



좋아요의 재발명

창조성의 증명으로 콘텐츠 보상

<https://like.co>

토큰 할인

2018년 5월 7일

토큰: LIKE

교환율: 1 ETH / 40,000 LIKE

토큰 제공: 6억 LIKE

하드 캡: 12,600 ETH

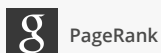
소프트 캡: 4,200 ETH

문제

인터넷에서 보상과 창조성은 별개입니다. 높은 품질의 작업물을 만드는 프리랜서 콘텐츠 제작자와 네티즌 저널리스트 커뮤니티는 거대하지만, 좋아요만 받을 뿐 소득으로 이어지지 않습니다.

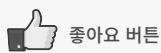
솔루션

LikeCoin은 창조성과 보상을 다시 결합하여 좋아요를 재발명합니다. 저희는 창조적인 콘텐츠에 대한 속성과 크로스 앱 콜라보레이션을 활성화합니다. **재발명된 좋아요 버튼**과 특별한 **LikeRank** 알고리즘을 사용하여, 콘텐츠 족적을 추적하고 창조성의 증명 (*Proof of Creativity, PoC*) 메커니즘으로 콘텐츠 제작자를 보상합니다.



1998

PageRank는 웹 페이지의 중요성을 측정합니다



2007

좋아요 버튼으로 Facebook이 표적 광고를 할 수 있습니다



2018

LikeRank는 창조적인 콘텐츠의 창조성을 측정합니다

Proof of Creativity LikeRank x 좋아요 버튼

재발명된 좋아요 버튼으로 콘텐츠 제작자가 돈을 벌 수 있습니다

기술 중첩

DAApps

oice 비주얼 노블

puttyimages

blogchain.md

LikeCoin 서비스

좋아요 버튼

like.co

LikeCoin 토큰

이더리움 블록체인

스마트 계약

지문

메타데이터 해시

IPFS 노드

oice 노드

puttyimages 노드

blogchain 노드

로드맵

2017년 1분기 - 3분기

브레인스토밍, R&D

2017년 4분기

조기 이용자 할인

2018년 1분기

LikeCoin 출시, 토큰, ID 및 Like.co

2018년 2분기

공개 토큰 할인

2018년 3분기

puttyimages 출시

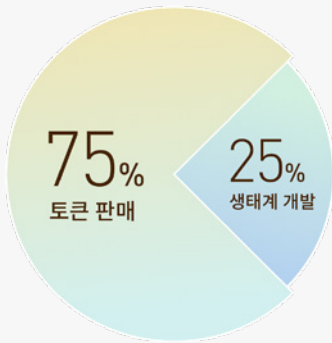
2018년 4분기

좋아요 버튼 출시

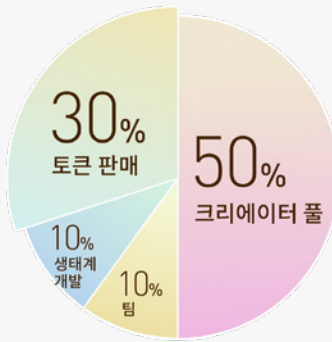
2019

blogchain.md 출시 및 LikeCoin 생태계 확대

토큰 배포



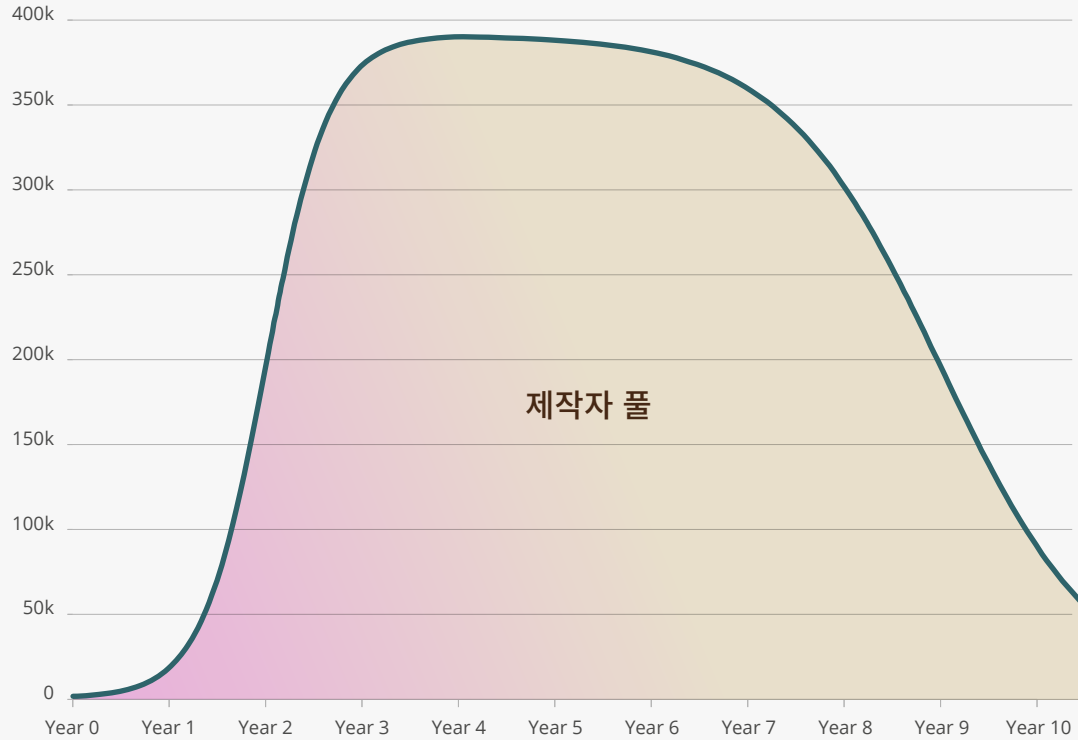
2018 (8억 LIKE)



2028+ (200억 LIKE)

토큰은 10년 이상 매일 새로 만들어졌고
창조성의 증명으로 콘텐츠에 배포되었습니다

새로운 가치



열리어답터



고문



Alex Lau
R&D Engineering Consultant,
SUSE Linux Enterprise Storage



Dr. Haggen So
Founder and President,
Hong Kong Creative Open
Technology Association



Jon Phillips
Founder, Opendipart



Isaac Mao
Founder, Musicoin



To Cheung
Founder and CEO, UDomain

열리 서포터



Six Club Fund



UDomain



Annie Zhang
Chief Editor, Initium Media



Greg Sung
Founder, aNobii and OneSky



Harry Xiao
Founder, MeshBox



Hearthern Huang
Founder, Measurable Token

팀



kin ko
Product Design



Aludirk Wong
System Architect



Jacky Ko
CMO



Edmond Yu
Operation



Chung Wu
Blockchain Developer



William Chong
Full Stack Developer



Michael Cheung
Full Stack Developer



David Ng
Full Stack Developer



Miles Wong
Full Stack Developer



Simon But
Growth Hacker



Joshua Lo
Designer