Genyleap 白皮书

版本 1.0

发布日期: 2025年6月

高质量软件,创造更美好生活

引言

在 Genyleap,我们展望一个未来,高品质、强大且高效的数字技术为所有人服务。我们设计简单可靠的软件,提升日常生活、商业和创新。通过开源技术和区块链,我们使高级工具更易获取,增强透明度,并通过可持续设计尊重环境。Genyleap 提供的不仅是高效的技术,更是激励人心且人人可用的技术。

Cell 引擎: Genyleap 技术的核心

Cell 引擎 (Cell) 是一个先进的开源软件系统,构成了 Genyleap 技术基础的核心。该引擎基于 C++23 ISO/IEC 14882:2024 标准构建,为开发高质量、安全和高性能的应用提供了现代框架。

Cell 专为寻求完全控制的开发者设计,赋予您构建任何应用的无限可能——从桌面和移动应用到网络服务、网站和智能 IoT 设备,无需依赖复杂或昂贵的工具链。它实现成本效益高的开发,同时不牺牲性能或可维护性。

主要特件:

- 跨平台兼容性: Cell 在桌面、移动、嵌入式系统和 WebAssembly 上原生运行,实现设备和操作系统的真正可移植性。
- 模块化轻量架构: 其基于组件的结构允许最大程度的定制和扩展,同时保持轻量和高效。
- 能效: Cell 注重可持续性设计,最小化功耗,支持更绿色、更环保的数字未来。
- 高性能与安全性: Cell 从底层设计为速度和安全优化,提供可靠和安全的行为,适合需要响应性和弹性的现代应用。
- 全球化支持: 支持多语言和国际化特性, Cell 准备好全球部署。

1

TCell 引擎支持多样化项目需求(多用途),在从桌面到 IoT 的平台上高效运行(跨平台),并设计为低能耗(绿色计算),减少环境足迹,同时提供卓越性能。

愿景与战略

Genyleap 重新定义数字技术,赋能开发者,加速创新,推动软件行业的可持续发展。

- 面向所有人的高质量软件: Genyleap 的工具易用、直观且高效,服务于日常用户和专业开发者,提供强大的高性能能力。
- 商业赋能:通过强大的工具和专业咨询,Genyleap 帮助初创企业和大型企业将创意转化为成功、可扩展的解决方案。
- 环境可持续性: Genyleap 通过设计低功耗、高效率软件,推动绿色计算,将技术进步与生态责任相结合。

1

¹区块链确保可验证、防篡改的交易记录,增强数字信任和系统完整性。

GENY 加密货币(代币)

我们没有创造加密货币……我们创造了基因! 这不仅仅是代币; 它是 Web3 中交 互与创造的 DNA。

GENY 代币,官方名称为 Genyleap,是 Genyleap 的数字货币,将我们的生态系统转变为动态、去中心化的网络。GENY 是"数字基因",使个人能够在 Web3 中创造自己的身份和影响力。

每一比特,一个基因……每一个基因,一个世界!

官方发音

在英语中,**GENY** 发音为 "*Jenny*" (/ d e.ni/)。该名称源于 "基因" (gene) 和 "为什么" (why) 的融合,提出一个关于数字世界基因结构中创造力起源的概念性问题。

GENY 技术规格

- 代币/加密货币名称: Genyleap
- 符号: GENY
- 标准: ERC-20
- 总供应量: 256,000,000 单位
- 可销毁: 是(受团队和 DAO 定义的限制)
- 回购: 是
- 治理: 通过 DAO 中的 Governor 智能合约

释放你的基因!未来属于那些通过思考和互动塑造数字基因的人。

GENY 的关键特性与受众

关键特性

GENY 旨在赋能用户,提供以下特性:

- 服务访问: GENY 是使用 Genyleap 产品(如基于 Cell 引擎的应用)的关键。
- 创意奖励: 用户因高质量贡献(如反馈、内容或软件)获得 GENY 奖励。
- 数字所有权: GENY 确保数字资产(如 NFT)的安全所有权。
- 快速交易: 生态系统内的低成本、即时支付。
- 去中心化治理: 在 DAO 中投票参与项目决策。
- 激励结构: 奖励基于质量, 而非垃圾活动。

只要参与,你的数字基因就会成形!

例如,用户可以通过提供反馈赚取 $0.25~\mathrm{GENY}$,或艺术家可以通过出售 NFT 获得 $10~\mathrm{GENY}$ 奖励。

GENY 的受众

GENY 面向所有积极思维的人,而不仅是开发者或投资者:

- 普通用户: 访问 Genyleap 应用并因反馈获得奖励。
- 开发者: 使用 Cell 引擎构建创新软件。
- 艺术家: 创作和销售数字资产。
- 初创企业: 在 Genyleap 支持下将创意转化为产品。

Genyleap 中的每一个创意或贡献都有价值, GENY 将您与生态系统连接起来。

GENY 代币经济学

GENY 总供应量为 256 百万单位,旨在确保流动性、增长和可持续性。代币分配计划鼓励参与。下表详细说明了分配和归属时间表。

Table 4.1: GENY 代币分配(第一部分)

归属	TGE(百万)	百分比	代币数量(百万)	类别	编号
48 个月,6 个月悬崖期	0	12.5	32	团队与核心	1
36 个月,6 个月悬崖期	0	6.3	16	投资者	2
24 个月用于 62 百万	2	25.0	64	生态系统	3
按计划分配	2	12.5	32	$\operatorname{GenyDrop}$	4

Table 4.2: GENY 代币分配(第二部分)

	1.2. ODI	1 0 1 2 2 3			
归属	TGE (百万)	百分比	代币数量(百万)	类别	编号
无归属	32	12.5	32	流动性	5
24 个月用于 28 百万	4	12.5	32	国库和 DAO	6
24 个月用于 28 百万	4	12.5	32	GenyLab	7
24 个月,3 个月悬崖期	0	6.3	16	增长基金	8
_	44	100.0	256	总计	_

类别描述:

1. 团队与核心: 用于项目管理和开发。

2. 投资者: 用于战略投资者的初始财务支持。

3. 生态系统: 奖励为服务做出贡献的用户和开发者。

4. 空投: 通过代币打赏吸引新用户。

5. 流动性: 为交易所提供流动性, 保障顺畅交易。

6. 国库和 DAO: 支持去中心化决策和未来发展。

7. GenyLab: 资助创新项目和研究。

8. 增长基金: 为新项目和生态系统扩展提供资金。

经济细节

• 总供应量: 256 百万 GENY 代币。

• 初始发行 (TGE): 44 百万代币 (17.2%)。

• 代币回购: 项目利润的 15% 用于回购并转移至 buybackPool。

• 代币销毁: 在危机情景下(例如黑客攻击或价格极低)每年最多销毁流通供应量的 2%。

GENY 单位和子单位

在 Genyleap, 我们相信真正的价值在于最小的单位,而不是数十亿无效代币。我们的生态系统基于国际单位标准 (SI) 和二进制系统(2 的幂),确保所有层面的精度和透明度。这种智能结构,尤其在奖励系统和微交易中,提供简单、准确且独特的体验,每一次交互都像一个独特的基因,承载价值、意义和创造。

每一次交互,一个独特的基因! GENY 带来无与伦比的创造和价值感。

GENY 是主要价值单位,使用二进制前缀如 kibi (Ki) 和 mebi (Mi) 以保持跨所有尺度的计算精度。这个系统为从微交易到大型项目的交互提供了坚实的基础——透明、工程化且面向未来。

GENY 单位表

	Table 4.3	a: GENY 子单位	
前缀	符号	GENY 数量	子单位数量
Mebi (MebiGENY)	MiGENY	1,048,576	268,435,456
$\operatorname{Kibi}\left(\mathtt{KibiGENY}\right)$	KiGENY	1,024	262,144
_	GENY	1	256
Milli (MilliGENY)	mGENY	0.001	0.000256
Micro (MicroGENY)	μ GENY	0.000001	0.000000256
$\operatorname{Nano}\left(\mathtt{NanoGENY}\right)$	nGENY	0.000000001	0.000000000256
Pico (PicoGENY)	pGENY	0.0000000000001	0.0000000000000256

二进制缩放

我们使用二进制转换(2 的幂,例如 1,024 而不是 1,000)以确保数字计算的准确性。例如,1 Kigeny 等于 1,024 GENY,而不是 1,000 GENY。这种标准在计算机科学中用于内存、处理和数据传输,防止微交易(如 1oT 传感器或数据分析)中的舍入误差。这种精度使 GENY 成为高级应用的理想选择。

GENY 和 GEN 的应用

我们使用 milli、micro 和 nano 单位进行小型交互,使用 kibi 和 mebi 进行大型项目,而不是数十亿代币。这种方法增强了 Genyleap 生态系统的简单性和吸引力,特别是在打赏系统中,创造出令人愉悦且有意义的体验。

- 微交易: IoT 传感器以 0.00000001 GENY 传输环境数据。
- 社交打赏: 0.1 GENY 支持创意帖子。
- 订阅: 以 10 GENY 激活高级订阅。

• 重大贡献: 通过 DAO 为社区项目分配 2,000,000 GENY。

使用示例:

Table 4.4: GENY 和 GEN 的使用示例

场景	GENY 等值	GEN 数量
大型 DAO 资助	2,000,000	512,000,000
流动性注入	500,000	128,000,000
高级订阅	10	2,560
功能解锁	1	256
大额打赏	0.5	128
小额打赏	0.1	25.6
微服务调用	0.01	2.56
数据分析请求	0.0001	0.0256
IoT 传感器信号	0.000000001	0.000000256

引人入胜的应用

• IoT 微交易: 传感器以 0.00000001 GENY 传输环境数据。

• 创意打赏: 0.1 GENY 支持数字内容,如一篇启发性帖子。

• 动态治理: 以 1,000 GENY 在 DAD 中为重大项目投票。

• 微经济: 企业以 0.01 GENY 提供数字服务。

Genyleap 受众

Genyleap 为以下群体创造价值:

• 普通用户: 访问日常任务的实用工具。

• 开发者: 构建创新软件的平台。

• 艺术家: 使用专用代币创建和销售数字资产。

• 初创企业: 支持将创意转化为产品。

• 组织: 为企业提供定制解决方案。

Genyleap 愿景

Genyleap 构建一个未来,数字软件高质量、简单且可持续。通过开源技术、区块链和 DAO,我们提供通用的技术访问,创造一个软件改善生活的世界。

合作邀请

Genyleap 邀请开发者、艺术家、初创企业和投资者加入我们的创新之旅。欲了解更多信息,请访问 genyleap.com 或通过社交媒体与我们联系。

GENY 智能合约地址

GENY 智能合约部署在以太坊区块链上,并利用 UUPS 代理架构管理 Genyleap 生态系统的交易、代币分配和去中心化治理。多重签名合约采用三签名结构,确保更高的安全性和透明度。要查看合约详情,请在 basescan.org 上检查地址:

Table 7.1: * 主要 GENY 合约

	<u> </u>
合约名称	合约地址
GenyToken	0x75d7a0e842a73c07847ee433c93d443dfea61038
GenyAllocation (Proxy)	0xFeEfB5200Bfd8A836964134b9B0Fe68d0e4F9dea
多重签名	0x41EBc91077f37886CAc6aDEa67125A47c4d72930
创建者	0x7960F1B90b257BfF29D5164D16bca4C8030b7f6D

参考资料和地址

- $1. \ \mathbf{Basescan:} \ \mathtt{https://basescan.org/token/0x75d7a0e842a73c07847ee433c93d443dfea61038}$
- 2. 源地址: https://github.com/genyleap/geny-token