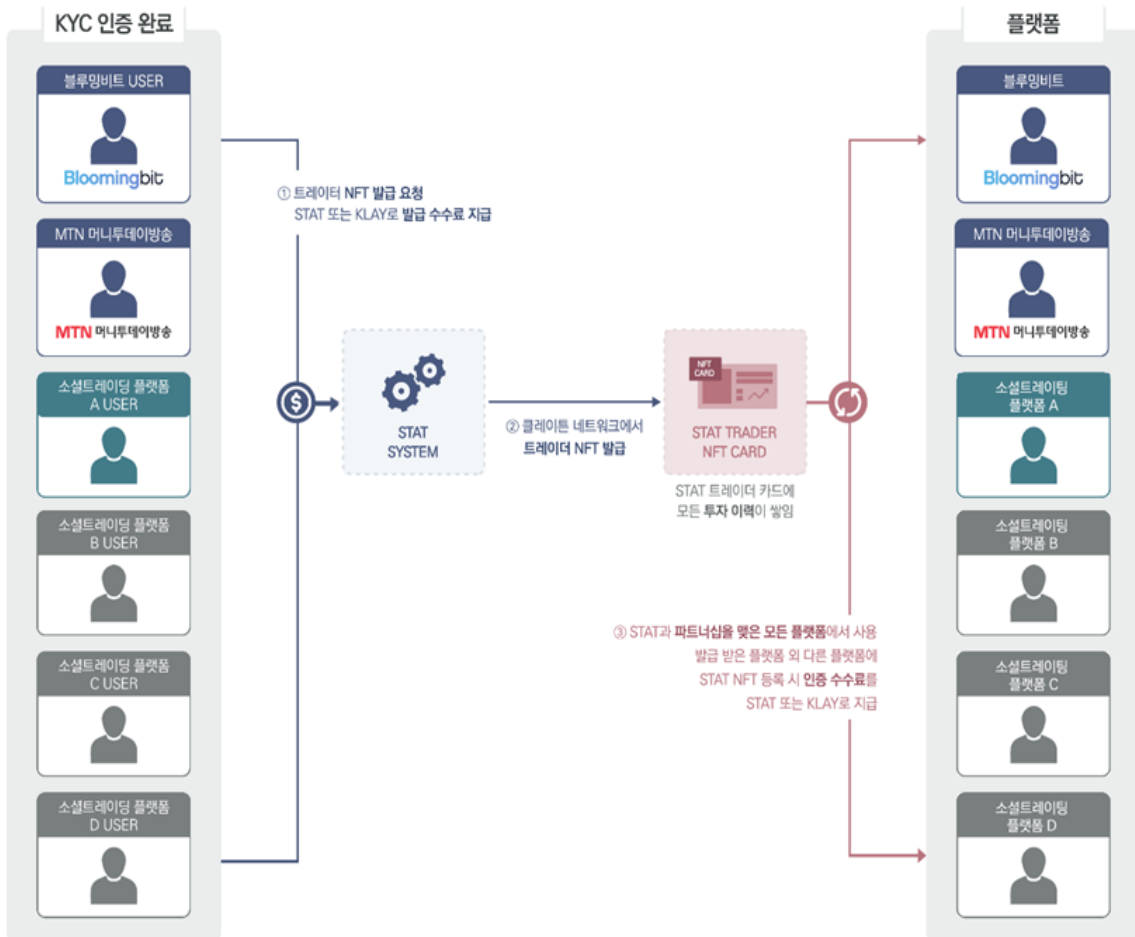
- ▶ 트레이더의 신분 인증: 각종 대회 참가권, 타 플랫폼에 기존 투자이력 등록
- ▶ 트레이더의 투자 인증: 각종 투자이력, 신용도를 증명하기 위한 용도
- ▶ 위변조 불가능한 투자이력 축적: 투자평가지표 개발, 신용평가 정보에 활용
- ▶ 투명한 공개 기능: 일반 유저가 트레이더의 상세한 과거 이력 조회

전문트레이더 INFO CARD는 스탓과 파트너십이 되어있는 모든 소셜 트레이딩 플랫폼에서 KYC(신원인증)이후 발급 가능하며, 최대 발행 개수는 1개이다. INFO CARD 발행 이후부터는 트레이더에 관한 각종 정보들이 INFO CARD에 저장된다.

트레이더들은 INFO CARD에 트레이딩 이력과 더불어 교육 이력, 신용 이력(등급), 소셜 활동이력 등 객관적인 평가 정보를 쌓을 수 있으며 이는 누구에게나 공개된다. 트레이더는 이를 바탕으로 자신의 신용도를 높여 구독자에게 신뢰를 주고, 자신의 가치를 높일 수 있으며, TRADER CARD를

발행하기 위한 포석을 마련할 수 있다. 또 향후 가상자산 제도화 시 INFO CARD를 일종의 전문투자자격증이나 각종 대회에 대한 참가자격 등으로 바로 활용할 수 있도록 전통 금융권과의 협업을 진행할 예정이다.

1.2 INFO CARD 구조



[스탯(STAT) 인포 카드 구조]

- (1) 각 소셜트레이딩 플랫폼에서 KYC를 마친 유저가 INFO CARD 발급을 요청한다.
- (2) STAT 시스템에서 해당 트레이더의 정보를 확인한 후 INFO CARD를 발급해 유저의 클립으로 전송한다.
- (3) 클립에서 발급받은 INFO CARD에 계속해서 트레이딩 이력이 쌓인다. 이를 다른 플랫폼에 활용해 이전 투자 이력을 가져오거나 신용 등급, 교육이력, 소셜 이력 등을 증명하는데 활용할 수 있다.

1.3 TRADER CARD

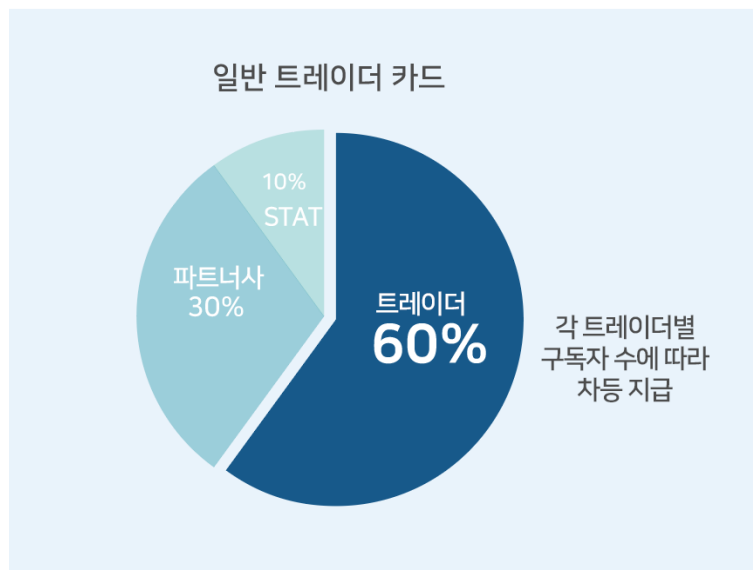
- ▶ 스탓 및 파트너사 플랫폼 내 일반 트레이더의 실시간 매매 내역 구독권
- ▶ TRADER CARD 1장당 플랫폼 내 일반 트레이더 1명 구독 (i.e)10장 보유시 10명 구독 가능
- ▶ 구독중인 트레이더는 하루 한번 자유롭게 변경 가능
- ▶ 총 5,000장의 TRADER CARD가 발행되며, 첫 발행 시점부터 50일간 매일 100장의 TRADER CARD가 스탓 1차 마켓에서 경매를 통해 시장에 유통
- ▶ TRADER CARD 추가 발행은 TOP TRADER CARD가 (아래 TOP TRADER CARD 설명 참조) 서비스 종료로 인해 TRADER CARD로 전환될 경우로 한정

TRADER CARD의 판매 수익은 스탓, 파트너사, 트레이더에게 각각 10 : 30 : 60의 비율로 분배된다. TRADER CARD의 재판매 수익(재판매 금액의 10%) 역시 스탓, 파트너사, 트레이더 각각 10 : 30 : 60의 비율로 분배된다.

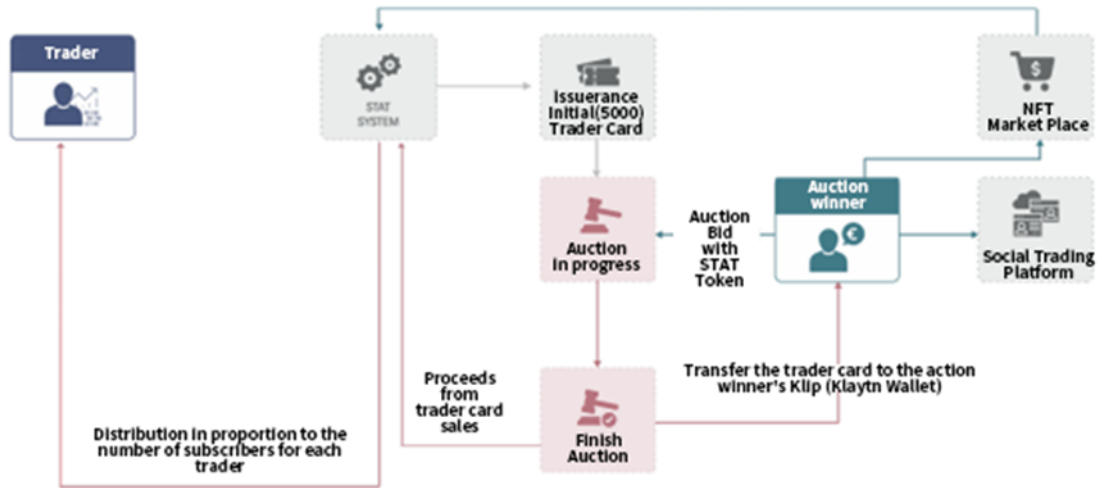
트레이더에게 분배될 카드 판매 수익은 트레이더 별 구독자 수에 비례하여 정산된 후 지급된다. 분배되는 금액은 일일 정산되고, 매월 합산하여 익월 지급된다. 이 때 지급은 STAT 토큰으로 한다.

각 파트너사에 API를 등록한 트레이더 중 특정 조건을 만족시켜 최우수 트레이더로 인증되는 경우, 자신의 전용 매매내역 구독권인 TOP TRADER CARD를 발행할 수 있게 된다.

[일반 트레이더 카드 판매 수익 분배 구조]



1.4 TRADER CARD 구조



- (1) 스탯 플랫폼에서 5,000장의 TRADER CARD가 순차적으로 발행된다.
- (2) 발행된 TRADER CARD는 스탯 마켓플레이스(1차)에서 순차적으로 경매를 진행한다.
- (3) 모든 경매는 클레이 또는 STAT 토큰으로 진행하며, 경매가 유찰될 경우 다음날로 경매 시한이 연장된다.
- (4) TRADER CARD 판매 수익은 상기 TRADER CARD 설명에 명시된 분배율에 따라 분배된다.
- (5) 분배된 TRADER CARD는 오픈씨 등 NFT 마켓플레이스에서 자유롭게 구매/판매할 수 있다.

1.5 TOP TRADER CARD

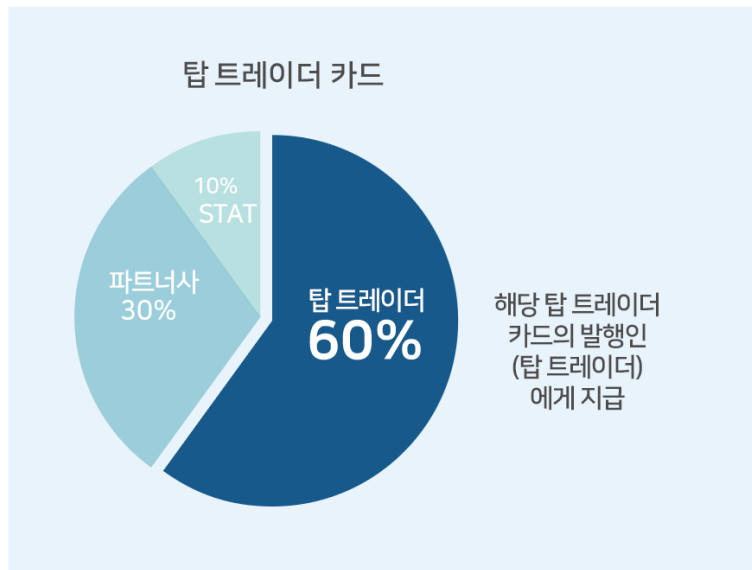
- ▶ 스탯 및 파트너사와 검증을 거쳐 인증된 탑 트레이더 전용 매매내역 구독권
- ▶ 탑 트레이더의 명성 또는 투자전략의 자산화(매매내역 구독권리 분양 등)
- ▶ TOP TRADER CARD 1장당 해당 탑 트레이더(1명) 구독 가능
- ▶ 총 100장을 발행하여 경매(1차 판매) 진행
- ▶ TOP TRADER CARD를 발행한 탑 트레이더가 매매내역 제공 서비스를 종료하는 경우, 해당 TOP TRADER CARD는 i) 다른 TOP TRADER CARD로 교환되거나 ii) 다수의 일반 TRADER CARD로 환급되거나 iii) 다른 TOP TRADER CARD를 구독할 수 있는 자유회원권 등 기타 TOP TRADER CARD의 기능에 상응하는 형태의 자산으로 교환될 수 있다.

탑 트레이더는 각 파트너사에 API를 등록한 일반 트레이더 중 특정 조건을 만족시켜 선정된 최우수 트레이더로, 스탯 및 파트너사가 트레이딩 내역을 검열하여 최종 선정한다. 선정된 탑 트레이더는 스탯 플랫폼을 통해 본인의 TOP TRADER CARD 발급을 신청할 수 있다.

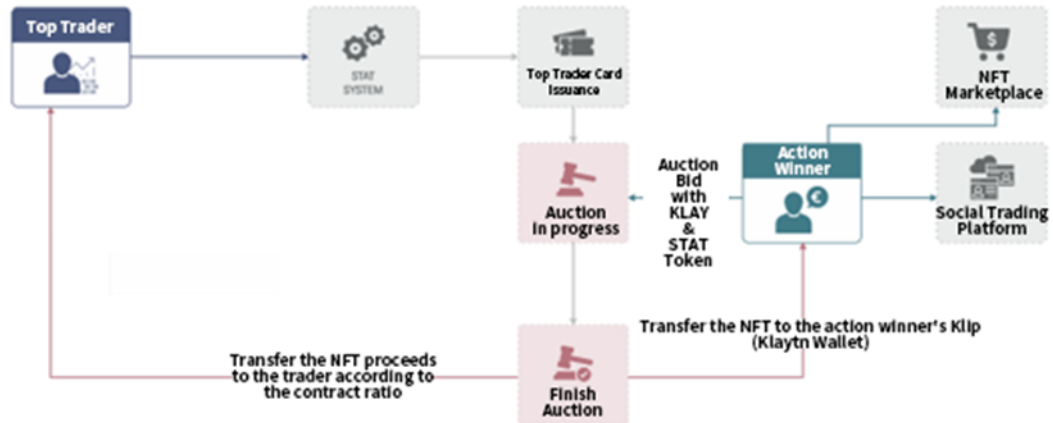
경매를 통해 TOP TRADER CARD가 판매된 이후부터는 해당 카드를 보유한 유저에 한해서 해당 트레이더의 투자전략을 열람하거나 거래소 API정보를 제공받거나, 자산을 스테이킹 할 수 있는 권한이 생긴다.

탑 트레이더는 TOP TRADER CARD 판매(경매, 1차 판매)수익 외에도 자신의 TOP TRADER CARD가 세컨더리 마켓(P2P 마켓)에서 재판매(2차 판매)될 때마다 판매 수익의 일정 퍼센티지를 지급 받을 수 있다.

[탑 트레이더 카드 판매 수익 분배 구조]



1.6 TOP TRADER CARD 구조



- (1) 선정된 탑 트레이더가 TOP TRADER CARD 발행을 스탯 시스템에 요청한다.
- (2) 스탯 시스템이 클레이튼 네트워크에서 해당 트레이더의 이름으로 된 TOP TRADER CARD를 발행한다.
- (3) 발행된 TOP TRADER CARD는 스탯 마켓플레이스 경매를 통해 최초 유통되며, 이는 KLAY 또는 STAT 토큰을 통해 입찰이 가능하다.
- (4) TOP TRADER CARD 경매는 트레이더당 총 100장을 진행하며, 유찰이 발생할 경우 다음날로 경매 시한이 연장된다.
- (5) 경매가 완료되면 경매 낙찰자에게 TOP TRADER CARD가 분배된다.
- (6) 분배된 TOP TRADER CARD는 오픈씨 등 NFT 마켓플레이스에서 자유롭게 구매/판매할 수 있다.

TOP TRADER CARD의 판매 수익은 스탯, 파트너사, 트레이더에게 각각 10: 30: 60의 비율로 분배된다. TRADER CARD의 재판매 수익(재판매 금액의 10%) 역시 스탯, 파트너사, 트레이더 각각 10: 30: 60의 비율로 분배된다.

트레이더에게 할당된 카드 판매 수익 전체는 해당 TOP 트레이더에게 각각 분배된다. 분배되는 금액은 실시간으로 지급된다. 지급은 KLAY또는 STAT 토큰으로 진행한다.

2. STAT Platform 구성

2.1 리더보드

스탯 플랫폼의 리더보드는 스탯에서 INFO CARD 또는 TOP TRADER CARD를 발행한 전문 트레이더의 랭킹을 보여준다.

INFO CARD를 통해 이용자들은 특정 트레이더의 신분정보, 소속정보, 과거 투자이력, 교육수료 현황, 각종 전문가활동 이력 등이 기록등을 확인 할 수 있으며, 민감한 정보의 경우 본인의 세일즈 전략에 따라 정보 공개 범위를 설정할 수 있다.

스탯 플랫폼에서 제시하는 투자 관련 교육을 이수한 자는 INFO CARD에 기록되며, 추후 INFO CARD를 통해 각종 투자 안전, 전문 교육이수증 등을 증명한 자에 한해 플랫폼에서 기획하는 트레이딩 대회 참여권 및 컨퍼런스 참여 기회 등을 부여받게 된다. 해당참여권 역시 INFO CARD를 통해 부여한다.

스탯 운영사는 트레이더에 대한 투자 수익률, 재무상태, 신용상태 등의 각종 평가정보 등을 주 또는 월 단위로 콘텐츠화 해서 랭킹보드에 리포트로 공시한다. 특히 리더보드에서는 트레이더의 전략 및 투자수익률에 대한 분석차트를 제공함으로써, NFT 구독권의 거래수요를 촉진한다.

2.2 뉴스 채널

국내외 투자 관련 뉴스 속보를 접할 수 있다. 고급 뉴스 정보와 시그널 기능 등을 제공한다.

2.3 커뮤니티

스탯 유저 및 트레이더가 서로 소통하고 투자전략에 대해 토론하는 장소이다. 트레이더는 각종 차트분석, 기고활동을 통해 자신의 전문성을 유저들에게 알릴 수 있다. 스탯 운영사는 시장 교란활동을 하는 경우나 커뮤니티 분위기를 저해하는 특별한 경우를 제외하고 스탯 커뮤니티를 자유롭게 소통하고 의견을 교류하는 장으로 만들어 갈 방침이다.

2.4 TRADER CARD 매니지먼트 시스템

전문트레이더의 과거투자이력, 활동이력, 교육이수 현황 등에 대해 NFT에 기록하고 데이터베이스화 하는 시스템이다. 또한 전문트레이더의 기록정보는 INFO CARD 형태로 보유하고 거래할 수 있도록 월렛을 지원한다. 카드의 트랜잭션(이동) 내역은 대시보드 형태로 스탯 유저에게 제공할 수 있다. TRADER CARD의 전체 거래 볼륨, 거래금액, 거래되는 카드 종류, 소유권 이전

현황 등을 투명하게 제공할 수 있다. 또 전문트레이더의 투자수익을 정해진 비율에 따라 TRADER CARD 보유자들에게 자동 정산할 수 있는 시스템을 지원한다.

2.5 스탓 라이브

스탓은 소셜트레이딩 플랫폼을 이용하는 투자자 및 전문 트레이더들이 관련 소식을 실시간 음성으로 전달받을 수 있는 스탓 라이브(Live) 기능을 API 형태로 제공한다. 스탓 라이브는 투자 뉴스속보를 음성 형태로 전송하는 것으로 직접 손으로 정보를 타이핑하여 전송하는 기사 속보 및 터미널과 대비하여 정보 송수신에 걸리는 시간이 수 초 가량 빠르다.

스탓 라이브는 트레이더들이 시장에서 가장 빠르게 정보를 습득할 수 있도록 하여 시장에서 보다 우위를 선점할 수 있도록 돕는다. 해당 서비스는 유료로 제공될 예정이며, STAT 토큰을 일정량 이상 스테이킹하고 있거나, STAT 토큰으로 스탓 라이브 이용권 NFT를 구매하여 클립 지갑에 예치하고 있는 유저들만 이용이 가능하도록 구성된다. 스탓 라이브는 API 형태로 다양한 플랫폼 업체들에 공급돼 가상자산 투자자들에게 쉬운 접근성을 제공한다.

3. Token Economy

3.1 Stakeholders

- ▶ 스탓 유저
- ▶ 일반 트레이더 및 탑트레이더
- ▶ 스탓 플랫폼
- ▶ 오픈 마켓플레이스 등

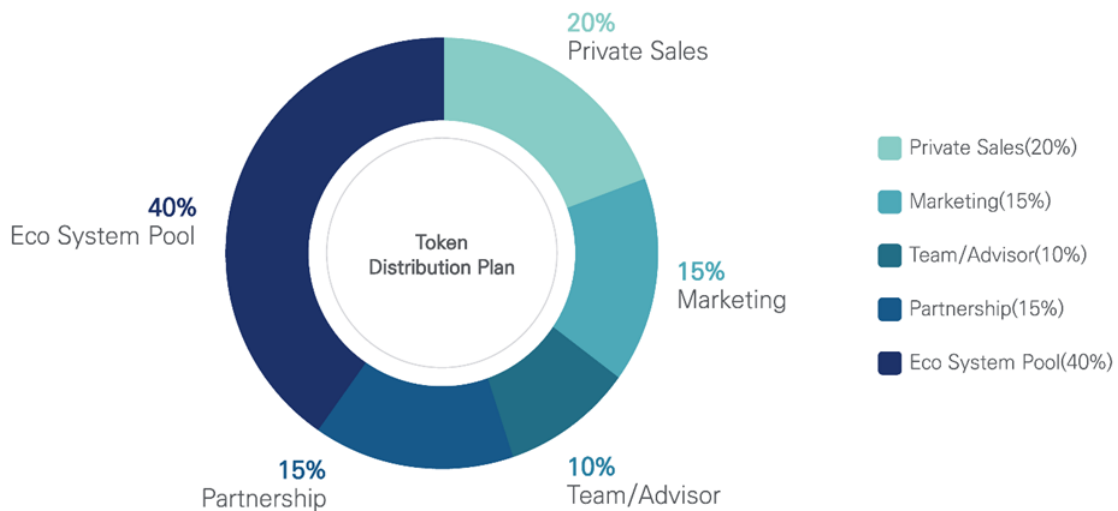
3.2 STAT 토큰 사용처

- ▶ TRADER CARD 입찰
 - TRADER CARD 입찰 시 STAT 토큰으로 입찰
- ▶ TRADER CARD 매매
 - 스탓 마켓플레이스에서 TRADER CARD 매매 시 STAT 토큰 사용
- ▶ 스테이킹
 - 일정 STAT 토큰 이상 스테이킹한 유저를 대상으로 특정 고급서비스(스탓 라이브 등) 제공
- ▶ 그 외 각종 부가서비스 이용/유저 보상
 - 스탓 파트너사들의 서비스 내에서 다양한 부가서비스 이용시 결제 수단으로 활용
 - 전문트레이더는 향후 자신의 투자전략이나 각종 분석리포트들 스탓 커뮤니티에 무료 또는 유료로 공유할 수 있으며, 유료 공급시 결제 및 보상은 STAT 토큰으로 진행
 - 전문 트레이더는 스탓 유저의 호응에 따라 명성을 얻게 되고, 해당 명성에 따라 트레이더 등급이 매겨지며, 해당 등급에 따라 STAT 토큰 보상
 - 전문 트레이더의 등급에 따라 해당 트레이더의 활동을 다방면에서 적극 지원

3.3 STAT Token

- ▶ Token 정보
 - 토큰명: STAT
 - 토큰 총 발행량: 1억개
 - 네트워크: Klaytn

▶ 토큰 Distribution Plan



4. Road Map

- ▶ 2020 1Q: 아이디어 빌딩, 스탓 팀 빌딩 및 플랫폼 기획
- ▶ 2020 2Q: 세부 서비스 기획
- ▶ 2020 4Q: 서비스 MVP 개발 시작
- ▶ 2021 2Q: MVP 출시 및 주요 파트너십 체결
- ▶ 2021 3Q: 스탓 NFT 베타 서비스 출시 및 PoC진행, 파트너사 연동
- ▶ 2021 4Q: 스탓 PoC 안정화 및 1차 마켓 개발
- ▶ 2022 1Q: 최우수 트레이더용 TOP TRADER CARD 경매기능(1차 마켓, 드롭스) 구현
- ▶ 2022 2Q: 탑 트레이더 카드 오피셜 론칭 준비
- ▶ 2022 3Q: 탑 트레이더 카드 NFT 론칭, 스탓 라이브 개발
- ▶ 2022 4Q: 스탓 라이브 론칭(예정), 전문 트레이딩 시스템 개발
- ▶ 2023: 글로벌 진출 (미국, 일본, 싱가포르 등), INFO NFT기능 개발 및 사용 범위 확대

5. Board Member



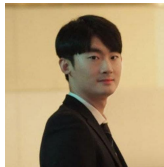
CEO
Paul Kim

Experience

- Co-founder, Star Beta Korea
- Blockchain TF Lead, Deloitte Korea

Education

UCLA, Business/Managerial
Economics



CTO
Juhwan Park

Experience

- Avionics Software Engineer, Boeing
- Research Engineer, Hyundai Mobis

Education

Univ of Minnesota-Twin Cities,
Computer Science



Strategy Advisor
Byoungchan Eum

Experience

- Head of North Asia, Element AI
- Head of Strategy & BD, Kakao
- Manager, Accenture
- Software Architect, IBM
- Advisor, Scale Asia Ventures

Education

Seoul National Univ, Engineering



Technology Advisor
Jisoon Lim

Experience

- Head of Music Technology, HYBE
- CBO, Metaps+
- Principle Engineer, BBB
- Senior Engineer, Siemens Healthcare

Education

KAIST, Biomedical/Medical
Engineering

6. Partners

Bloomingbit

MTN 머니투데이방송

SEN 서울경제TV

 Klaytn

 Klip

7. Legal Disclaimer

To the maximum extent permitted by the applicable laws, regulations, and rules, STAT PTE. LTD. tokens, any entities of STAT PTE. LTD. and officers and employees, thereof shall not be liable for any indirect, special, incidental, consequential, or other losses of any kind, in tort, contract or otherwise (including but not limited to loss of revenue, income or profits, and loss of use or data), arising out of or in connection with any acceptance of or reliance on this whitepaper or any part thereof by you.

This whitepaper and any other materials or explanations made by STAT PTE. LTD. and its officers and employees shall not and cannot be considered as an invitation to enter into an investment. They do not constitute or relate in any way or should they be considered as an offering of securities in any jurisdiction. This whitepaper does not include nor contain information or indication that might be considered as a recommendation or that might be used as a basis for any investment decision. Neither STAT PTE. LTD. nor any of its officers and employees are to be or shall be considered as an advisor in any legal, tax, or financial matters. Acquiring STAT PTE. LTD. tokens shall not grant any right or influence over the organization and governance of STAT PTE. LTD. to the purchasers.

NO REPRESENTATIONS AND WARRANTIES

STAT PTE. LTD. does not make or purport to make, and hereby disclaims, any representation, warranty, or undertaking in any form whatsoever to any entity or person, including any representation, warranty, or undertaking in relation to the truth, accuracy, and completeness of any of the information set out in this whitepaper.