# كاغذ سفيد جني ليپ

ویرایش ۱٫۰ تاریخ انتشار: خرداد ۱۴۰۴ (ژوئن ۲۰۲۵)

نرمافزارهای باکیفیت برای زندگی بهتر

### مقدمه

ما در جنی لیپ آیندهای را تصور می کنیم که، فناوری دیجیتال باکیفیت، قدرتمند و کارآمد در خدمت همه باشد. ما نرم افزارهایی ساده و قابل اعتماد طراحی می کنیم که زندگی روزمره، کسب و کارها و نوآوری ها را بهبود می دهند. با فناوری های متن باز و بلا کچین، دسترسی به ابزارهای پیشرفته را آسان تر می کنیم، شفافیت را تقویت می کنیم و با طراحی پایدار، به محیط زیست احترام می گذاریم. جنی لیپ فناوری ای را ارائه می دهد که نه تنها کارآمد، بلکه انگیزه بخش و در دسترس همگان است.

# موتور سِل: هسته فناوری جنی لیپ

موتور سِل (Cell) یک سیستم نرمافزاری متنباز و پیشرفته است که هسته اصلی فناوری جنیلیپ را تشکیل میدهد. این موتور مطابق با استاندارد ۱۴۸۸۲:۲۰۲۴ ISO/IEC C++23 توسعه داده شده و چهارچوبی مدرن برای ساخت نرمافزارهای باکیفیت، امن و سریع فراهم میکند.

موتور سِل برای توسعه دهندگانی طراحی شده است که به دنبال کنترل کامل روی کد خود هستند. با استفاده از آن می توان نرم افزارهایی همچون برنامه های دستگاپ، اپلیکیشن های موبایل، سرویس های تحت وب، وبسایت ها و دستگاه های هوشمند IoT را بدون نیاز به ابزارهای پیچیده یا پرهزینه توسعه داد. این سیستم توسعه مقرون به صرفه را ممکن می سازد، بدون آن که به عملکرد یا قابلیت نگهداری آسیب وارد کند.

#### ویژگیهای کلیدی:

- سازگاری چندسکویی: سِل به صورت بومی روی دسکتاپ، موبایل، سیستم های توکار و وب اسمبلی اجرا می شود و امکان انتقال پذیری واقعی را فراهم می کند.
- معماری ماژولار و سبک: ساختار مؤلفه محور سِل، سفارشی سازی و گسترش پذیری بالا را در کنار بهره وری و کارایی بالا ارائه می دهد.
- مصرف انرژی بهینه: با طراحی سازگار با محیط زیست، موتور سِل مصرف انرژی را به حداقل رسانده و آیندهای دیجیتال سبزتر را ممکن میسازد.
- عملکرد و امنیت بالا: این موتور از پایه برای سرعت و ایمنی طراحی شده است و اجرای بهینه همراه با رفتار سیستمی مطمئن و امن را تضمین می کند—مناسب برای اپلیکیشنهای مدرن که به پاسخ گویی سریع و پایداری بالا نیاز دارند.
  - پشتیبانی چندزبانه: موتور سِل با قابلیت پشتیبانی از زبانهای مختلف، آمادهٔ استفاده جهانی است.

١

اموتور سِل با پشتیبانی از پروژه های متنوع (چندمنظوره)، اجرا بر روی انواع سکوها از دسکتاپ تا IoT (چندسکویی) و طراحی کممصرف (انرژی سبز)، ضمن حفظ عملکرد بالا، اثرات زیست محیطی را کاهش داده و پایداری را تضمین می کند.

# چشم انداز و راهکارها

جنی لیپ فناوری دیجیتال را بازتعریف می کند تا با توانمندسازی توسعه دهندگان، تسریع نوآوری و ترویج پایداری، آیندهٔ صنعت نرم افزار را شکل دهد:

- نرم افزارهای باکیفیت برای همه: ابزارهای جنی لیپ ساده، قدرتمند و قابل دسترس اند—چه برای کاربران روزمره و چه برای توسعه دهندگان حرفه ای، با هدف حداکثرسازی بهره وری.
- توانمندسازی کسبوکارها: جنی لیپ با ابزارهای تخصصی و مشاوره، به استارتاپها و سازمانها کمک می کند تا ایده هایشان را به راهکارهای موفق و مقیاس پذیر تبدیل کنند.
- پایداری زیست محیطی: با طراحی نرمافزارهای کم مصرف و پرکارایی، جنی لیپ هم راستا با مسئولیت های زیست محیطی، آیندهای پایدارتر را رقم می زند.

١

ابلاکچین با ثبت دائمی و غیرقابل تغییر تراکنشها، اعتماد دیجیتال و یکپارچگی سیستم را تقویت میکند.

# رمزارز (توكن) جني

ما رمزارز نساختیم... ژن ساختیم! این فقط توکن نیست، این DNA جدید تعامل و سازندگی در Web3 است.

رمزارز ،GENY با نام رسمی GenyToken، ارز دیجیتال جنی لیپ است که اکوسیستم ما را به یک شبکه پویا و غیرمتمرکز تبدیل می کند. GENY یک «ژن دیجیتال» است که به هر فرد امکان می دهد هویت و اثر خود را در Web3 خلق کند.

در هر بیت، یک ژن٠٠٠ در هر ژن، یک جهان!

### تلفظ رسمي

در زبان فارسی، جنی به صورت /dʒe.ni/ تلفظ می شود (نزدیک به «جِنی» در لاتین). در متون رسمی انگلیسی نیز با نگارش GENY و تلفظ "Jenny" شناخته می گردد. این نام برگرفته از ترکیب «ژن» (Gene) و «چرا» (Why) است؛ پرسشی مفهومی برای یافتن منشأ خلاقیت در ساختار ژنتیکی دنیای دیجیتال.

### مشخصات فني GENY

- نام توكن/رمزارز: GenyToken
  - غاد: GENY
  - استاندارد: ERC-20
- عرضه كل: ۲۵۶۰۰۰۰۰ واحد
- قابلیت سوزاندن: دارد (با محدودیتهای مشخص شده توسط تیم و DAO)
  - قابلیت بازخرید: دارد
  - حاکمیت: از طریق قراردادهای هوشمند Governor در DAO

ژن خودتو آزاد کن! آینده از آن کسانیست که ژن دیجیتالشون رو با تفکر و تعامل شکل میدن.

### ویژگیهای کلیدی و مخاطبان GENY

### ویژگیهای کلیدی

GENY برای توانمندسازی کاربران طراحی شده و ویژگیهای زیر را ارائه می دهد:

- دسترسی به خدمات: GENY کلید استفاده از محصولات جنی لیپ، مانند اپلیکیشن های مبتنی بر موتور سِل، است.
  - پاداشدهی سازنده: کاربران برای مشارکتهای باکیفیت (مثل بازخورد، محتوا، یا نرمافزار) پاداش می گیرند.
    - مالكيت ديجيتال: GENY مالكيت امن آثار ديجيتال (مثل NFTها) را تضمين مي كند.
      - تراکنشهای سریع: پرداختهای کمهزینه و آنی در اکوسیستم.
      - حاکمیت غیرمتمرکز: رأی گیری در DAO برای تصمیم گیریهای پروژه.
        - ساختار انگیزشی: پاداشها بر اساس کیفیت، نه فعالیتهای اسپم.

تو فقط مشاركت كن، ژنتيكت خودش نوشته مي شود!

برای مثال، یک کاربر میتواند با ارائه بازخورد، GENY ۰٫۲۵ دریافت کند، یا یک هنرمند میتواند اثر NFT خود را بفروشد و ۱۰ GENY پاداش بگیرد.

#### مخاطبان GENY

GENY برای همه ذهنهای مثبت است، نه فقط برنامهنویسان یا سرمایهگذاران:

- کاربران عادی: استفاده از اپلیکیشن های جنی لیپ و دریافت پاداش برای بازخورد.
  - توسعهدهندگان: ساخت نرمافزارهای نوآورانه با موتور سِل.
    - هنرمندان: خلق و فروش آثار دیجیتال.
    - استارتاپها: تبديل ايدهها به محصول با پشتيباني جني ليپ.

هر ایده یا مشارکت در جنی لیپ ارزشمند است و GENY شما را به اکوسیستم متصل می کند.

### توكنوميكس توكن/رمزارز GENY

جِنی با عرضهٔ کل ۲۵۶ میلیون واحد طراحی شده است تا نقدشوندگی، رشد، و پایداری را تضمین کند. توزیع توکنها برای تشویق مشارکت برنامه ریزی شده است. جداول زیر تخصیص و وستینگ را نشان می دهند.

جدول ۱۰۴: تخصیص توکن/رمزارز GENY (بخش اول)

وستينگ	TGE (میلیون)	درصد	تعداد رمزارز (میلیون)	دستەبندى	شماره
۴۸ ماه، ۶ ماه تدریجی(Clffi)	•	۵۲۲۵	٣٢	تيم و هسته	١
۳۶ ماه، ۶ ماه تدریجی (Clffi)	•	۶,۳	18	سرمايه گذاران	۲
۲۴ ماه برای ۶۲ میلیون	۲	۲۵,۰	84	اكوسيستم	٣
طبق برنامة اختصاصى توزيع	۲	۵ر۱۲	٣٢	جنىدراپ	۴

جدول ۲۰۴: تخصیص توکن/رمزارز GENY (بخش دوم)

وستینگ	TGE (میلیون)	درصد	تعداد رمزارز (میلیون)	دستهبندی	شماره
بدون وستینگ	٣٢	۵۲۲۵	٣٢	نقدينگى	۵
۲۴ ماه برای ۲۸ میلیون	۴	۵٫۲۱	٣٢	خزانه و DAO	۶
۲۴ ماه برای ۲۸ میلیون	۴	۱۲٫۵	٣٢	آزمایشگاه جنی	٧
۲۴ ماه، ۳ ماه تدریجی (Clffi)	•	۶٫۳	18	صندوق رشد	٨
_	r r	1 • • , •	Y 0 9	جمع کل	-

#### توضيحات دستهبنديها:

انیم و هسته: برای مدیریت و توسعه پروژه.

۲. سرمایهگذاران: برای حمایت مالی اولیه.

۳. اكوسيستم: پاداش به كاربران و توسعه دهندگان.

۴. جنی دراپ: جذب کاربران جدید با انعام دهی.

نقدینگی: تأمین نقدینگی صرافی ها.

۶. خزانه و DAO: تصمیم گیری غیرمتمرکز و توسعه.

۷۰ جنی لب: پروژه های نوآورانه و تحقیق.

۸. صندوق رشد: تأمین مالی پروژههای جدید.

#### جزئيات اقتصادى

- عرضه كل: ۲۵۶ ميليون رمزارز GENY.
- عرضه اوليه (TGE): ۴۴ ميليون رمزارز (۱۷٫۲ درصد).
- بازخرید رمزارز: ۱۵ درصد سود پروژه ها برای بازخرید و انتقال به buybackPool.
- سوزاندن رمزارز: حداکثر ۲ درصد در شرایط بحران (مثل هک یا قیمت بسیار کم).

### واحد و زیر واحدهای جِنی

در جنی لیپ، ما باور داریم که ارزش واقعی در کوچک ترین واحدها شکل می گیرد، نه در میلیاردها واحد بی اثر و بی هدف. به همین دلیل، اکوسیستم ما بر پایهٔ استانداردهای بین المللی واحدها (SI) و سیستم دودویی (توانهای ۲) طراحی شده است تا دقت و شفافیت را در تمامی سطوح تضمین کند. این ساختار هوشمند، به ویژه در سیستم های پاداش دهی و تعاملات ریزمقدار، تجربه ای ساده، دقیق، و منحصر به فرد را رقم می زند؛ جایی که هر تعامل، مانند یک ژن بی همتا، حامل ارزش، معنا، و خلق است.

هر تعامل، یک ژن بی همتا! GENY حس بی نظیری از خلق و ارزش را به ارمغان می آورد.

GENY واحد اصلی ارزش است و با بهرهگیری از پیشوندهای دودویی مانند کیبی (Ki) و مبی (Mi)، دقت محاسبات را در تمامی سطوح حفظ می کنیم. این سیستم زیرساختی قدرتمند برای تعاملات گسترده، از میکروتراکنشها تا پروژههای کلان، فراهم میسازد — شفاف، مهندسی شده، و آینده نگر.

#### جدول واحدهاي GENY

ی GENY	زيرواحدها:	:4.4	جدول
--------	------------	------	------

مقدار در زیر واحد	مقدار در GENY	غاد	پيشوند
791449	1.47978	MiGENY	مبي (MebiGENY)
797188	1.74	KiGENY	کیبی (KibiGENY)
708	١	GENY	-
٠,٠٠٠٢۵۶	٠,٠٠١	mGENY	میلی (MilliGENY)
٠,٠٠٠٠٢۵۶	٠,٠٠٠١	μGENY	ميكرو (MicroGENY)
٠,٠٠٠٠٠٢۵۶	٠,٠٠٠٠١	nGENY	نانو (NanoGENY)
•,•••••	.,	pGENY	پیکو (PicoGENY)

#### ضریب بهتوان دو

ما از تبدیلهای دودویی (بهتوان ۲) مانند ۱۰۲۴ به جای ۱۰۰۰ استفاده می کنیم تا دقت محاسبات دیجیتال را تضمین کنیم. برای مثال، KiGENY ۱ برابر GENY ۱۰۲۴ است، نه ۱۰۰۰ GENY این استاندارد، که در علوم رایانه برای حافظه، پردازش، و انتقال داده رایج است، از خطاهای گرد کردن در میکروتراکنشها (مثل حسگرهای IoT یا تحلیل داده) جلوگیری می کند. این دقت، GENY را برای کاربردهای پیشرفته ایده آل می سازد.

#### کاربردهای GENY و GEN

ما به جای استفاده از میلیاردها توکن، واحدهای میلی، میکرو، و نانو را برای تعاملات کوچک و کیبی و مبی را برای پروژههای بزرگ به کار میبریم. این رویکرد حس سادگی و جذابیت را در اکوسیستم جنی تقویت می کند، به ویژه در سیستم های انعام دهی که تجربهای دلپذیر و معنادار خلق می کنند.

• میکروتراکنشها: حسگرهای IoT با IoT بر GENY ۰٫۰۰۰۰۰۰۱ دادههای محیطی را منتقل می کنند.

- انعامهای اجتماعی: ۰٫۱ GENY برای حمایت از یک پست خلاقانه.
  - اشتراکها: فعال سازی اشتراک پریمیوم با ۱۰ GENY،
- كمكهاى بزرگ: تخصيص GENY ۲۰۰۰۰۰ توسط DAO براى پروژههاى جامعه محور.

#### مثالهای کاربری:

جدول ۴.۴: مثال های کاربری GENY و GEN			
مقدار در GEN	معادل در GENY	سناريو	
817	۲٠٠٠٠٠	کمک مالی بزرگ DAO	
171	۵	تزريق نقدينگي	
709.	١.	اشتراک پریمیوم	
709	1	باز کردن ویژگی	
١٢٨	۰ ,۵	انعام بزرگ	
70,5	٠,١	انعام کوچک	
7,08	٠,٠١	تماس میکروسرویس	
٠,٠٢۵۶	• , • • • ١	درخواست تحليل داده	
.,	.,	ینگ حسگر IoT	

#### کاربردهای جذاب

- میکروتراکنشهای IoT: حسگرها با GENY ۰٫۰۰۰۰۰۰۱ دادههای محیطی را منتقل می کنند.
  - انعام های خلاقانه: GENY ۰,۱ برای حمایت از محتوای دیجیتال، مثل یک پست الهام بخش.
    - حاکمیت پویا: رأی گیری در DAO با GENY ۱۰۰۰ برای پروژه های بزرگ.
    - اقتصاد میکرو: کسبوکارها با ۰٫۰۱ GENY خدمات دیجیتال ارائه میدهند.

# مخاطبان جني ليپ

### جنی لیپ برای گروههای زیر ارزش خلق می کند:

- · کاربران عادی: دسترسی به ابزارهای کاربردی برای کارهای روزمره.
  - توسعهدهندگان: بستری برای ساخت نرمافزارهای نوآورانه.
- هنرمندان: خلق و فروش و نوآفرینی آثار دیجیتال تحت رمزارز اختصاصی.
  - استارتاپها: پشتیبانی برای تبدیل ایده ها به محصول.
  - سازمانها: راهکارهای سفارشی برای کسبوکار.

# چشم انداز جنی لیپ

جنی لیپ آیندهای را میسازد که نرمافزارهای دیجیتال باکیفیت، ساده و پایدار باشند. با فناوریهای متنباز، بلاکچین و DAO، ما دسترسی به فناوری را برای همه فراهم می کنیم و جهانی خلق می کنیم که نرمافزار، زندگی را بهتر کند.

# دعوت به همکاری

جنی لیپ از توسعه دهندگان، هنرمندان، استارتاپها و سرمایه گذاران دعوت می کند تا در این مسیر نوآورانه به ما بپیوندند. برای اطلاعات بیشتر، به genyleap.com مراجعه کنید و یا در شبکه های اجتماعی با ما در تماس باشید.

### آدرس قراردادهای هوشمند GENY

قراردادهای هوشمند GENY بر روی بلاکچین اتریوم مستقر هستند و با معماری پراکسی UUPS، تراکنشها، تخصیص توکنها، و حاکمیت غیرمتمرکز اکوسیستم جنی لیپ را مدیریت میکنند. قرارداد Multi-Sig با ساختار سهامضایی، امنیت و شفافیت بیشتری را تضمین میکند. برای مشاهده جزئیات قراردادها، آدرسها را در basescan.org بررسی کنید:

دول ۱۰۷: *	جا	
آدرس قرارداد	نام قرارداد	
0x75d7a0e842a73c07847ee433c93d443dfea61038	جنی توکن	-
0xFeEfB5200Bfd8A836964134b9B0Fe68d0e4F9dea	(پراکسی) تخصیص دهنده	قراردادهای اصلی GENY
0x41EBc91077f37886CAc6aDEa67125A47c4d72930	ُ چندگانه امضای	
0x7960F1B90b257BfF29D5164D16bca4C8030b7f6D	سازنده	_

### مراجع و آدرسها

۱۰ آدرس توكن: https://basescan.org/token/0x75d7a0e842a73c07847ee433c93d443dfea61038

۱۲. منبع قراردادها: https://github.com/genyleap/geny-token