

أول عمله مشفره للأغراض العامة مع خوارزميه توافق الآراء الهجين، Zerocoin ديناميكي والدليل على الستايك، والدليل على التحويل و ماسترنود التصويت لفتره على أساس مكافأة الحرق

# ٧1.10 الكتاب التقني

2019 قد , Maik Broemme



# جدول المحتويات

ملخص تنفيذي	3
مقدمه	3
Galilelکوین	3
المشاكل والحلول	4
Zerocoinديناميكي والدليل على الستايك(dzPoS)	4
الدليل على التحويل(ghPoT)	6
الدليل على الستايك الهجين(ghPoS)	7
لودائع لأجل(gTD)	9
التحكم في إمدادات المال(gMSC)	1(
ا <b>لفورية علي ماسترنود(gIOMN)</b>	12
المميزات والمواصفات	13
التحليل التنافسي	17
غ <b>ارطة طريق التنمية</b>	19
المساعدة	21
ر <b>وابط هامه</b> 2	22
الملحق	23



# ملخص تنفيذي

بينما فيات قد حدد ويبرهن معايير اقتصاديه لمئات السنون سابقا، الحالة مع المال الرقمي مختلفة. الأموال الرقمية هي استثمارات عالية المخاطر ذات قيمه لا يمكن التنبؤ بها وتختفي فرق التنمية تاركه السلاسل المعزولة. وقد حددت الحكومات هذه المشكلة ستحلها لوائح العرض الاولي للعملة (ICO) في السنوات القليلة القادمة. وعلاوة علي ذلك، فان العملات الرقمية، التي تنفذ ميزات blockchain فريدة من نوعها، لديها احتمال كبير لتحديد المعايير المستقبلية للمال الرقمي. سيكون Galilel جزءا من هذه العملية من خلال تنفيذ الميزات الفريدة المبينة في هذه الورقة.

#### مقدمه

العملة المشفرة التي يحركها المجتمع مع الشفافية الكاملة والاستفادة من طريقه التنمية العامة. GitHub المستثمرين وفريق المشروع هي مفتاح النجاح. ولذلك، انشانا مؤسسه GitHub اسمه علاقة الثقة بين المستثمرين وفريق المشروع هي مفتاح النجاح. ولذلك، انشانا مؤسسه Galilel-Project المشروع الذي يتتبع جميع أنشطتنا التنموية في المستودعات العامة بما في ذلك كل ما لدينا رمز الخلفية و Galilel-Project الخاص بك Galilel-Project التحقق العام. ويستخدم المشروع في الغالب ما لدينا رمز الخلفية و Galilel-Project تراخيص مفتوحة المصدر ومفتوحة المحتوي. تستخدم الترجمة Galilel-Project التعريب. Galilel-Project التحريب. Galilel-Project المحتوي التحريب Galilel-Project التعريب. Galilel-Project التعريب Galilel-Project التحريب Galilel-Project المحتوي التعريب Galilel-Project المحتوي التعريب Galilel-Project المحتوي المحتوي التحريب Galilel-Project المحتوي العامل المحتوي العامل المحتوي المحت

### GALILELکوین

Galilel Coin (GALI هو مفتوحة المصدر العامة والخاصة برهان من حصة العملة المشفرة الرقمية (باستخدام SwiftX) ، خاصه (Zerocoin<sup>8</sup>) البروتوكول (والمعاملات الصغيرة الآمنة. هدفنا الرئيسي هو إنشاء شبكه لامركزية أمنه تماما والمجهول لتشغيل التطبيقات، والتي لا تعتمد علي اي



سيطرة الهيئة المركزية. من خلال وجود نظام موزع، سيكون آلاف من المستخدمين مسؤولين عن الحفاظ على التطبيق والبيانات بحيث لا توجد نقطه واحده من الفشل.

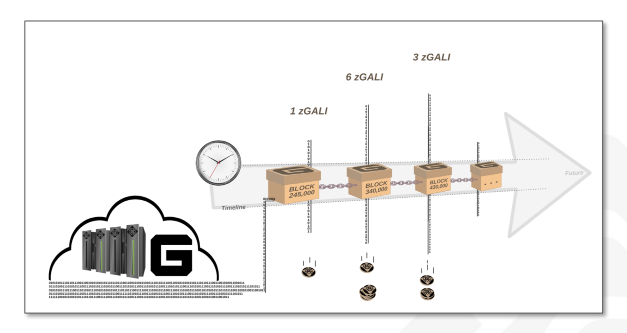
### المشاكل والحلول

ضجيج التكنولوجيا blockchain يولد اهتماما كبيرا، تكتسب شعبيه في جميع انحاء العالم وهو في الاستخدام من قبل العديد من الشركات لأغراض مختلفة بجانب المال الرقمي. ولكن استخدامه، كقاعدة لخدمات الدفع تتطلب ميزات محدده للتحقق من صحة وتخزين والتحقق من آلاف من المعاملات. في حين تم حل هذا بالفعل باستخدام خوارزميه توافق الآراء القائمة لتوليد كتل في السلسلة، وهناك العديد من المناطق الضعيفة في تطبيقات blockchain الحالية لتحقيق تعميم اعتماد الأموال الرقمية.

# ZEROCOINديناميكي والدليل على الستايك(dzPoS)

Zerocoinالدليل على الستايك (zPoS) كانت الميزة الأكثر ابتكارا blockchain أدخلت في 2018 من قبل فريق التطوير .PIVX ومع ذلك، فان التنفيذ التقني القيام به بطريقه محدده ل blockchainالخاصة بهم ولا يسمح بسهوله الاعتماد للآخرين كما يتم تضمين هيكل المكافأة الخاصة بهم بشكل ثابت في شفره المصدر.





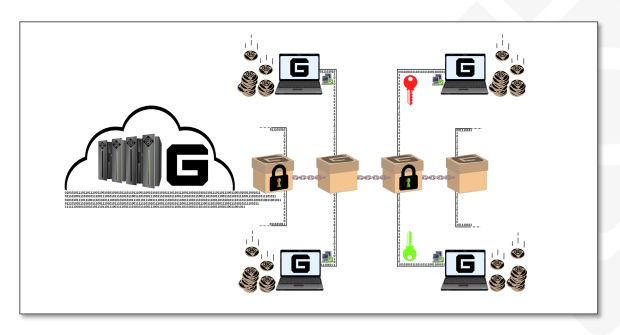
الشكل 1 .المكافأة الديناميكية لإثبات الستايك على أساس .blockchain

الستايك. وتولد المكافآت في الفئات التي Zerocoinنقوم بتنفيذ نسخه ديناميكية من Galilel, في النسخة الاولي-مرحله الإحماء-نحن دائما تمثل قيمه عدد صحيح. الصغيرة ممكنة مذهب واحد [1]. في النسخة الاولي-مرحله الإحماء-نحن دائما الستايك Zerocoinنقوم باستخدام أصغر قيمه التسمية لأغراض الاختبار. والعيب في هذا النهج هو ان تحل هو وحده المعالجة المركزية مكثفه جدا واحتمال لتوليد كتله هو اعلي كوتد العملة العامة يمكن ان تحل الكتلة في وقت لاحق ولكن توزيعه علي السلسلة في وقت سابق. في النسخة الثانية – المرحلة الكاملة – نحن نقوم بتحديد أفضل هيكل التسمية استنادا إلى مبلغ المكافأة. هذا يقلل بشكل كبير من احتمال الكتل



### الدليل على التحويل(ghPoT)

في الاقتصاد التقليدي مع تحويل الأموال بين الحسابات البنكية، من الممكن تحديد موضوع بحيث يمكن للمستلم تعيين المبلغ إلى فاتورة معينه. ليس من الممكن في تطبيقات المحفظة الحالية. انه يسمح بتحديد تعليق أو تعليق-إلى قيمه، والتي ليست جزءا من المعاملة وتخزينها محليا فقط. لتعيين فاتورة لمستفيد معين من الضروري إنشاء عنوان محفظة مع تعيين واحد إلى واحد بين كل من أصحاب المصلحة.



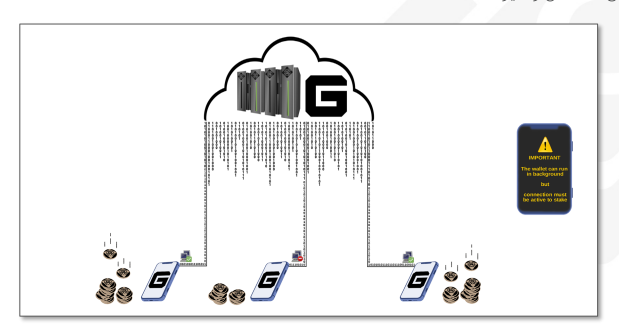
الشكل 2 إثبات المعاملة مع موضوع مشفر.

في ،Galilel نقوم بتضمين حقل بيانات إضافي وإرفاقه بالحركة، والتي يتم تخزينها في الكتلة. وهو حقل مشفر وفك التشفير ممكن فقط من قبل المحافظ، التي تفاوضت علي الصفقة. فانه يحل مشكله تعيين المعاملة ويسمح بوابات معالجه الدفع للتعرف علي المستفيد من فاتورة كما هو الأمر مع فواتير فيات التقليدية.



### الدليل على الستايك الهجين(ghPoS)

في حين ان إثبات الرهان (PoS) خوارزميه توافق الآراء صديقه للبيئة، فانه يخلق المكافآت فقط طالما ان محفظة سطح المكتب قيد التشغيل. ويتمثل أحد الحلول لهذه المشكلة في الاشتراك في اي تجمع لإثبات الحصة المشتركة وحصة في السحابة. ومع ذلك، فان العيب هو ان المستخدم بحاجه إلى الثقة تجمع عمادا ونقل كميه محدده من القطع النقدية لها. يمكن ان يؤدي إلى الوضع الذي يتم تخزين كميه ضخمه من القطع النقدية في محافظ قليله. وهذه حاله ضعيفة بالنسبة لنهج الشبكات لامركزية وهي جزء أساسي للتوصل إلى توافق في الآراء. الخاصة، ما يسميZerocoin برهان الرهان (zPoS) ، لديه نفس المشاكل والقيود.



الشكل 3 الطرق الممكنة لكسب المكافآت من شبكه . Galilel

في ,Galilel الحل لهذه المشكلة سيكون خوارزميه التوافق الهجين كامله تسمي Galilel الهجين برهان الرهان .(ghPoS) سنقوم بتوسيع نطاق إثبات الرهان باستخدام القدرات المتنقلة لعماد العامة والخاصة. المحمول عمادا هو دائما علي مع عشره [10] في المئة من مكافأة كتله دفعت إذا وجدت محفظة



المحمول. في هذه الحالة [90] النسبة المئوية المدفوعة إلى حامل ماسترنود. سوف محافظ المحمول تعمل كعقده خفيفة من blockchain مع الحد الأدنى من الكتل مساويه لعمق أعاده التنظيم.

هيكل المكافأة الهجين الذي يثبت الحصة

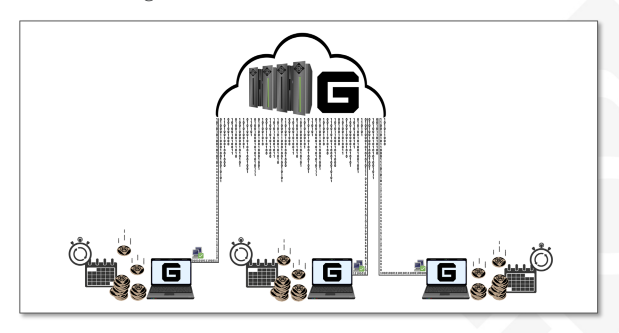
نوع الضربة¹	الستايك	ماسترنود
اونلاین(GALI)	30%	70%
اونلاین(zGALI)	60%	40%
المحمول(GALI)	10%	90%
المحمول(zGALI)	20%	80%

أيعتمد الحساب علي5 GALI reward > block 430,000



# الودائع لأجل(gTD)

في حين تعتمد عمادا المحمول من صعوبة الشبكة وكميه من العملات الراهنة، *والودائع لأجل <sup>9</sup>* في حين تعتمد عماد المحمول من صعوبة الشبكة وكميه من العملات الراهنة، والودائع لأجل



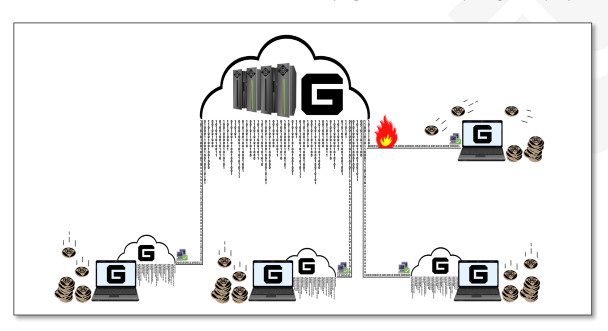
الشكل 4 التقويم علي أساس الودائع علي المدى في محفظة حاليا.

الحد الأدنى للمبلغ المطلوب من العملات المعدنية لاستخدام الوديعة لأجل الجليل (gTD) هو [5,000] عن المئة والنقود مقفله من محافظ غالي. فتره القفل هي سنه واحده [1]. مكافأة كتله هو عشره [10] في المئة والنقود مقفله من محافظ مختلفة هي المرجحة. مع كتله جديده في محافظ الشبكة مع القطع النقدية مقفله، والحصول علي المبلغ وفقا لوزنهم. حتى انتهاء فتره إيداع الأجل يتم تامين هذه المكافأة. مره واحده مقفله، ونقل أو انفاق القطع النقدية للمشتريات من المستحيل، وإلغاء الودائع لأجل قبل انتهاء الوقت من المستحيل. وهذا سيقلل بشكل فعال من العرض خلال فتره القفل.



# التحكم في إمدادات المال(gMSC)

السيطرة علي التضخم هو الجزء الأكثر تحديا للمال الرقمي ليتم الاعتراف بها وقبولها كبديل للأموال الورقية. وبدون اي اليه مراقبه، فان قيمه اي أموال رقميه لا يمكن التنبؤ بها. وهذا يؤدي إلى الوضع عندما يبدا المستثمرون الرهان علي القيمة وهذا يمكن ان يضر بشكل خطير في السوق في غضون ساعات ويلغي علي الفور امكانيه دفع الأموال الرقمية في السوق كخيار الدفع المقبولة. مع السيطرة علي التضخم، ونحن نعتقد ان الناس خارج المجال المالي الرقمي تنجذب إلى استخدامه، كما ليست هناك حاجه للنظر كل يوم في محفظتهم. علي عكس البنوك المركزية في حاله النقود الورقية، لن يكون هناك مكان مركزي لمشاهده والحفاظ علي العرض النقدي. في الهااهاء ونحن ننفذ نهج لامركزي لحرق القطع النقدية، ما يسمي برهان الحرق الحملات الخاصة والعامة. في حين ان هذا هو واحد من الخطوات الضرورية للسيطرة علي تداول الأموال، وأصحاب ماسترنود يمكنهم الحصول علي امكانيه التصويت للحد من المكافأة أو حرق كامل لفتره محدده للحد من توليد العملة.



الشكل 5 التصويت ماسترنود للحد من توليد مكافأة.



نحن Galilel التموين (gMSC)، وإثبات فعال لحرق .v2 هذه اليه تحرق فقط المكافآت، ودائع الأجل وميزانيه التنمية. ستكون الفترة لحرق العملة واحد [1] شهر في الخطوات الموصوفة في مكافأة حرق جدول هيكل خفض العرض السنوي. أصحاب masternode تنطبق علي التصويت كل شهر. يمكن اجراء الاقتراح مره واحده في الشهر، بدءا من أسبوع [1] قبل انتهاء فتره المكافأة الحالية. يقبل المالات المالات المالات القتراح بدءا من الف [1000] غالي. وبمجرد توزيع الاقتراح في blockchain ، يمكن لأصحاب ماسترنود التصويت مع انفاق إضافي واحد [1] أو أكثر غالي. الاقتراح مع أكبر قدر من القطع النقدية ومع أكثر من [50] في المئة من الأصوات ماسترنود بعد انتهاء فتره الاقتراح، وسوف يفوز. إذا النقدية وتم قبولها، يتم حرق العملات المقفلة في المقترحات وتبدأ فتره حرق المكافآت من كتله الاحتراق التالية. إذا لم يتم الوصول إلى الحد الأدنى من المتطلبات لقبول الاقتراح، سيتم إلغاء تامين العملات المقفلة.

هيكل حرق المكافآت

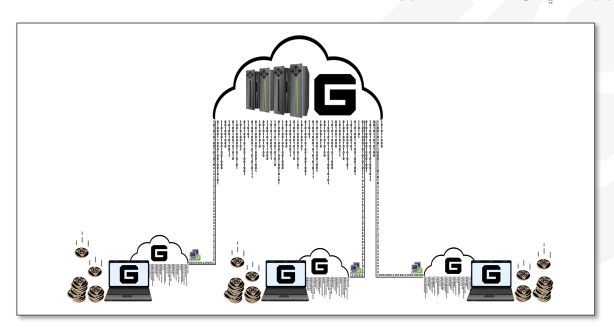
النسبة المئوية للحرق	كميه الحرق شهريا <sup>1</sup>
25%	54,750 GALI
50%	109,500 GALI
75%	164,250 GALI
100%	219,000 GALI

<sup>1</sup> يعتمد الحساب على 5 *GALI reward > block 430,000* 



# الفورية على ماسترنود(glOMN)

اكتسبت ماسترنود بالفعل الكثير من الجذب في مجال المال الرقمي. في حين ان العديد من العملات المعدنية المشفرة الرقمية الجديدة في محاولة لخلق عوده مثيره للسخرية من الاستثمار (ROI) العملات المعدنية تفشل بعد ركلات التضخم فضلا عن وجود توزيع مكافأة غير متوازنة بين ماسترنود والمحافظ، وهذا ليس الغرض الرئيسي من تشغيل ماسترنود .في Galilel ، حاله الاستخدام الرئيسية للمعقد هو تامين الشبكة في حين وجود فرصه للتصويت من جوانب التنمية في المستقبل، فضلا عن الحفاظ علي تداول العملة. ومع ذلك، نقطه الضعف الرئيسية للتطبيقات ماسترنود المتوفرة هو شرط ان يكون blockchain متزامنة ومفهرسه على كل اله بمثابه ماسترنود .



الشكل 6 العقد المتعددة المتصلة بسلسلة واحده في السحابة.

Galilelالفورية علي ماسترنود (gIOMN) يحل هذه المشكلة عن طريق تنفيذ blockchain المشتركة لتشغيل *واحد إلى كثير* <sup>11</sup> شياطين المحفظة في نموذج خادم عميل. وهو مشابه ل "لحظه علي" نموذج في.*Electrum*<sup>12</sup>



# المميزات والمواصفات

#### مواصفات العملة

اسم العملة	Galilel			
رمز العملة	GALI			
خوارزميه التجزئة	Quark			
خوارزميه توافق الآراء	PoS + zPoSالهجین			
حجم الكتلة	2 MB			
وقت الكتلة	60ثانیه (أعاده استهداف کل کتله)			
RPCمنفذ	36002			
P2Pمنفذ	36001			
النوع	PoW / PoS / zPoS / MN			
الحد الأدنى لعمر العماد	2ساعات			
النضج	120تأكيدات			
إرسال الاهليه	6تأكيدات			
المكافآت (حتى 1,500 بلوك)	MN 60%, PoW 40%			
المكافآت (حتى 205,000 بلوك)	MN 60%, PoS 40%			
المكافآت (من بلوك 205,001)	MN 70%, PoS 30%			



آخر کتلهPoW	1,500			
Masternodeضمان	15,000			
أقصى عرض العملة (كانون الثاني/يناير 2020)	19,035,999 GALI			
أقصى عرض العملة (كانون الثاني/يناير 2030)	45,315,999 GALI			
أقصى عرض العملة (كانون الثاني/يناير 2040)	71,595,999 GALI			
أقصى عرض العملة (كانون الثاني/يناير 2050)	97,875,999 GALI			
دينامية عرض العملة	رسوم المعاملات zGALl & يتم حرق رسوم السك			
عنوان التبرع المجتمعي	UUr5nDmykhun1HWM7mJAqLVeLzoGtx19dX			
الميزانية (من كتله 250,001)	%10في الكتلة الشهرية الفائقة			



#### ZEROCOINالمواصفات

Zerocoin v1تفعیل	كتلە245,000
Zerocoin v2تفعیل	كتلە245,000
zGALIسك اوتوماتيكي	10%
zGALIالمكافآت (من بلوك 245,001)	1 zGALI
zGALIالمكافآت (من بلوك 340,001)	MN 40%, zPoS 60%
zGALIالمكافآت (من بلوك 430,001)	MN 40%, zPoS 60%
zGALIالقواسم	1, 5, 10, 50, 100, 500, 1000, 5000
معامل التراكم	RSA-2048
النضج	240تأكيدات
إرسال الاهليه	20تأكيدات
الرسوم (السك)	zGALI لكل بالسك 2GALI
الرسوم (الانفاق)	بدون رسوم



#### تحليل مكافئات إثبات العمل

كتله الارتفاع	المكافأة	MN	POW	المعروض	الفترة	نهاية المرحلة
كتله 1	220,000	60%	40%	220,000	0ایام	2018-05-25
كتله 2 – 1,500	1	60%	40%	221,499	1ایام	2018-05-26

#### توزيع مكافئات إثبات الرهان

المراحل	كتله الارتفاع	المكافأة	MN	POS	المعروض	الفترة	نهاية المرحلة
1 المرحلة	1,501-12,000	100	60%	40%	1,271,399	ایام 7	2018-06-02
2 المرحلة	12,001-22,000	90	60%	40%	2,171,309	ایام 7	2018-06-09
3 المرحلة	22,001-42,000	80	60%	40%	3,771,229	ايام 14	2018-06-23
4 المرحلة	42,001-100,000	70	60%	40%	7,831,159	ایام 40	2018-08-02
5 المرحلة	100,001-160,000	60	60%	40%	11,431,099	ايام 42	2018-09-13
6 المرحلة	160,001-205,000	50	60%	40%	13,681,049	ايام 31	2018-10-14
7 المرحلة	205,001-250,000	25	70%	30%	14,806,024	ايام 31	2018-11-14
8 المرحلة	250,001-340,000	13.5	70%	30%	16,156,009	ايام 62	2019-01-15
9 المرحلة	340,001-430,000	10	70%	30%	17,055,999	ايام 62	2019-03-18
X المرحلة	جاري-430,001	5	70%	30%	جاري	جاري	جاري



# التحليل التنافسي

كل يوم يولد مشاريع العملات المشفرة الرقمية الجديدة، في الغالب عملات الخدمة لغرض محدد. في حين انه هو سيناريو صحيح، فانه يحد من حاله استخدام العملة إلى سوق معينه والحجم. في النهاية، فانه يحد من قيمه العملة. سوق العملات المشفرة تقاسم نفس مجموعه من الميزات مع كميه مختلفة من المال الرقمي والمكافئات مع كتله مختلفة مشبعة بشكل مفرط. في الماضي، ولدت بعض المشاريع مع أفكار فريدة من نوعها ومستقبل مشرق. وسوف تستمر Galilel في هذا الاتجاه وتحسين مع أفكار فريدة من لوعها ومستقبل مشرق. وسوف تستمر العملة المشفرة للأغراض العامة للتبني في السوق.



الميزة	GALILEL	DASH	PIVX	ROI COIN
الستايك العام	<b>⊘</b>	8	<b>②</b>	8
الخاص	<b>Ø</b>	8	<b>⊘</b>	8
إرسال فوري	<b>⊘</b>	✓	<b>⊘</b>	8
إرسال خاص	<b>⊘</b>	<b>⊘</b>	•	8
ماسترنود	<b>⊘</b>	<b>⊘</b>	•	8
الحكم لامركزي في التصويت	<b>⊘</b>	<b>⊘</b>	•	8
توزيع المكافآت المتغيرة¹	8	8	•	8
Zerocoinديناميكي والدليل على الستايك	<b>⊘</b>	8	8	8
إثبات المعاملة	<b>⊘</b>	8	8	8
حرق المكافآت المتغيرة	<b>⊘</b>	8	8	8
Blockchainقطع الاتصال	<b>⊘</b>	8	8	8
دليل الجوال	<b>⊘</b>	8	8	8
الودائع لأجل	•	8	8	<b>⊘</b>

ممكن لتنفيذ في Galilel باستخدام خوارزميه متارجحه  $^1$ 



### خارطة طريق التنمية

تطوير العملة Galilel أمر بالغ الأهمية ل Galilel الفورية على Galilel (glOMN) ميزه بالقرب من البرمجية وهي في الاختبار الداخلي. Galilel الفورية على Galilel (ghPos) الهجين دليل على الرهان (ghPos) تتطلب تطوير اضافي واختبار دورات بعد المخطط التنشيط v2 Zerocoin في كتله 245,000. خارطة الطريق لدينا تشمل أساسا بنود التنمية فقط; نعتقد انه من الضروري تحديد الأهداف المناسبة والتوقعات والمخرجات بدلا من وضع بنود تسويقيه مضبوطة عليها.

- ullet Discord $^{13}$  إنشاء قناه  $^{13}$  MAINNET. البرمجة الرئيسية وإطلاق  $^{13}$  BitcoinTalk $^{14}$ .
- 2018 □ الادراج في البورصة الاولي ومواقع الترتيب. تنفيذ نتائج تصويت المجتمع فيما يتعلق بتوزيع المكافآت، وتعديل هيكل المكافأة، وضمان العقدة الجانبية إلى الإصدار 2.0. فريق التصميم خلق العلامة التجارية التجارية (Galilel والموقع مع ألوان العلامة التجارية، والشعارات ودليل العلامة التجارية لمطوري التطبيقات. بجانب التطوير والتصميم، وسوف تمر معرفه المطور الخاص بك (KYD) التحقق العام.
- Dlockchain والإفراج عن TESTNET ، وإعطاء المطورين القدرة علي اختبار رمز Dlockchain ، وإعطاء المطورين القدرة علي اختبار رمز TESTNET و جديده والمستخدمين لاختبار الميزات Galilel إعادة بناء التعليمات البرمجية .التعليمات البرمجة إلى PIVX 3.1.1 المصدر والإفراج عن v3.0 مع Zerocoin v1 وعمل منظمه لامركزية ذاتية الحكم (DAO) للتصويت blockchain مع الحفاظ علي Dlockchain وشبكه متوافقة إلى الوراء. تمكين Zerocoin إثبات الرهان (zPoS) لعماد خاص والإفراج عن الخامس BitcoinTalk.



- 2019 □ الانتهاء من تطبيق Galilel الفورية علي (Galilel الفورية علي masternode (gIOMN) والمضي قدما في التوافر العام (GA) من الإصدار 4.0. هذا التحديث سوف يصعب شوكه السلسلة والإلزاميه. تطوير المحفظة المتنقلة بدءا من أواخر Q1 بعد الإفراج عن Galilel الأساسية.
- 2019 ☐ إنهاء تنفيذ Galilel الهجين برهان الرهان (ghPoS) عام وخاص. سنقوم بنشر كتله التنشيط بمجرد الاقتراب من تاريخ الإصدار .v5.0 هذا التحديث سوف يصعب شوكه السلسلة والإلزاميه. الإفراج عن محفظة المحمول من .v1.0 في أواخر الربع الثان ، نحن نبدأ تطوير الجيل القادم من المحفظة المتنقلة وتشمل Galilel الهجين دليل على الرهان.(ghPoS)
- 2019 ستصبح ميزه الوديعة لأجل الجليل (gTD) متاحه للجمهور مع المحفظة الخامسة 5.1. هذه الميزة تعتمد علي Galilel الهجين برهان الرهان (ghPoS) ووضعت بعد ذلك. هذا التحديث سوف يصعب شوكه السلسلة والإلزاميه. سننشر كتله التنشيط بمجرد الاقتراب من تاريخ الإصدار.
- Galilel 2019 لمراقبه الإمدادات المالية (gMSC) جاهز للإنتاج ونحن نمضي قدما مع التوافر العام (GA) من الإصدار 6.0. هذا التحديث سوف يصعب شوكه السلسلة والإلزامية. سننشر كتله التنشيط بمجرد الاقتراب من تاريخ الإصدار. في أواخر الربع الرابع، ننشر المحفظة المتنقلة v2.0 مع الوديعة لأجل .(Galilel (gTD).
- 2020 □ الإفراج عن محفظة المحمول كامله من 0.0 مع Galilel التحكم في إمدادات المال (gMSC).

في حين ان خريطة الطريق أعلاه حاده ووضعت التركيز علي blockchain, الفريق لديه العديد من الأفكار الأخرى في الاعتبار لمزيد من التحسينات التكنولوجية لتبسيط استخدام المحفظة. واحده من هذه المناطق الضعيفة هي محفظة Qt المدمجة. لتحسين امكانيه التشغيل البيني للنظام الأساسي، من الضروري استبداله بخادم الويب المدمج النحيف باستخدام اطار الواجهة الأمامية الذي يعطي أفضل تجربه للمستخدم.



# المساعدة

وحتى إذا كنا ملتزمين بأهدافنا الإنمائية الطويلة الأجل، يمكن لأي شخص ان يساعد في تحقيق أهداف المشروع. في حين ان التنمية هي جزء مهم جدا، اي شخص يمكن ان تساعد في التسويق، كتابه المقالات، شرح الميزات للناس غير التقنية هو موضع ترحيب.



### روابط هامه

الموقع

https://galilel.cloud/

Block Explorer (MAINNET)

https://explorer.galilel.cloud/

Block Explorer (TESTNET)

https://explorer.testnet.galilel.cloud/

المحفظة

https://github.com/Galilel-Project/galilel/releases

Discord

https://discord.galilel.cloud

Twitter

https://twitter.com/GalilelEN

Facebook

https://facebook.com/GalilelEN

YouTube

https://youtube.com/channel/UC26rKBciicXp33dK8NkALmg

اعلان BitcoinTalk

https://bitcointalk.galilel.cloud



### الملحق

- https://www.linkedin.com/in/mbroemme/
  https://zuppy.pm/
- 2. <a href="https://github.com/Galilel-Project">https://github.com/Galilel-Project</a>
- 3. <a href="https://review.kydcoin.io/galicoin/">https://review.kydcoin.io/galicoin/</a>
- 4. <a href="https://opensource.org/licenses/MIT">https://opensource.org/licenses/MIT</a>
- 5. https://www.gnu.org/licenses/gpl.txt
- 6. https://creativecommons.org/licenses/by-nc/4.0/legalcode.txt
- 7. <a href="https://www.transifex.com/galilel-project/galilel-project-translations/">https://www.transifex.com/galilel-project/galilel-project-translations/</a>
- 8. <a href="http://zerocoin.org/media/pdf/ZerocoinOakland.pdf">http://zerocoin.org/media/pdf/ZerocoinOakland.pdf</a>
- 9. <a href="https://en.wikipedia.org/wiki/Time\_deposit">https://en.wikipedia.org/wiki/Time\_deposit</a>
- 10. <a href="https://en.bitcoin.it/wiki/Proof\_of\_burn">https://en.bitcoin.it/wiki/Proof\_of\_burn</a>
- 11. <a href="https://en.wikipedia.org/wiki/One-to-many">https://en.wikipedia.org/wiki/One-to-many</a> (data model)
- 12. https://electrum.org/
- 13. <a href="https://discord.com/">https://discord.com/</a>
- 14. <a href="https://bitcointalk.org/">https://bitcointalk.org/</a>





galilel.cloud