Genyleap 백서

버전 1.0

발행일: 2025 년 6 월

더나은삶을위한고품질소프트웨어

서문

Genyleap 에서는고품질, 강력하고효율적인디지털기술이모두를위해봉사하는미래를상상합니다. 우리는일상생활, 비즈니스, 혁신을향상시키는간단하고신뢰할수있는소프트웨어를설계합니다. 오 픈소스기술과블록체인을통해첨단도구를더접근가능하게만들고, 투명성을강화하며, 지속가능한설계로환경을존중합니다. Genyleap 은효율적일뿐만아니라영감을주고누구나접근가능한기술을제공합니다.

Cell 엔진: Genyleap 기술의핵심

Cell 엔진 (Cell) 은 Genyleap 의기술적기반의핵심을이루는고급오픈소스소프트웨어시스템입니다. C++23 ISO/IEC 14882:2024 표준에따라구축된이엔진은고품질, 안전하고고성능애플리케이션을개발하기위한현대적인프레임워크를제공합니다.

완전한제어를원하는개발자를위해설계된 Cell 은데스크톱및모바일앱부터웹서비스, 웹사이트, 스마트 IoT 기기까지복잡하거나비용이많이드는도구체인에의존하지않고모든것을구축할수있게합니다. 성능이나유지보수성을희생하지않으면서비용효율적인개발을가능하게합니다.

주요특징:

- **크로스플랫폼호환성:** Cell 은데스크톱, 모바일, 임베디드시스템및 WebAssembly 에서기본적으로실행되어기기와운영체제간의진정한이식성을제공합니다.
- **모듈식및경량아키텍처**: 컴포넌트기반구조로최대한의사용자정의와확장성을제공하면서도경 량화와효율성을유지합니다.
- 에너지효율성: 지속가능성을염두에두고설계된 Cell 은전력소비를최소화하여더친환경적인 디지털미래를지원합니다.
- 고성능및보안: 속도와안전성을위해설계된 Cell 은반응성과복원력을요구하는현대애플리케이션에이상적인안정적이고안전한시스템동작을제공합니다.
- 글로벌화지원: 다국어기능과국제화지원으로 Cell 은글로벌배포에적합합니다.

1

¹Cell 엔진은다양한프로젝트요구를지원하며 (다목적), 데스크톱에서 IoT 까지효율적으로실행 (크로스플랫폼) 되고, 최소에너지사용 (그린컴퓨팅) 을위해설계되어환경영향을줄이면서도강력한성능을제공합니다.

비전과전략

Genyleap 은개발자를강화하고, 혁신을가속화하며, 소프트웨어산업의지속가능성을촉진하기위해 디지털기술을재정의합니다.

- 모두를위한고품질소프트웨어: Genyleap 의도구는접근가능하고직관적이며효율적이며, 일상 사용자와전문개발자모두에게강력한고성능기능을제공합니다.
- **비즈니스역량강화**: 강력한도구와전문컨설팅을통해 Genyleap 은스타트업과기업이아이디어 를성공적이고확장가능한솔루션으로전환하도록돕습니다.
- **환경지속가능성:** Genyleap 은저전력, 고효율소프트웨어를설계하여그린컴퓨팅을촉진하고기 술발전과생태적책임을조화시킵니다.

1

¹블록체인은검증가능하고변조방지된트랜잭션기록을보장하여디지털신뢰와시스템무결성을강화합니다.

GENY 암호화폐 (토큰)

우리는암호화폐를만든것이아니라…유전자를만들었습니다! 이것은단순한토큰이아니라 Web3 에서상호작용과창조의 DNA 입니다.

GENY 토큰, 공식명칭 Genyleap 은 Genyleap 의디지털통화로, 우리에코시스템을역동적이고탈 중앙화된네트워크로변환합니다. GENY 는" 디지털유전자"로, 개인이 Web3 에서자신의정체성과 영향을창출할수있게합니다.

모든비트에유전자가…모든유전자에세계가!

공식발음

영어로 GENY 는 "Jenny" (/ d e.ni/) 로발음됩니다. 이름은" 유전자" 와" 왜" 의융합에서유래 하며, 디지털세계의유전자구조에서창의성의기원에대한개념적질문을제기합니다.

GENY 기술사양

- 토큰/암호화폐이름: Genyleap
- 기호: GENY
- **표준**: ERC-20
- **총공급량**: 256,000,000 유닛
- 소각가능: 예 (팀과 DAO 가정의한제한있음)
- **바이백**: 예
- 거버넌스: DAO 내 Governor 스마트계약을통해

당신의유전자를풀어라! 미래는사고와상호작용으로디지털유전자를형성하는자들의것입니다.

GENY 의주요특징및대상

주요특징

GENY 는사용자를강화하기위해설계되었으며다음기능을제공합니다:

- 서비스접근: GENY 는 Cell 엔진기반애플리케이션과같은 Genvleap 제품사용의열쇠입니다.
- **창의적보상**: 사용자는고품질기여 (피드백, 콘텐츠, 소프트웨어등) 에대해 GENY 를획득합니다.
- **디지털소유권**: GENY 는 NFT 와같은디지털자산의안전한소유권을보장합니다.
- 빠른거래: 에코시스템내에서저비용, 즉시결제.
- **탈중앙화거버넌스**: 프로젝트결정에대한 DAO 내투표.
- **인센티브구조**: 스팸활동이아닌품질에기반한보상.

참여하기만하면디지털유전자가형성됩니다!

예를들어, 사용자는피드백을제공하여 $0.25~\mathrm{GENY}$ 를획득하거나, 아티스트는 NFT 를판매하여 $10~\mathrm{GENY}$ 보상을받을수있습니다.

GENY 의대상

GENY 는개발자나투자자뿐만아니라모든긍정적인마인드를가진사람들을위한것입니다:

- **일반사용자**: Genyleap 앱에접근하고피드백에대한보상을받습니다.
- 개발자: Cell 엔진으로혁신적인소프트웨어를구축합니다.
- 아티스트: 디지털자산을생성하고판매합니다.
- **스타트업**: Genvleap 지원으로아이디어를제품으로변환합니다.

Genyleap 에서모든아이디어와기여는소중하며, GENY 가당신을에코시스템에연결합니다.

GENY 토큰경제학

GENY 는총공급량 256 백만유닛으로유동성, 성장, 지속가능성을보장하도록설계되었습니다. 토큰 분배는참여를장려하기위해계획되었습니다.

Table 4.1: GENY 토큰분배 (1 부)

베스팅	TGE (백만)	%	토큰수 (백만)	카테고리	№
48 개월, 6 개월클리프	0	12.5	32	팀	1
36 개월, 6 개월클리프	0	6.3	16	투자자	2
24 개월동안 62 백만	2	25.0	64	에코시스템	3
계획에따라	2	12.5	32	에어드롭	4

Table 4.2: GENY 토큰분배 (2 부)

베스팅	TGE (백만)	%	토큰수 (백만)	카테고리	№
베스팅없음	32	12.5	32	유동성	5
24 개월동안 28 백만	4	12.5	32	트레저리및 DAO	6
24 개월동안 28 백만	4	12.5	32	GenyLab	7
24 개월, 3 개월클리프	0	6.3	16	성장펀드	8
_	44	100.0	256	총계	_

카테고리설명:

1. 팀: 프로젝트관리및개발.

2. **투자자**: 초기재정지원.

3. 에코시스템: 서비스기여에대한보상.

4. 에어드롭: 토큰팁을통해신규사용자유도.

5. **유동성**: 거래소에서유동성제공.

6. **트레저리및** DAO: 탈중앙화의사결정및개발.

7. GenvLab: 혁신프로젝트및연구자금.

8. 성장펀드: 신규프로젝트및확장자금.

경제세부사항

• 총공급량: 256 백만 GENY 토큰.

• **초기배포** (TGE): 44 백만토큰 (17.2%).

• **토큰바이백**: 프로젝트수익의 15% 를 buybackPool 로사용.

• **토큰소각**: 위기상황 (해킹또는매우낮은가격) 에서연간최대 2% 소각.

GENY 유닛및서브유닛

Genyleap 에서는진정한가치는수십억개의비효율적인토큰이아니라가장작은유닛에있다고믿습니다. 우리에코시스템은 SI 표준과 2 의거듭제곱시스템에기반하여모든수준에서정밀도와투명성을보장합니다. 이구조는특히보상시스템과마이크로트랜잭션에서단순하고독특한경험을제공합니다.

모든상호작용이고유한유전자입니다! GENY 는창조와가치의느낌을제공합니다.

GENY 는주요가치유닛으로, kibi (Ki) 와 mebi (Mi) 와같은 2 진접두사를사용하여정밀도를유지합니다.

GENY 유닛표

	Table 4	.3: GENY 서브유	' 닛
접두사	기호	GENY 양	서브유닛양
Mebi (MiGENY)	MiGENY	1,048,576	268,435,456
Kibi (KiGENY)	KiGENY	1,024	262,144
_	GENY	1	256
Milli (mGENY)	mGENY	0.001	0.000256
$Micro (\mu GENY)$	$\mu GENY$	0.000001	0.000000256
Nano (nGENY)	nGENY	0.000000001	0.000000000256
Pico (pGENY)	pGENY	0.0000000000001	0.000000000000256

2 의거듭제곱스케일링

디지털계산의정확성을보장하기위해 2 의거듭제곱변환 (예: 1,000 대신 1,024) 을사용합니다. 예를 들어, 1 Kigeny = 1,024 GENY. 이표준은마이크로트랜잭션 (예: IoT 또는데이터분석) 에서반올림오류를방지합니다.

GENY 및 GEN 의응용

수십억토큰대신 mili, micro, nano 유닛을작은상호작용에, kibi, mebi 를큰프로젝트에사용합니다. 이는 Genyleap 에코시스템을간소화하며, 특히팁시스템에서즐거운경험을제공합니다.

- 마이크로트랜잭션: IoT 센서가 0.000000001 GENY 로데이터를전송.
- 소설팁: 창의적게시물지원을위해 0.1 GENY.
- **구독**: 10 GENY 로프리미엄구독활성화.
- 대규모기여: DAO 를통해커뮤니티프로젝트에 2,000,000 GENY 할당.

사용예:

Table 4.4: GENY 및 GEN 사용예

시나리오	GENY 등가	GEN S
DAO 지원금	2,000,000	512,000,000
유동성주입	500,000	128,000,000
프리미엄구독	10	2,560
기능해제	1	256
큰팁	0.5	128
작은팁	0.1	25.6
마이크로서비스	0.01	2.56
데이터분석	0.0001	0.0256
IoT 신호	0.000000001	0.000000256

매력적인응용

• IoT **마이크로트랜잭션**: 센서가 0.000000001 GENY 로데이터전송.

• **창의적팁**: 영감을주는게시물에 0.1 GENY.

• 거버넌스: DAO 에서 1,000 GENY 로투표.

• **마이크로경제**: 0.01 GENY 로디지털서비스제공.

Genyleap 대상

Genyleap 은다음그룹에가치를창출합니다:

• 일반사용자: 일상작업을위한도구.

• 개발자: 혁신적소프트웨어제작플랫폼.

• 아티스트: 디지털자산생성및판매.

• 스타트업: 아이디어를제품으로전환지원.

• 조직: 비즈니스맞춤솔루션.

Genyleap 비전

Genyleap 은고품질, 간단하고지속가능한디지털소프트웨어의미래를구축합니다. 오픈소스, 블록체인, DAO 를통해기술에보편적접근을제공합니다.

협력초대

Genyleap 은개발자, 아티스트, 스타트업, 투자자를이혁신적여정에초대합니다. 자세한내용은 genyleap.com 또는소셜미디어를통해확인하세요.

GENY 스마트계약주소

GENY 스마트계약은 Ethereum 블록체인에배포되며 UUPS 아키텍처를사용하여트랜잭션, 토큰할당, Genyleap 에코시스템의탈중앙화거버넌스를관리합니다. 멀티시그계약은 3 서명구조로보안 성과투명성을보장합니다. 세부사항은 basescan.org 에서확인하세요:

계약주소
0x75d7a0e842a73c07847ee433c93d443dfea61038
)xFeEfB5200Bfd8A836964134b9B0Fe68d0e4F9dea
0x41EBc91077f37886CAc6aDEa67125A47c4d72930
0x7960F1B90b257BfF29D5164D16bca4C8030b7f6D
x(x(

참조및주소

- 1. Basescan: https://basescan.org/token/0x75d7a0e842a73c07847ee433c93d443dfea61038
- 2. 소스주소: https://github.com/genyleap/geny-token