

Decentralized Lucky-Donate Platform

Lonate 은 탈중앙(decentralization)이며 투명(transparent)한 기부-당첨 블록체인 에코시스템을 제공하는 플랫폼입니다. Loty 토큰은 User, Lonate User, Builder, Executant 로 구성된 에코 시스템에서 Lonation – Donation – Distribution 의 선순환 구조를 통해 자체적 경제 모델을 제공합니다. 이러한 에코 시스템에 Lonate Platform 이 적용되면, 누구나 복권당첨과 기부의 전 과정을 추적할 수 있습니다. 이는 대중들의 신뢰와 접근성을 높이는 계기가 되어 원활한 기부금 조성에 이바지 합니다.

Lonate 은 기부(공익)와 복권(사익)의 즐거움을 공유하여 <mark>공정하고, 혁신적인 미래 기부문화의 정착</mark>을 장려합니다.



Why Lonate

Lonate 플랫폼은 기존의 기부환경과 복권산업이 가지고 있는 불투명한 구조적인 문제를 해결하기 위해 블록체인을 활용합니다. HMN 을 통한 공정한 추첨방식, 복권 당첨모금액과 기부모금액 등 자금을 흐름을 블록체인 Smart Contract 을 통해 투명하게 확인할 수 있습니다. 이를 통해, 두 분야가 갖고 있던 구조적 문제를 블록체인으로 해결합니다.

일반적으로 복권은 당첨금이라는 강한 동기부여로 인해 높은 참여율을 보입니다. 반면, 사람들이 기부를 하는 것이 어려운 일은 아니지만 기부참여도는 비교적 낮습니다. 이는 기부경험이 없는 사람들이 기부에 대한 성취감이나 만족감을 느껴보지 못하여 동기부여가 되지 않았기 때문입니다.

Lonate 플랫폼은 복권 참여와 동시에 기부 수혜자 선정을 자연스럽게 유도하여, 기부 과정과 결과를 실시간으로 제공함으로써 참여자의 성취감이나 만족감을 통해 기부에 대한 동기를 부여합니다. 또한 다양한 기부 프로젝트 제안을 통한 보상, 프로젝트 정합성을 위한 투표, 프로젝트의 수행에 대한 보상 등 사용자 참여를 권장하여 기부참여율이 증가하게 되고 기부시장이 활성화 됩니다.



What is Lonate

참여자들은(Lonator) Loty 토큰을 티켓으로 게임에 참여할 수 있습니다. 티켓 판매금의 일부를 본인이 선택한 재단혹은 프로젝트에 기부를 할 수 있습니다. 또한 게임에 참여하지 않고 전액 기부할 수도 있습니다. 기부의 대상은 플랫폼에 참여한 불특정 다수에 의해 요청될 수 있고, 커뮤니티 합의에 의해 선정됩니다. 모금이 완료되면, 기부활동을 투명하게 수행할 업체가 선정되며, 모금액은 기부목적에 맞는 다양한 형태로 기부금 수혜자에게 전달됩니다. 이러한 기부 및 복권 당첨 과정은 참여자 모두에게 블록체인 기술을 통해 투명하게 공개 됩니다.



Roles



게임참여자

- Lonate 게임 참여
- 당첨 시, Jackpot 획득
- 기부금을 전달할 대상 선정
- 기부 결과 확인



- 기부 프로젝트 요청
- 프로젝트의 모금 완료 시 토큰 보상



프로젝트 빌더

- 기부 프로젝트 수행 요청
- 프로젝트 수행 완료시 토큰 보상

프로젝트 수행자



Features



투명성

Lonate 플랫폼에서 이루어지는 거래, 당첨, 기부 등의 모든 과정 을 확인할 수 있습니다.



공정성

기부대상을 선정하는 의사결정은 Loty 토큰을 소지한 사용자들의 투표를 통해 이루어 집니다.



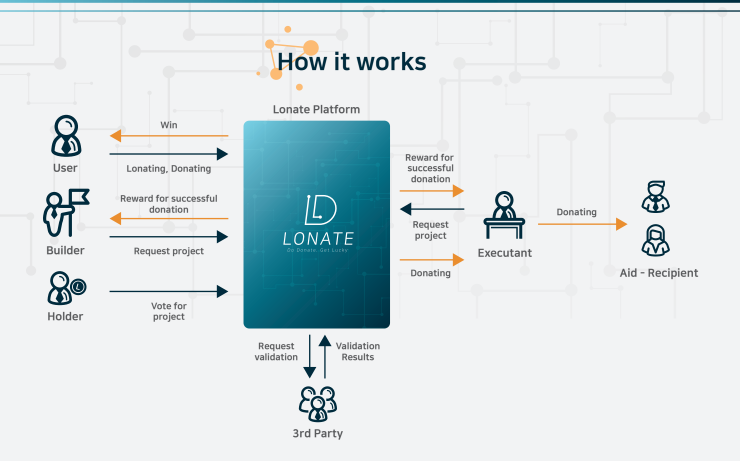
접근성

기부대상을 직접 선택함과 동시에 복권당첨의 기회를 통해 기부에 대한 접근성을 높입니다.



에코시스템

기부사업을 요청하는측과 수행하는 측을 연결하고 보상을 받습니다.





· Token : Loty (ERC-20 Token)

• Total Supply: 1,000,000,000 Loty

• Token Value : 1 Loty = 0.06 USD

• Soft Cap: 3,000,000 USD

Hard Cap: 24,000,000 USD

· 1st Pre Sale: +30% Bonus

· 2nd Pre Sale: +20% Bonus

All Unsold token will be burned

Team

GeunJoo Lee / Founder, Architecture
TaeJae Lee / Founder, Administrator
Jason Kim / Marketing Manager
YoonSoo Jeon / Marketing
Daniel Lee / Community
Younghye Choi / Web Designer
Jessica Yang / Data Analyst
Jiamei Tang / Blockchain Developer
Jongsuk Yoon / Backend Developer
Habamwabo Danny / Backend Developer
Nergui Munkhzul / Frontend Developer

Token Ditribution

