



INOFi

INOFi

Whitepaper

V1.0



Table of Contents

01	Executive Summary	3
02	서론	4
02-1	NFT 가치	5
02-2	NFT 시장 현황	6
02-3	NFT 문제점	8
02-4	DeFi 가치	9
02-5	DeFi 시장 현황	9
02-6	DeFi 문제점	10
03	INOFi 플랫폼	11
03-1	INOFi 개요	11
03-2	NFT	11
03-3	Fractional NFT	12
03-4	DeFi	13
03-5	4 Chains	14
03-6	Offering Token	15
04	FON TOKEN	18
05	로드맵	21
06	TEAM	22
07	PARTNERS	24
08	법적 고지 Disclaimer	26

01 Executive Summary

INOFi는 블록체인 기술을 기반으로 NFT 마켓 플레이스와 DeFi를 접목시킨 플랫폼입니다. NFT 마켓 플레이스와 DeFi는 지난 시간 빠르게 발전해 왔습니다. 하지만 사용자의 입장에서 어려운 과정을 거쳐야만 한다는 장벽이 있었고, INOFi는 이러한 플랫폼의 단점에 주목했습니다. 또한, NFT 마켓 플레이스 시장과 DeFi 시장은 독자적인 큰 규모의 시장 크기를 갖고 있습니다. 각각의 시장에서의 한계성은 분명히 존재합니다. 따라서 기존의 코인(ERC, XRP, MATIC, SOL 등), NFT 그리고 DeFi 시장은 하나의 이코노미에서 세 가지 비즈니스가 융합되어야 다음 세대로 나아갈 수 있습니다. 이것이 INOFi 플랫폼의 시작입니다.

첫째, NFT 자체만으로 새로운 비즈니스를 구축하는 것은 어려운 일입니다. NFT의 시작은 PFP 모델로 봐도 무방합니다. PFP가 가지는 희소성으로 가격이 책정되고, 이후 시장에 유통되면서 NFT 시장이 커지게 되었습니다. 하지만 NFT가 무분별하게 많이 생산되면서 별도의 비즈니스 모델이 없는 시장에서 도태되고 PFP 가격 또한 하락할 가능성이 큼니다.

둘째, DeFi는 인플레이션의 집합체입니다. 탈중앙 플랫폼에서 다양한 방식으로 풀을 형성하여 이자를 받지만 이는 희소성을 앞세운 금융상품에 지나지 않습니다. 즉, 이자를 보상으로 토큰을 지속적으로 발행하기에 가치는 떨어지게 될 것입니다. 결국 비즈니스와 사용처가 없는 토큰 이코노미는 결국 인플레이션을 야기하며 토큰 가치 하락이 예상됩니다.

셋째 유저 편의성의 부재입니다. NFT, DeFi와 같은 토큰 비즈니스는 각각의 플랫폼에서 운영되고 이를 일반 유저가 사용하려면 직접 사용법을 익혀야 합니다. 안타깝게도 대부분의 유저들은 토큰의 정의, 가치와 순환구조를 이해하고 활용하기 위해서는 많은 시간을 필요로 하고, 그 과정에서 큰 어려움을 느끼기에 처음부터 편리한 플랫폼 사용은 무리가 있습니다. 유저의 편의성 부재로 플랫폼 사용의 진입장벽이 높다는 것이 큰 문제점입니다.



02 서론

INOFi 플랫폼은 기존 플랫폼 체계의 문제점을 해결하기 위해 세 가지 이념을 기반으로 설계되었습니다.

1. 가치 있는 NFT 발행과 이미 발행된 NFT의 사용처를 만들 것
2. 확실한 비즈니스 모델을 가지고 있는 Token을 활용하여 DeFi 사용
3. 유저가 하나의 플랫폼에서 NFT, DeFi, Token 등 모두 활용할 수 있게 하여 편의성을 높임

INOFi 팀은 탈중앙의 이념을 활용하여 누구라도 쉽게 사용할 수 있고, 4개의 체인을 활용하여 호환성 및 다양한 니즈를 충족하며 빠르게 성장할 것으로 기대합니다. 플랫폼 발전에 기여하는 경우 공정하게 보상, 혜택을 받을 수 있도록 하여 생태계 구축에 참여한 유저와 함께 더 많은 문제점을 해결해 나갈 계획입니다.

02 서론

02-1 NFT 가치

NFT란 'Non-Fungible Token'으로 블록체인 컨트랙트(Contract)를 통해 제작한 디지털 자산 중 하나입니다. 무엇으로도 대체할 수 없다는 것이 NFT의 가장 큰 특징입니다. NFT의 시작은 디지털 아트로부터 시작되었지만 현재는 실물과도 연결할 수 있습니다. 디지털화된 수집품과 기타 모든 유형의 디지털 자산을 NFT화가 가능하며, 발행된 NFT에는 고유 컨트랙트가 부여됩니다. NFT는 기본적으로 디지털화된 자산의 소유자를 증명하고, 그 증명은 블록체인 상에 영구적으로 기록됩니다. 따라서 NFT의 가치는 자산으로써 활용 가능하며 통화, 주식, 채권과 같은 또다른 자산이 됩니다.

NFT 특징

첫 번째, 희소성입니다

발행된 NFT 대부분은 오직 하나입니다. 여러 개를 발행한다고 하더라도 그 수량이 제한적이고 발행자 또한 소유권이 이전되면 같은 NFT를 발행할 수 없기에 소유자의 권리가 보존됩니다. 예를 들어, 축구 티켓은 많은 팬들이 소장하고 싶어 하는데 수량은 한정적입니다. 이 축구 티켓을 NFT로 발행한다면, 자동적으로 스마트 컨트랙트가 발생하고 블록체인에 기록이 되기 때문에 위/변조가 불가능하며 세상에 하나뿐인 카드가 되는 것입니다.

두 번째, 저작권의 입증이 가능합니다.

창작자는 저작권 침해 문제를 무수히 많이 겪었습니다. 만약 창작자가 자신의 저작물을 NFT로 발행하게 된다면 고유한 기록이 블록체인에 남기 때문에 복제도 불가능하며 저작권 주장도 가능합니다. 거래 기록은 투명하게 공개되기 때문에 모든 사람들이 NFT의 진위 여부도 확인할 수 있습니다.

세 번째, 소유권 확인과 가치 평가를 할 수 있습니다.

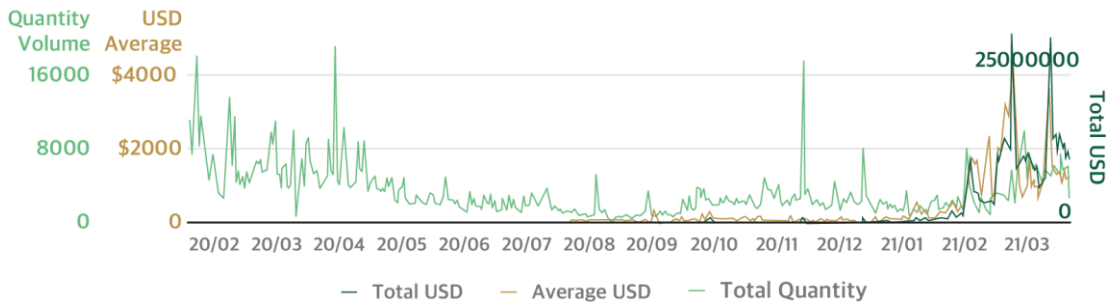
NFT의 소유권과 출처는 컨트랙트를 배포하는 시점에 블록체인에 암호화되어 기록되며 변경이 불가능합니다. NFT 소유자는 블록체인상 증명되어 인증서를 갖는 효과를 볼 수 있습니다. NFT 디지털 자산을 소유하는 방법은 기존의 디지털 금융 자산을 소유하는 방식과 비슷합니다. NFT 소유권의 교환 가치는 양도 가능성에 있으며 이는 전 세계 누구에게나 판매가 가능합니다. 판매는 소유권자와 구매자의 개인 간의 거래로 가능하며 가치 또한 결정됩니다. 기존 문제점들을 해결할 수 있다는 장점이 많기 때문에 NFT 시장이 점차 커지는 이유로 볼 수 있습니다.

02 서론

02-2 NFT 시장현황

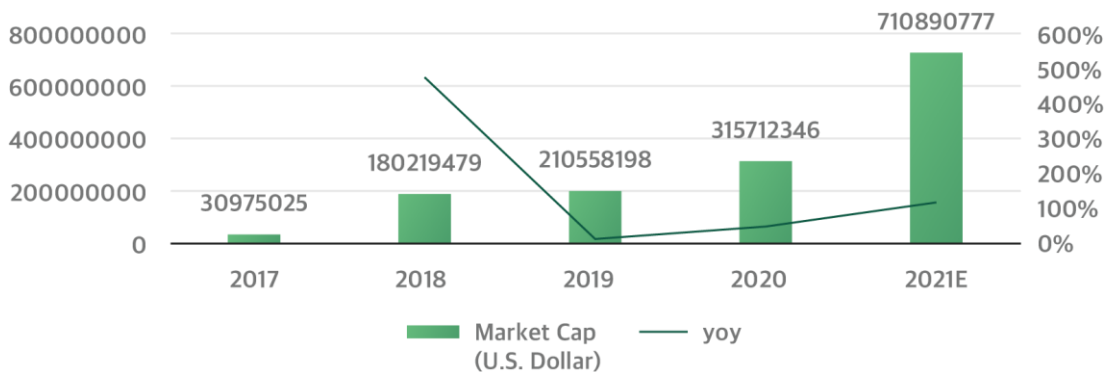
2021년 1분기 기준 NFT 마켓 플레이스의 액티브 지갑이 14만 개 이상, 바이어가 7만 명을 넘었습니다. 거래량의 경우 2020년 1분기보다 약 131배, 2020년 4분기보다 20배 증가했습니다. NFT 분야 전반에 걸친 성장이 단기간에 이뤄졌습니다.

Total NFT transaction volume and number of transaction within the last year.



최근 1년 내 총 NFT 거래량 및 거래 건수

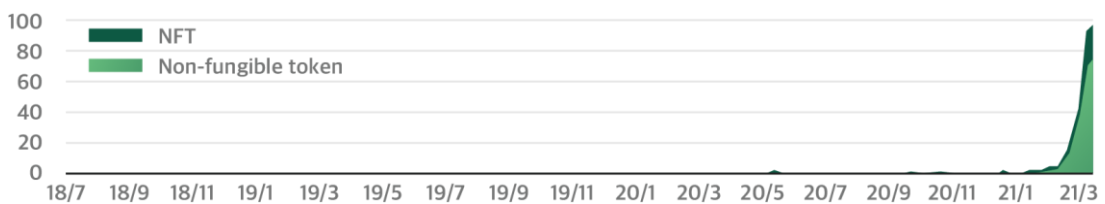
NFT에 접목할 수 있는 것이 많고, 다양한 분야와 응용하며 관련 기술이 발전할 것으로 기대됩니다. 그렇기에 디지털 시대에 익숙한 유저에게 점점 더 매력적인 시장으로 다가올 것입니다. NonFungible.com 에 따르면, NFT의 총 시가총액은 2019년에 2억 1천만 달러, 2020년에는 3억 2천만 달러로 50% 성장한 것으로 파악했습니다. 2021년에는 무려 7억 1천만 달러로 125% 증가된 것으로 집계됐습니다.



2017-2021 NFT 총 시가총액 및 예측(\$)

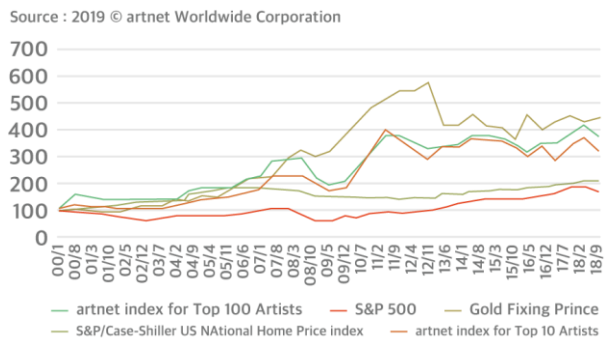
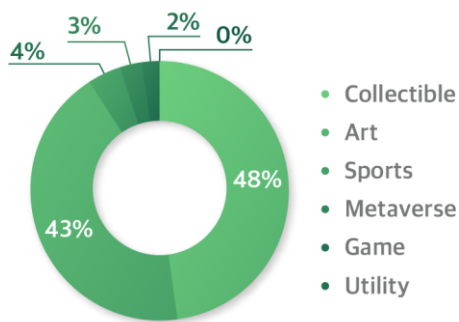
02 서론

NFT에 대한 검색량은 2021년에 급격하게 증가하였습니다. 구글 트렌드에 따르면 전 세계적으로 2021년 들어 'NFT'와 'Non-fungible token' 키워드에 대한 검색 쿼리가 크게 늘었습니다. 이는 많은 사람들이 NFT를 알고 싶어하고 관심을 가지기 시작했다는 증명이기도 합니다.



구글에서 "NFT"와 "non-fungible token"에 대한 글로벌 검색 쿼리(2018-2021)

NFT는 블록체인 기반으로 디지털 자산에 마커를 부여하는 기술이 생기면서 발전했습니다. 또한 결제 및 관련 플랫폼을 제공하여 P2P, P2B 방식으로 NFT 소유권을 제공하여 가치를 가질 수 있습니다. 통계에 따르면 세계 NFT 시장에서 상위 3개 NFT 애플리케이션은 수집 목적으로 거래하는 것이 48%, 예술은 43%, 스포츠는 4%를 차지하는 것으로 나타났습니다. 시장 규모는 각 9억 6,000만 달러, 8억 6,000만 달러, 약 9,000만 달러였습니다.



NFT 시장 구성, 2021년 1분기

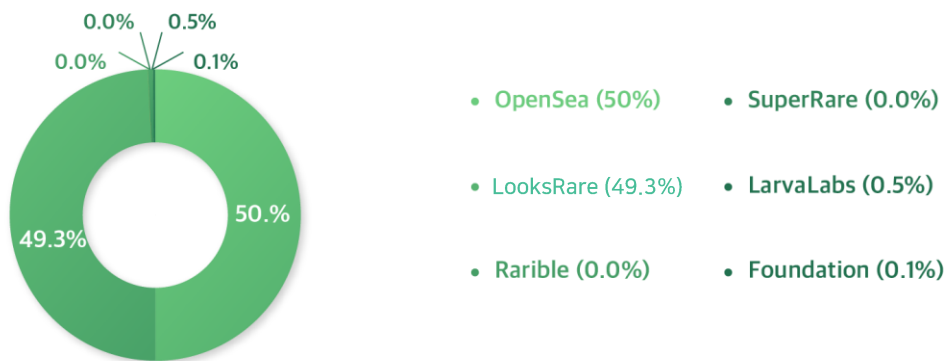
현대 예술가들은 암호화폐와 NFT를 사용하여 예술시장을 확장하고 있습니다. 예술 외에도 NFT는 부동산, 금, 수집품까지 다양한 자산의 진위 여부를 확인하는 데 유용합니다. 팝아트 역사에 한 획을 그은 현대 화가 리히텐슈타인은 실제 상품에 대한 토큰을 법적으로 보호하는 획기적인 법안을 통과시키기도 했습니다.

02 서론

02-3 NFT 문제점

탈중앙화와 소유권의 분배에 힘입어 돌풍이 일었던 NFT 시장과 달리 현재 NFT 인프라는 역설적으로 중앙화 거래소 오픈씨(OpenSea)가 장악하고 있습니다. (아래 파이 차트 참고, 룩스레어의 거래량은 90% 이상 자전거래임을 감안) NFT 거래량의 대부분을 차지하고 있는 오픈씨는 유저들의 거래 수수료를 독식하고 있습니다. 상장되어 있는 토큰을 자체적으로 검열하여 부적절하다고 판단되면 해당 NFT에 대한 거래를 중단해버려 많은 이들의 비난을 산 사례도 있습니다.

거래 대금 기준 NFT 마켓 플레이스 시장 점유율 비교



날짜 : 2022년 3월 07일
출처 : Xangle, Dune Analytics

INOFi 솔루션

INOFi에서는 타 NFT 플랫폼과 다르게 누구나 자유롭게 NFT를 발행하여 운영이 가능합니다. 큰 틀에서 본다면 탈 중앙화의 이념으로 운영하되 중앙화 개념의 법적인 테두리 안에서 운영하는 것입니다.

INOFi 플랫폼에서는 NFT 선별 과정을 시장의 흐름과 함께 성장하는 모델이라는 것이 차별점입니다. INOFi는 완벽한 탈중앙화 이념과 중앙화 개념의 장점의 접점을 가져와 구축한 것입니다. 그렇기에 플랫폼 참여자들은 기존 NFT 마켓 플레이스가 아닌 NFT 차세대 버전 플랫폼인 INOFi 안에서 더 나은 솔루션을 사용하고 함께 만들어 나갈 것입니다.

최근 NFT 시장이 조정을 받고 있는 모습을 보이고 있습니다. 하지만 견고한 설계로 만들어진 INOFi 플랫폼은 시장을 선도하여 문제를 해결하며 재도약할 것입니다. NFT의 최전선에서 버팀목 역할을 하게 될 것입니다.

02 서론

02-4 DeFi 가치

2019년부터 탈중앙화 금융(DeFi)은 암호화폐의 가치 있는 유틸리티임을 입증하였습니다. 기존 금융에서 찾을 수 없는 다양한 DeFi 모델에서 새로운 패러다임을 만들었습니다.

그러나 High Return, High Risk 법칙을 피할 수는 없었습니다. DeFi 또한 높은 수익과 함께 투자자들은 높은 위험이 생겨난 것입니다. 악용하고 사기성으로 만들어진 형태의 DeFi 프로토콜이 우후죽순 생겨났으며, 이로 인해 DeFi에 대한 이미지도 타격을 입고 있는 상황입니다.

또한 NFT에 대한 투기가 수익성이 있는 투자 대안이 되면서 DeFi는 시장에서 위축되었습니다. 그러면서도 동시에 포커스가 NFT로 옮겨가면서 DeFi는 다시 더 광범위한 'WEB3.0' 형태로 발전하게 되었습니다. 다양한 DeFi 인프라를 개선하고 구현하여 수조 달러 규모의 시장이 형성된 상태입니다.

02-5 DeFi 시장 현황

DeFi 시장 규모는 DeFi 시스템상에 예치된 가상 자산의 금액을 기준으로 예측할 수 있습니다. 2021년 11월 기준, 전 세계 DeFi 시스템상에 예치된 가상 자산 금액은 약 240조 원입니다. 이는 지난 2020년 5월에 예치된 금액인 1조 원 대비 약 240배 상승한 수치입니다. DeFi 시장이 급속도로 확장되고 있음을 보여주는 것입니다. 또한 DeFi 시스템 상의 탈 중앙화 거래소 하루 거래량은 약 10조 원에 달하며, 이는 전체 가상 자산 거래량의 5%에 육박합니다. 월간 이용자는 1억 5,700만 명을 웃돌아 많은 사람들이 DeFi 시스템에 관심을 두고 참여하고 있음을 알 수 있습니다.

DeFi 시장의 규모가 이토록 성장할 수 있었던 이유는 다음과 같습니다. 다양한 DeFi 프로젝트가 가상 자산을 예치해 보상받을 수 있는 스테이킹 기능과 유동성 공급 상품으로 많은 유저와 가상 자산이 유입됐기 때문입니다. 이러한 상황은 당분간 지속될 것으로 보입니다.

02 서론

02-6 DeFi 문제점

DeFi 시스템에도 문제점은 존재합니다. 여러 문제점 중에서도 유저와 시장에 가장 큰 영향을 미칠 수 있는 단점을 꼽자면 아래와 같습니다.

1. 스마트 컨트랙트(Smart Contract)의 취약성

스마트 컨트랙트는 기존 계약의 프로토타입 형태의 프로그래밍이 가능한 알고리즘으로 DeFi 시스템의 핵심 기술입니다. 그렇기 때문에 스마트 컨트랙트가 취약점이 생긴다면 DeFi 생태계에 크나큰 혼란을 초래할 수 있습니다.

스마트 컨트랙트는 조건이 입력된 후 두 당사자 간의 계약 실행을 컨트롤합니다. 그러나 코드에 오류나 결함이 있으면 스마트 컨트랙트에 잠긴 자금이 손실될 위험이 있습니다. 이는 유저에게 신뢰성 저하 및 심각한 손해를 입힐 수 있어 큰 문제점으로 지적됩니다.

2. DeFi 시장의 불확실성

시장의 불확실성은 시장 참여자들이 두려워하는 문제입니다. 미래에 대한 불확실성은 없앨 수 없기에 여러 기술적 지표들로 도움을 받곤 하지만, 다른 금융 자산들과 달리 암호화폐는 변동성이 더 큼니다. 초 단위로 변화하는 DeFi 시장은 유저들에게 더 큰 불안감과 부담을 갖게 만들었습니다.

결과적으로 투자자는 모든 것이 기술적으로 정상인 경우일지라도 급격한 가격 상승 및 하락 장을 겪으며 혼란에 빠질 것입니다. 하락장이 지속된다면 기하급수적 손실을 입을 수도 있습니다. 이러한 단점 때문에 시장의 변동성과 불확실성으로 인해 많은 대중들은 암호화폐를 안정적인 가치 측정 수단으로 인식하기가 어렵습니다.

3. 낮은 유동성

DeFi 시스템에서는 현금화할 때 추가적인 어려움이 있습니다. 한정적인 유동성 풀로 인해 암호화폐를 교환할 경우 어려움이 발생할 수 있습니다. 즉, 제때 돈을 받지 못할 수 있으며, 이는 탈 중앙화 금융 시스템에서 큰 문제입니다. 사람들은 암호화폐가 유동성이 높은 자산이라고 주장하지만 이는 소수의 디지털 자산에만 적용됩니다.



03 INOFi 플랫폼

03-1 INOFi 개요

"INOFi"는 주식, 채권, 부동산 등의 금융자산을 블록체인 NFT 기반으로 관리·거래하기 위해 만들어진 통합 NFT 지분화 플랫폼입니다. INOFi 플랫폼 안에서는 주요 거래 수단인 FON 토큰으로 거래를 할 수 있습니다. DeFi 스테이킹 모델을 통해 FON 토큰을 보상받을 수 있습니다. 또한, 개인이 간편하게 INOFi 플랫폼 내에서 토큰 발행이 가능하기에 기술적 이슈가 해결이 가능합니다.

03-2 NFT

INOFi는 유저 친화적인 플랫폼으로 관련 지식이 많지 않아도 사용할 수 있습니다. 유저 편의성을 최대한으로 고려하여 NFT 발행의 세부적인 내용 (ERC-721 컨트랙트 요청)에 대한 심층적인 지식 없이 손쉽게 제작할 수 있습니다.

03 INOFi 플랫폼

03-3 Fractional NFT

Fractional NFT란, 하나의 NFT를 아주 작은 단위로 쪼개서 판매하는 형태를 말합니다. 이러한 NFT의 장점은 개인이 NFT의 일정 비율을 구매, 보유하는 것이 쉬워진다는 것입니다. 또한 한 사람이 독점할 수 없는 구조로 여러 사람이 NFT를 분할하여 보유하게 됩니다.

예를 들자면, 미국에서 DAO 형식으로 헌법 초판본을 사려고 했던 적이 있습니다. 이더리움으로 펀딩이 이뤄졌지만 결국 목표를 달성하지는 못했습니다. 만약 당시에 헌법 초판본을 Fractional NFT로 제작하였다면 많은 사람들이 동참하여 헌법 초판본에 대한 소유권을 나눠 가질 수 있고 목표도 달성할 수 있었을 것입니다.

이처럼 Fractional NFT는 전체 NFT를 분할하고 하나의 소유권을 토큰으로 발행하는 것으로 NFT의 진화 모델이라고 볼 수 있습니다.

03 INOFi 플랫폼

03-4 DeFi

INOFi는 FON이라는 토큰을 사용합니다. FON은 변동성 있는 토큰입니다. FON 토큰의 목표는 공급의 증가로 시장의 변동성과 관계없이 플랫폼 내에서 사용처를 만들어 거래 수단으로써 사용되는 것입니다. 또한, FON을 통한 INOFi 플랫폼의 스테이킹은 주요 가치 발생 전략입니다.

참여자들은 ETH, USDT, FON 토큰을 INOFi 플랫폼에서 스테이킹을 통해 보상을 얻을 수 있습니다. 보상은 INOFi 플랫폼 운영에서 나오며, DeFi 프로토콜에 포함된 통화정책에 따라서 보상률이 달라집니다. FON 토큰 시장의 유통량은 단기적인 하락으로 이어질 수 있지만 충분한 스테이킹 기간을 감안하면 최초 구매가 이상으로 올라갈 것입니다. 스테이킹 보상 수익률은 재무 프로토콜에 따라 참여와 경쟁 프로세스로 스테이킹 보상을 제공합니다.

스테이킹 했을 경우 FON 토큰의 보상 비율을 산출하는 방법입니다. 이때, FON 토큰 시장의 Mining 그래프에서 블록생성당 보상 총량으로 계산해야 합니다.

Total reward per token ETH , USDT Stake

*= Total fon reward * rate per token*

Reward per user= (Total reward×user staked)/(total staked)

Fon Stake= (user staked ×total Fon fees)/(total staked)

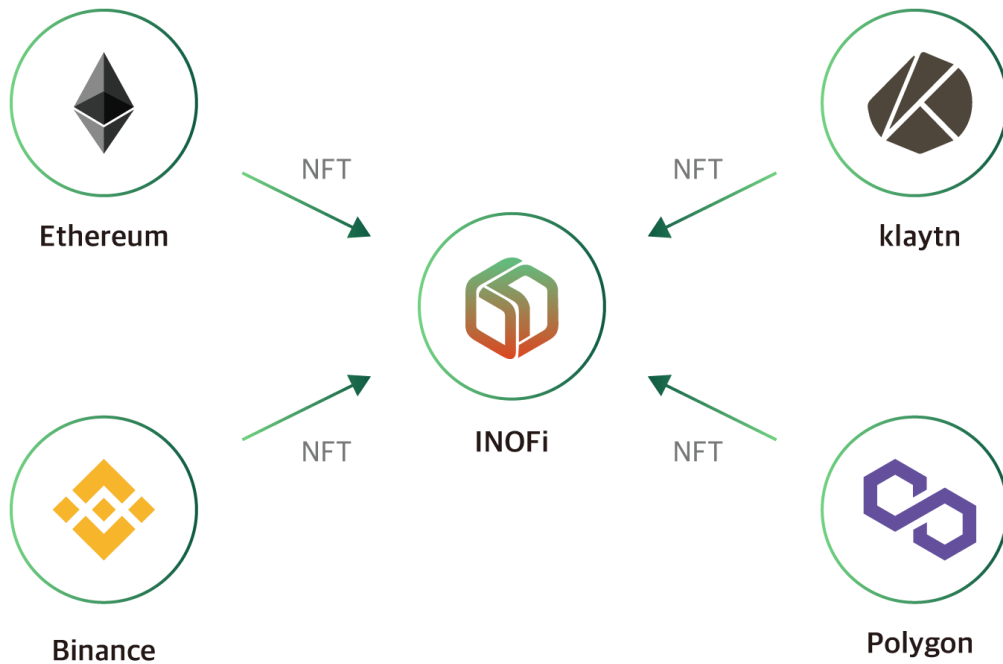
FON Mining 로직은 [FON Token Mining Release](#) 를 참고 바랍니다.

03 INOFi 플랫폼

03-5 4 Chains

NFT 플랫폼은 아직까지 다양한 체인을 지원하지 않습니다. 이는 시장의 확장성과 관련이 깊습니다.

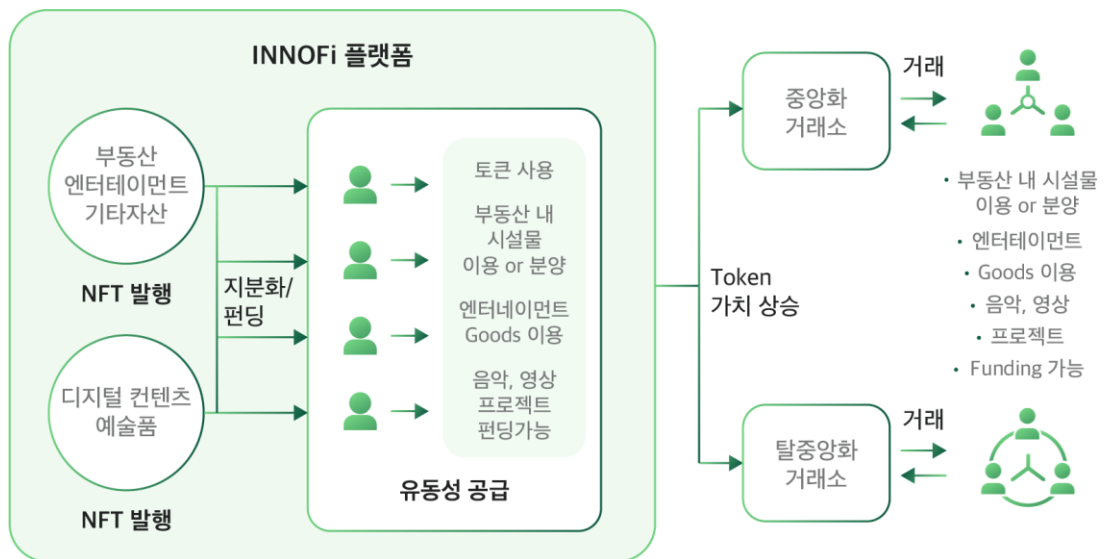
INOFi 플랫폼은 4개의 체인을 제공 할 예정 입니다. 따라서 여러 메인넷을 활용해 발행한 모든 NFT를 INOFi 플랫폼 안에서 자유롭게 거래할 수 있게 될 것 입니다.



03 INOFi 플랫폼

03-6 Offering Token

INOFi는 플랫폼 안에서 일반 유저들을 위해 안전하면서도 쉽게 토큰을 발행합니다. INOFi는 탈중앙의 형태지만 법의 테두리 안에서 운영되는 플랫폼입니다. 기본적으로 ERC-20 토큰 발행은 기술 검증을 받아야 운영할 수 있습니다. INOFi는 탈중앙 이념에 맞게 누구나 토큰을 발행할 수 있도록 하였습니다. INOFi 플랫폼 내에서 발행된 토큰은 INOFi의 기술 검증을 공유합니다. 따라서 플랫폼 유저들은 탈 중앙화의 개념으로 간편하게 토큰을 발행하고 검증된 토큰을 운영하게 됩니다.



INOFi Ver.1

1. NFT 발행

유저는 음원, 부동산, 엔터테인먼트, 기타 자산 등을 NFT로 발행합니다. 이후 INOFi 플랫폼에서 지원하는 Fractional NFT 형태로 발행하여 지분화합니다.

2. 지분화(Token) 펀딩

발행된 Fractional NFT를 펀딩 할 수 있습니다.

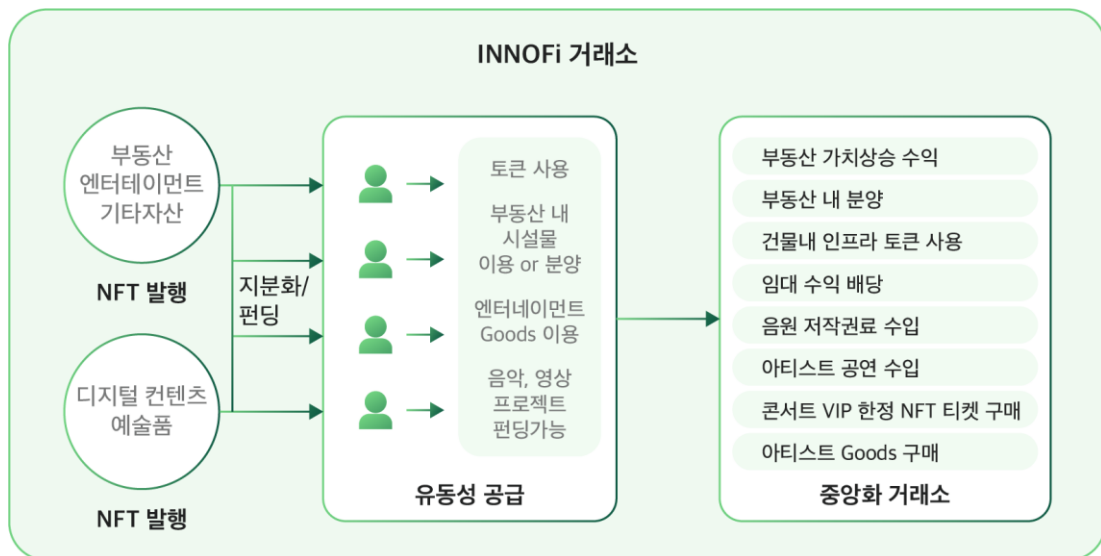
03 INOFi 플랫폼

3. 유저의 NFT 구매

유저는 INOFi의 자체 토큰인 FON을 활용하여 NFT를 구매합니다. 구매한 NFT는 고유의 특성에 따라 부동산 이용 or 분양, goods 이용, 음원 저작권료, VIP 콘서트 등 다양한 방식으로 활용됩니다.

4. Token 거래소(중앙화 or 탈 중앙화) 상장

발행된 Fractional NFT를 중앙화 및 탈 중앙화 거래소에 상장합니다. 유저는 실시간으로 거래할 수 있습니다.



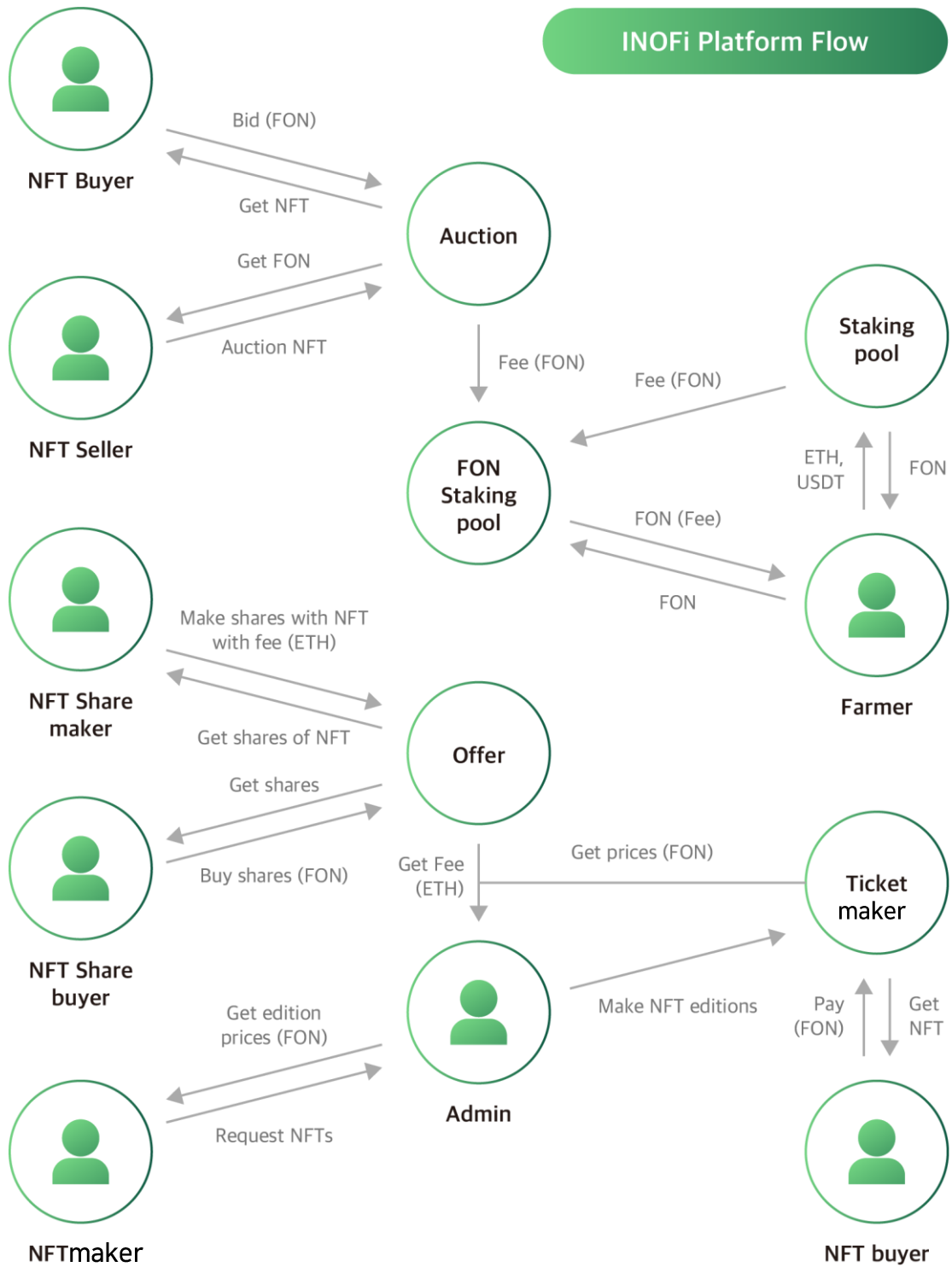
INOFi Ver.2

STO Exchange

INOFi 플랫폼의 Ver2는 기존 Ver1에 INOFi 거래소에 상장하는 것이 추가된 것입니다. 기존에 발행된 Fractional NFT는 INOFi 플랫폼 내에서만 거래가 가능하게 설계돼 있습니다. V2 플랫폼에서는 발행된 Fractional NFT를 INOFi STO 거래소에 상장합니다. 외부 거래소가 아닌 자체 STO 거래소에 상장하여 거래할 수 있습니다.

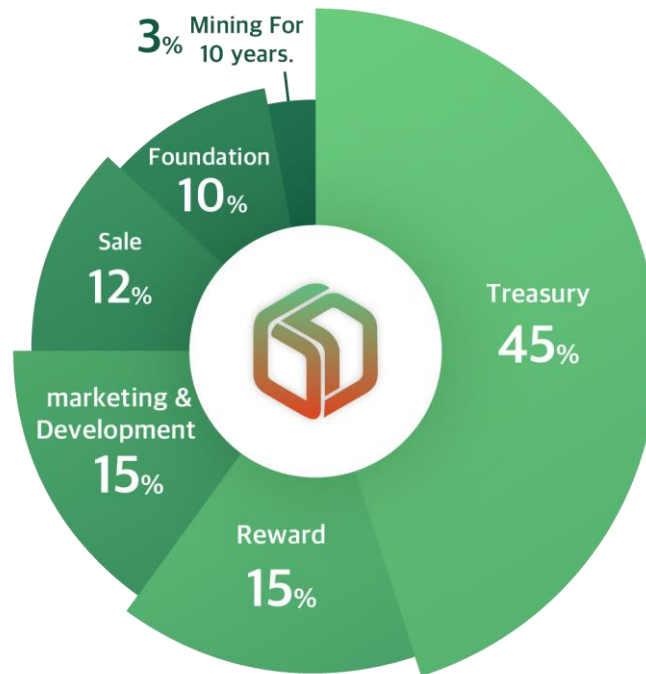


03 INOFi 플랫폼



04 FON TOKEN

INOFi 플랫폼의 주요 거래 수단은 FON Token입니다. FON은 INOFi 플랫폼의 NFT 구매 및 판매 토큰 발행 그리고 DeFi 스테이킹에 사용됩니다. FON Token을 획득하려면 INOFi 스테이킹 플랫폼에 ETH, USDT, FON Token을 예치하고 FON Token을 마이닝(채굴) 할 수 있습니다. 그 외 상장 후 거래소에서 구매하는 방식으로 FON Token을 획득할 수 있습니다.

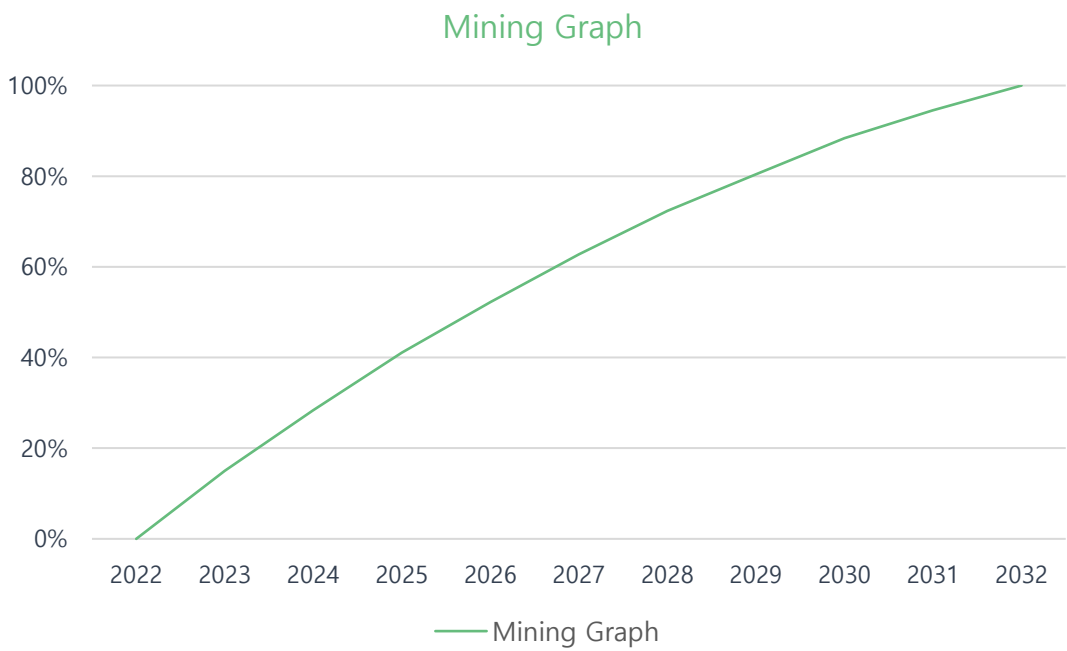


● Treasury (45%)	4,500,000,000 FON	● Sale (12%)	1,200,000,000 FON
● Reward (15%)	1,500,000,000 FON	● Foundation (10%)	1,000,000,000 FON
● Marketing & Development (15%)	1,500,000,000 FON	● Mining (3%) For 10Years.	300,000,000 FON



04 FON TOKEN

Mining Logic



단위 : 10k Fon

Year	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031
Amount	0	45,000	40,127	38,064	33,517	31,607	28,674	24,225	23,888	18,385	16,508

Inflation 비율에 따라 가격 안정을 위해 Treasury 수량을 소각 및 유통 할 수 있음
 Mining 외 Token 유통량은 공시를 통해 투명하게 공개

04 FON TOKEN

FON Token Mining Release

FON ETH Minting Logic (Daily)								
블록당 15초	Daily							
Tokens/Block	Stake(3%)	Reward(15%)	Marketing/Dev(15%)	Sales(12%)	Foundation(10%)	Treasury(45%)	Total	
1	21.40	123287.67	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	123287.67
2	19.09	109937.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	109937.31
3	18.11	104286.62	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	104286.62
4	15.94	91829.43	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	91829.43
5	15.03	86596.13	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	86596.13
6	13.64	78561.56	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	78561.56
7	11.52	66371.25	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	66371.25
8	11.36	65447.69	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	65447.69
9	8.75	50371.47	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	50371.47
10	7.85	45228.68	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	45228.68

FON ETH Minting Logic (YEAR)								
Year	Stake(3%)	Stake unlock ratio/year	Reward(15%)	Marketing /Dev (15%)	Sales(12%)	Foundation(10%)	Treasury(45%)	Total
1	45,000,000	15.00%	0.00	0	0	0	0	45,000,000
2	40,127,117	13.38%	0.00	0	0	0	0	40,127,117
3	38,064,617	12.69%	0.00	0	0	0	0	38,064,617
4	33,517,742	11.17%	0.00	0	0	0	0	33,517,742
5	31,607,586	10.54%	0.00	0	0	0	0	31,607,586
6	28,674,969	9.56%	0.00	0	0	0	0	28,674,969
7	24,225,506	8.08%	0.00	0	0	0	0	24,225,506
8	23,888,409	7.96%	0.00	0	0	0	0	23,888,409
9	18,385,586	6.13%	0.00	0	0	0	0	18,385,586
10	16,508,469	5.50%	0.00	0	0	0	0	16,508,469
Total	300,000,000	100%	1,500,000,000	1,500,000,000	1,200,000,000	1,000,000,000	4,500,000,000	10,000,000,000



05 로드맵



2022. Q1

- INOFi 플랫폼 개발
- Digital Artist와 협업



2022. Q2

- 해외 중소거래소 상장 예정
 - INOFi 플랫폼 론칭
- 디지털 콘텐츠 NFT 토큰화
- 블루칩 작가 디지털 콘텐츠 유입



2022. Q3

- Fractional NFT Platform
컨텐츠 확장
- BNB Chain 지원



2022. Q4

- 드라마, 영상 프로젝트 NFT 토큰화
 - Polygon 지원
- 해외 대형 상장 예정



2023. Q1

- 국내/외 대형 거래소 상장 예정
- /Fractional NFT Platform 확장



06 TEAM



SI-BUM NAM / CHAIRMAN

- Korea-Asia Economic Cooperation Association, Senior Vice President
- DREAMFREEDOM, CEO
- PENTACA, CEO
- DREAM&I, CEO
- JHTcos, Joint Representative Director
- Tag Members, CEO



JAMIE LEE / COO

- ING Agent, Manager
- MetLife Agent, Manager
- GlueOS, COO



SEAN YOOK / CFO

- Block 8 (GlueOS Mainnet Project), CEO
- H-soft (R&D Company for system integration solution), CEO
- KCC: MES System Development Project
- Executives at Qua Investment - AO Quant Strategy



06 TEAM



Onkar Bhosle/ CMO

- New York University, Master degree in Computer Science
- Product / Innovation Management, Technology growth
- Creative Director of GAP



Sanket Thankar / CTO

- Symbiosis University, MBA
- Master of Engineering at Boston College
- Charter Holder at CMT(Chartered Market Technician), USA
- Over 15 years of Equities Market, Stock Broking, Industry Analyst, Trading-Developing



JAY LEE / Blockchain Develop Team

- LG Mobile Communications division
- BD at Fortex: FX architecture designer & Business Development in Korea
- Block 8: Blockchain / Data lake /Front & Backend Development
- Executives at Qua Investment - AO Quant Strategy



06 TEAM



JEREMY NOH / Blockchain Develop Team

- Teacher: Ethereum Smart Contracts
 - Hankyung in Seoul, Korea AI Blockchain Convergence inGongdeok, Daejeon
 - Specialist: Smart Contract, Mainnet, Defi, Wallet Dev
 - Block 8, Smart Contracts
 - Filecoin: Consulting & Operational Advisory
 - Executives at Qua Investment - AO Quant Strategy
-



David Lee / Blockchain Develop Team

- I.T / Media Streaming Manager
 - cMIT Sloan
 - Bootstrapping Network Effects on Blockchain Technology and Cryptoeconomics
 - Cybersecurity Analyst at University of Sydney
 - Cybersecurity Bootcamp at University of Sydney
 - Cryptography, Network Security, Windows Administration, Bash Scripting, Linux, Kali Linux, CompTIA certifications in Security+
-



Ozan Ucar Dagli / Develop Team

- Cybersecurity & Cryptography
- Computer Programming
- Data Structure
- Smart Contracts and Architecture
- Master Degree at



06 TEAM



Necip Aliciklioglu / Develop Team

- Front-End: JavaScript, TypeScript, React.js, Next.js, HTML/CSS
- Back-End: Node.js, AWS(EC2, RDS, S3, Lambda)
- Database: PostgreSQL, AWS DynamoDB
- Android Application: Android, Java, Kotlin, RXAndroid, Retrofit2
- Data: SQL, Redash, Google Optimize, Google Analytics, GTM, Pixel



Devang Oza / Marketing Team Leader

- Bachelor of Commerce at University of Mumbai
- Master of Management Studies Degree at University of Mumbai
- Risk Management over 15 years
- Entrepreneur
- Global Business Consulting at GAP LLP



CA Meghna Makda / Marketing Team

- Founder of MV Makda & AMP
- Financial Advisor of GAP LLP
- Cross-Border Taxation experience(Inbound-Outbound Structuring, withholding Tax Implications, FEMA laws)
- 15 years of Audit, Tax Audit



06 TEAM



Keval Oza / Strategic Planning Team Leader

- Co-Founder of Global Acceleration Partners LLP
- CMO of GAP LLP
- MBA in Media and Entertainment and Post-Graduation in Audio Visual
- Diploma and Post-Graduation in Event Management



Dr. Nivra Thakker / Strategic Planning Team

- Ph.D in Logistic
- Master Degree in Management Studies at Mumbai University
- Board Member of Export/Import Association
- International Relocation management over 20 years
- Co-Founder of Mumbai Logistics



07 Partners



PAUL PARK / ADVISOR

- Block 8, CEO & Founder
- PMBIZ USA Corp, CEO
- K & Resource, CEO



GONG-PIL CHOI / ADVISOR

- Financer and Researcher
- Doctor of Macroeconomic Economy, University of Virginia (USA)
- On Ther Digital Financial Institution, Laboratory Chief
- Future Finance Research Center, Korea Institute of Finance, Director of the Center



SE-JIN KIM / ADVISOR

- Business Person and Researcher
- Korea Fund Ratings, CEO
- Doctor of Economics, University of Yale (USA)



07 Partners



MOON-SIK BAE / ADVISOR

- ETRI, Vice President, Division of Technology Commercialization
- Korea Exchange, KOSDAQ-Listed Member
- Regional Innovation Council in Daejeon, President
- ITTN International Committee Member in China
- Carbon-S, CEO



JIN-SUNG PARK / ADVISOR

- ICO Analyst
- Listing Evaluation on Exchange, Director
- Exchange Enterprise Advisor
- Blockchain Project Crypto Business Advisor
- CLEVER PARTNERS, CEO

08 법적 고지 Disclaimer

이 문서는 INODream 의 계획 하에 일부 개발된 혹은 앞으로 개발될 블록체인 플랫폼과 서비스 그리고 기업의 비전에 대하여 설명하고 있다. 이 문서의 정보는 예고 없이 변경되거나 업데이트 될 수 있으며, 작성 당시를 기준(As-Is)으로 문서에서 제공한 정보가 미래에 정확한 정보임을 보증하지 않고, 또한 INODream 의 약속으로 해석되지 않는다. 이 문서는 정보 전달의 목적으로만 제공되며, INODream 또는 관련 회사의 주식이나 유가증권을 판매하는 제안이나 권유를 포함하고 있지 않다. 향후 해당 백서에서 소개되지 않은 INOFi 플랫폼의 기능 개선 및 업데이트 내 용은 별도 공지를 통해 공개될 예정이다.

적격성

백서의 내용은 오직 특정 구매자들에게 직접 제공되며, 이들 구매자 외에는 누구도 백서의 수령이나 열람 대상이 아니다. 단순히 백서를 수령한 것으로는 적격성이 보장되지 않으며 프로젝트의 참여를 보장하지 않는다.

규제대상품목

INOFi 플랫폼, FON 토큰이나 해당 플랫폼상에서 운영되는 모든 토큰 은 유가증권이나 어떠한 법정관할 지역에서 규제 대상 품목으로 지정된 것을 의미하지 않는다. 백서는 유가증권 또는 기타 규제 대상 제품의 제공이나 권유, 투자 목적의 홍보, 초대 또는 권유를 위한 것이 아니다. 백서는 금융 서비스 제공 목적의 문서나 그 어떤 투자설명서, 증권 신고서 등도 아니다. FON 토큰은 플랫폼이나 소프트웨어 또는 기업의 자본, 수익, 소득 또는 수입에 대한 지분, 출자 지분, 유닛, 로열티 및 권리, 또는 모든 관할구역의 플랫폼이나 기타 공공 또는 사설 회사, 조직 및 기타 독립체와 관련된 지식재산을 표시하는 것이 아니다.

리스크

FON 토큰의 구매 및 판매, INOFi 프로젝트 참여에는 리스크가 존재한다. 구매자는 FON 토큰의 구매 및 판매 또는 INOFi 프로젝트에 참여 하기에 앞서 모든 리스크에 대한 신중한 평가 및 고려를 하여야 하며, 백서는 사전 동의나 고 지없이 변경될 수 있으며 그 내용이 보증되지 아니하므로, 구매자는 의사결정 전에 필요한 사항을 직접 확인하여야 하고, 구매자의 의사결정으로 인한 손해에 대해서는 책임을 지지 않는다.

08 법적 고지 Disclaimer

구매자의 책임

구매자는 스스로에게 적용되는 법령 및 하위규정, 규제, 계약에 따라 FON 토큰의 구매 및 판매, INOFi 네트워크 프로젝트의 참여가 가능한지 여부를 직접 판단하여야 하며, INODream 이에 대해 어떠한 보증이나 보장도 하지 않는다. 구매자는 FON 토큰의 구매 및 판매, INOFi 프로젝트의 참여에 요구되는 모든 종류의 인허가, 신고 등을 자신의 책임 하에 완료하여야 하며 이와 관련하여 어떠한 책임도 부담하지 않는다.

백서의 관점

백서는 미래의 관점과 견해를 담고 있으며, 이는 어떠한 법정관할 지역의 정부나 준정부, 당국 또는 규제기관 등의 공공기관의 정책이나 입장을 반영하지 않는다. 백서에 포함된 정보들의 경우 신뢰할 수 있는 출처를 통해 확보된 내용을 바탕으로 한 것이기는 하나, 그 정확성 또는 완전함에 대해서는 보증하지 않는다.

백서는 FON 토큰 구매 권고문, 기타 청약 내지 청약의 권유를 위한 문서가 아니다. 백서는 계약이나 청약 또는 청약의 권규, 투자권유, 구매 결정과 관련된 것으로 의도 또는 해석되거나 간주되어서는 안되며, 백서의 제시 또는 백서 자체가 계약 및 투자 결정의 근거가 되는 것은 아니다.