

Natmin Pure Escrow

Layanan Escrow didukung oleh Teknologi Blockchain

Daftar Isi

- Pendahuluan
- Misi Kami
- Apa itu Layanan Escrow yang Terdesentralisasi?
- Statistik Industri
- Apa itu Natmin?
- Mengapa menggunakan Natmin?
- Bagaimana cara kerja Natmin?
- Natmin Token
- Token Ekonomi
- Natmin Node
- Biaya Transaksi Natmin
- Proses Pemungutan Suara Node
- Sistem Poin Node
- Kebijakan AML/CTF
- Detail Pendirian
- Distribusi Dana TGE
- Distribusi Token
- · Struktur Bonus Referal
- Roadmap
- Pemimpin Tim Senior
- Kontak

Pendahuluan

Sulit memercayai siapa pun hari ini, terutama di dunia di mana segala sesuatu terjadi secara online. Hari-hari bertemu orang, menjabat tangan mereka, melakukan transaksi sudah lama hilang. Kita perlu merasa aman ketika melakukan transaksi online.

Di sinilah Natmin Pure Escrow datang ke dalam gambar. Kami bertujuan untuk merevolusionerkan industri Escrow dengan transaksi aman yang didukung oleh Teknologi Blockchain untuk sebagian kecil dari harga layanan Escrow konvensional.

Natmin Token dibangun berdasarkan standar ERC20/ERC223 menggunakan Ethereum Blockchain, menjadikannya standar yang banyak digunakan dan diterima.

Misi Kami

Visi kami adalah mengembangkan platform yang aman dan terpercaya di mana pembeli dan penjual dapat bertransaksi, mengetahui bahwa uang mereka aman. Kami ingin memberikan pengalaman yang mudah dengan biaya transaksi yang rendah.

Kami ingin menginspirasi kepercayaan di platform dengan penggunaan sistem pemungutan suara sebuah Node. Hanya suara yang sah dan jujur yang akan diberi imbalan, sehingga mempromosikan penilaian yang sebenarnya dari dokumentasi yang disediakan. Poin akan diberikan ke Node ini, yang akan meningkatkan reputasi mereka dalam Platform Natmin.

Apa itu Layanan Escrow Terdesentralisasi?

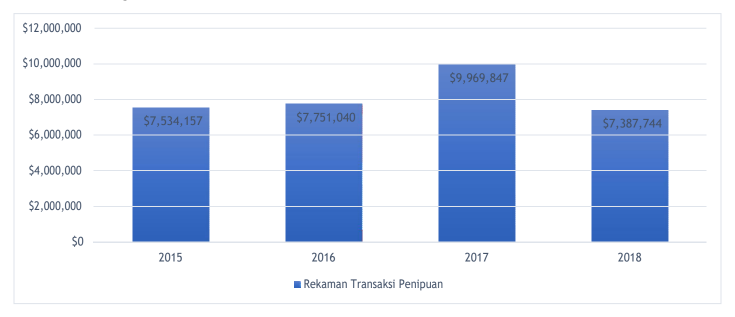
Dalam dunia Escrow konvensional, perusahaan Escrow memfasilitasi segala sesuatu tentang transaksi: menerima uang, mengkonfirmasikan pembeli telah menerima barang mereka, dan melepaskan dana ke penjual. Proses seperti ini membutuhkan banyak waktu.

Namun dalam dunia Escrow yang terdesentralisasi, perbedaan utamanya adalah blockchain dan Smart Contract yaitu perusahaan Escrow. Ini membuat transaksi secara eksponensial lebih cepat, jauh lebih aman dan dapat menghabiskan sebagian kecil dari harga. Tidak ada korupsi dan official tidak dapat dibeli.

Misalnya: Di dunia Escrow konvensional, transfer domain sederhana dapat memakan waktu berhari-hari bagi penjual untuk menerima uang mereka, tetapi dalam dunia terdesentralisasi proses itu dapat memakan waktu beberapa jam.

Statistik Industri

Telah ada arus transaksi online antara pembeli dan penjual selama beberapa tahun terakhir, tetapi sayangnya ada juga arus penipuan dalam transaksi online. Grafik di bawah ini menunjukkan peningkatan "pembelian dan penjualan" terkait transaksi penipuan yang tercatat di Australia saja selama 4 tahun terakhir.



Enam bulan hingga 2018 dan jumlah transaksi penipuan yang tercatat telah mencapai \$7.387.744 yang mengejutkan. Itu adalah 74,1% dari jumlah total yang tercatat pada tahun 2017.

Penipuan ini dapat dihindari jika Layanan Escrow aman dan terpercaya digunakan untuk memfasilitasi transaksi. Natmin Pure Escrow membanggakan dirinya dalam memberikan layanan yang aman untuk membantu mencegah kerugian yang akan dihadapi oleh konsumen karena penipuan.

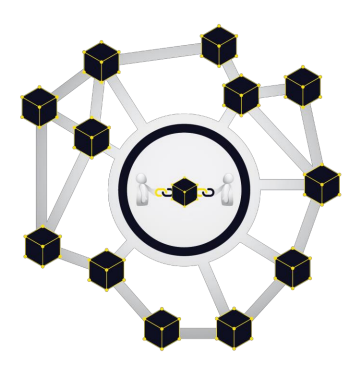
https://www.scamwatch.gov.au/about-scamwatch/scamstatistics?scamid=15&date=2018

Apa itu Natmin?

Natmin Pure Escrow adalah aplikasi terdesentralisasi yang menyediakan Layanan Escrow murni yang dibangun di atas Teknologi Blockchain. Kami bertujuan untuk merevolusi industri Escrow dengan memanfaatkan Teknologi Blockchain untuk memfasilitasi transaksi Escrow untuk sebagian kecil dari harga layanan Escrow konvensional.

Natmin adalah sistem yang mengatur diri sendiri, menyediakan transaksi aman antara pembeli dan penjual dengan biaya sangat rendah. Natmin menggunakan teknologi smart contract untuk mengimplementasikan dan mengatur transaksi Escrow. Ini menghilangkan kebutuhan untuk perantara, sehingga mengurangi biaya transaksi dan kemungkinan penipuan.

Natmin Token (NAT) menjamin keamanan dan ketenangan pikiran antara pembeli dan penjual. Ini dibangun di atas standar ERC20/ERC223 yang digunakan dan diterima secara luas menggunakan Ethereum Blockchain.



Mengapa menggunakan Natmin?

Kita hidup di dunia di mana kenyamanan telah menjadi komoditas besar. Waktu kita berharga, dan segala sesuatu yang menghemat waktu yang terbuang dianggap sebagai anugerah. Sayangnya, terkadang kenyamanan ini dapat menyebabkan penurunan kualitas. Ini semua baik dan bagus untuk menawarkan berbagai macam produk, tapi itu masalah yang sangat berbeda untuk memiliki semua orang yang terlibat dalam pengetahuan tentang semua produk. Terkadang kualitas perawatan yang Anda terima tidak seluas apa yang akan Anda dapatkan dari seseorang yang berspesialisasi dalam produk yang Anda incar.

Apakah Anda akan membeli barang tiket besar seperti mobil dari toko grosir, atau dari pedagang yang tugasnya adalah mengetahui segala sesuatu tentang produk yang mereka jual dan membandingkannya dengan yang lain di pasar?

Di Natmin Pure Escrow, kami percaya akan kualitas layanan yang superior. Cara kami memberikan ini kepada Anda sederhana: fokus dan spesialisasi kami hanyalah layanan Escrow. Kami tidak perlu mengikat Anda dengan penawaran yang tidak terkait atau mencari cara lain untuk mendapatkan bisnis Anda, karena satu-satunya masalah kami adalah layanan Escrow. Kami tidak perlu memasukkan layanan terkait non-Escrow ke dalam platform kami untuk membuatnya lebih menarik, karena itu bukan alasan Anda membutuhkan kami. Anda membutuhkan kami untuk layanan Escrow, dan itulah yang kami berikan. Tidak ada tipu muslihat, tidak ada celah, tidak ada waktu terbuang.

Semua waktu dan upaya kami masuk ke layanan Escrow. Kami percaya bahwa komitmen dan kualitas layanan yang unggul inilah yang membedakan kami dari pesaing kami, dan apa yang membuat kami lebih bijak dalam semua layanan yang terkait dengan Escrow.

Beberapa aspek utama di mana kami mengungguli orang lain:

- Biaya transaksi lebih rendah.
- Navigasi yang mudah dari platform kami.
- Kami menegakkan regulasi AML/CTF, yang memberikan ketenangan pikiran bagi pelanggan kami.
- Reputasi pemilih menginspirasi kepercayaan dalam sistem sengketa kami.

Bagaimana cara kerja Natmin?

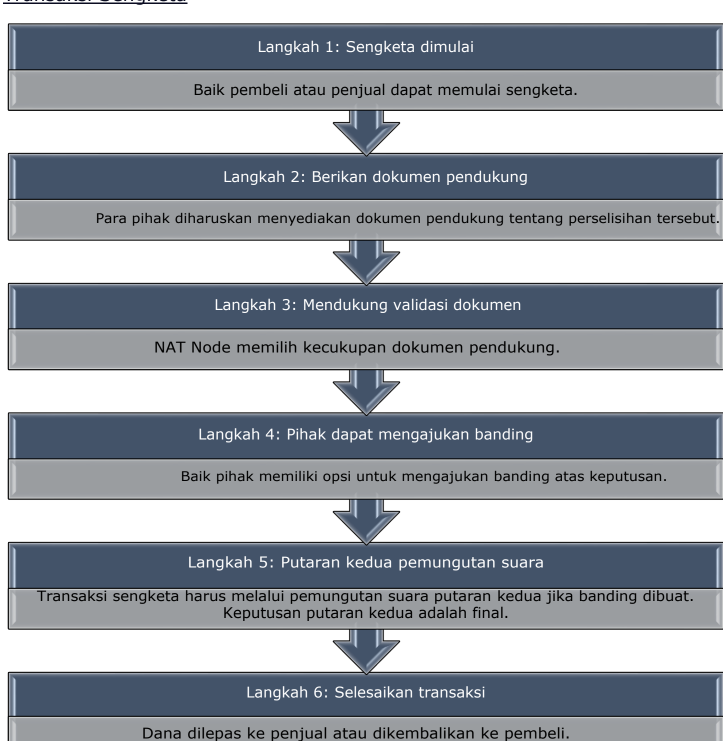
Natmin memiliki minimal 6 langkah dalam proses transaksi tergantung pada hasil transaksi.

Transaksi normal



Bagaimana cara kerja Natmin? (Lanjutan)

Transaksi Sengketa



Natmin Token

Natmin Token (NAT) adalah token digital yang menggerakkan platform Escrow. Ini akan digunakan untuk membiayai transaksi antara pembeli dan penjual. Ini juga memastikan keamanan dan ketenangan pikiran antara pembeli dan penjual.

NAT adalah token tidak dapat ditiru yang dibangun pada standar ERC20/ERC223 menggunakan Ethereum Blockchain, yang membuatnya menjadi standar yang banyak digunakan dan diterima. *Token Generation Event* (TGE) mendatang akan menjadi satu-satunya waktu Natmin Token akan dibuat.

NAT memiliki suplai tetap dan pengguna platform akan dapat memperoleh Natmin Token langsung dari platform atau dari berbagai pertukaran setelah *Token Generation Event*.

Token Ekonomi

Sama seperti mata uang kripto lainnya, kami berharap untuk terdaftar di berbagai pertukaran mata uang kripto untuk menyediakan solusi likuiditas terbaik bagi klien kami. Dengan meningkatnya popularitas mata uang kripto, token dan aplikasi yang didesentralisasi dalam hubungannya dengan strategi pemasaran kami, kami bertujuan untuk meningkatkan popularitas Platform Natmin dan mengubah nilai Natmin Token (NAT).

Kami akan mencapai hal ini dengan beberapa cara berbeda, yang meliputi mendapatkan mitra bisnis, strategi pengembangan masa depan kami, dan strategi penghancuran token kami.

Strategi pengembangan masa depan kami meliputi implementasi konversi mata uang dari Fiat ke Token (untuk pembeli), serta konversi dari Token ke Fiat (untuk penjual). Ini akan memberi Platform Natmin kemampuan dan sarana untuk diterima secara luas dan dengan demikian meningkatkan popularitas dan nilai dari NAT Token.

Setelah TGE selesai, 70% token yang tidak terjual akan didistribusikan ke kontributor TGE sebagai bonus sesuai dengan kontribusinya.

Strategi penghancuran token kami meliputi penghancuran instan token TGE yang tidak terjual. Jumlah token yang setara dengan 15% token yang tidak terjual akan langsung dihancurkan, sehingga mengurangi total suplai. 15% token terakhir yang tidak terjual akan tersedia untuk dibeli langsung dari Platform Natmin saat membuat transaksi. Jumlah token yang tersedia ini akan dihancurkan pada tingkat 1% setiap bulan untuk jangka waktu 15 bulan atau hingga jumlah yang tersedia mencapai 0, mana saja yang lebih dulu.

Natmin Node

Setiap orang dapat mendaftar di platform dan berlaku untuk menjadi sebuah Natmin Node. Sebuah Natmin Node adalah pengguna fisik yang akan memenuhi syarat untuk berpartisipasi dalam transaksi sengketa. Sebuah Natmin Node dapat memperoleh token untuk menilai dokumen pendukung dalam transaksi sengketa dan kemudian memberikan suara yang sesuai. Sebuah Natmin Node hanya akan dapat memperoleh token untuk melakukan pekerjaan di platform. Sebuah Natmin Node tidak akan dapat memperoleh token untuk murni memegang Natmin Token (NAT).

Sebuah Natmin Node akan mendapatkan token sebesar 14% dari biaya transaksi yang diberikan. Sebuah Natmin Node akan secara otomatis menerima token ketika transaksi berakhir dengan sukses dan suara Node dihitung terhadap keberhasilan transaksi. Silakan lihat bagian "Proses Pemungutan Suara Node" untuk penjelasan yang lebih rinci. Transaksi sengketa akan memiliki 5 suara dan membutuhkan tingkat keberhasilan setidaknya 60%. Itu berarti 3/5 pemilih harus mendukung transaksi yang sukses.

Natmin Node akan mendapatkan poin atas kontribusi mereka dalam sistem pemungutan suara. Ini menginspirasi kepercayaan pada sistem pemungutan suara dan meningkatkan potensi penghasilan Anda.

Biaya Transaksi Natmin

Transaksi tanpa komplikasi yang sukses (transaksi tanpa sengketa) akan dikenakan biaya transaksi 1%. Ini dibayarkan oleh pembeli dan penjual masing-masing atas dasar 0,5%. Biaya transaksi 1% ini akan dibayarkan kembali ke sistem Natmin untuk menutupi biaya transaksi blockchain terkait dan biaya pengoperasian sistem.

Transaksi yang disengketakan akan membawa biaya tambahan 3% yang dibayarkan oleh pihak yang memulai sengketa. Banding dapat diajukan atas keputusan pemungutan suara sengketa dan ini akan membawa tambahan 3% untuk memulai putaran tambahan pemungutan suara. Pemungutan suara putaran kedua adalah final.

Biaya sengketa 3% akan didistribusikan sesuai dengan tabel di bawah ini. Misalnya: Jika sengketa dibuat sehubungan dengan transaksi \$1000, biaya sengketa adalah \$30. \$30 akan didistribusikan sebagaimana disebutkan di bawah ini.

Penerima	% dari biaya transaksi	Jumlah dalam \$
Natmin (Biaya Operasi)	30%	\$9.00
Node 1 (Pembayaran Pemugutan Suara)	14%	\$4.20
Node 2 (Pembayaran Pemugutan Suara)	14%	\$4.20
Node 3 (Pembayaran Pemugutan Suara)	14%	\$4.20
Node 4 (Pembayaran Pemugutan Suara)	14%	\$4.20
Node 5 (Pembayaran Pemugutan Suara)	14%	\$4.20

Natmin Node harus memenuhi syarat untuk menerima "Pembayaran Pemungutan Suara". Silakan lihat bagian "Proses Pemungutan Suara Node" di bawah ini untuk penjelasan tentang cara memenuhi syarat untuk pembayaran.

Proses Pemungutan Suara Node

Semua pemungutan suara akan dilakukan secara anonim, dan Node tidak akan dapat melihat apa yang dipilih oleh Node lainnya. Node akan dibayar 14% dari biaya sengketa yang diberikan. Agar memenuhi syarat untuk menerima pembayaran untuk pemungutan suara, pemungutan suara harus berada di pihak mayoritas keputusan.

Ketika Node perlu menilai dokumen dan suara pendukung, pertanyaan berikut akan ditanyakan: Apakah dokumen pendukung cukup untuk menyelesaikan transaksi dengan sukses? Node akan perlu memilih Ya atau Tidak setelah mereka menilai dokumen pendukung.

(Ini adalah beberapa contoh suara).

Contoh 1

Node	Hasil Suara	Akankah Node Dibayar?
Node 1	Ya	Ya
Node 2	Tidak	Tidak
Node 3	Ya	Ya
Node 4	Ya	Ya
Node 5	Ya	Ya

Contoh ini akan berakhir sebagai transaksi yang berhasil dan pembayaran akan dilepas ke penjual.

Contoh 2

Node	Hasil Suara	Akankah Node Dibayar?
Node 1	Tidak	Ya
Node 2	Tidak	Ya
Node 3	Tidak	Ya
Node 4	Ya	Tidak
Node 5	Tidak	Ya

Contoh ini akan berakhir menjadi transaksi yang tidak berhasil dan pembayaran akan dikembalikan ke pembeli.

Sistem Poin Node

Ketika sebuah Node memenuhi syarat untuk menerima pembayaran untuk suara yang dibuat dalam transaksi sengketa, Node itu juga akan menerima poin yang sesuai. Poin-poin ini akan dilihat sebagai reputasi Node dalam Platform Natmin.

Sebuah Node akan diberikan 2 poin untuk transaksi yang diselesaikan jika suara memenuhi syarat Node untuk menerima pembayaran untuk suara tersebut. Ini berarti hasil pemungutan suara ada di sisi mayoritas keputusan (Silakan lihat penjelasan dan contoh di bawah bagian "Proses Pemungutan Suara Node").

Sebuah Node akan dikurangkan 1 poin untuk transaksi yang diselesaikan jika pemungutan suara mendiskualifikasi Node untuk menerima pembayaran untuk suara tersebut. Ini berarti hasil pemungutan suara ada di sisi minoritas dari keputusan (Silakan lihat penjelasan dan contoh di bawah bagian "Proses Pemungutan Suara Node").

Jika sebuah Node dikurangi total 3 poin, hak mereka untuk bertindak sebagai sebuah Node akan dicabut dan tidak akan dapat diterapkan lagi.

Sistem poin ini dirancang untuk menginspirasi kepercayaan dalam proses pemungutan suara dan untuk mempromosikan penilaian yang jujur atas dokumentasi yang disediakan dalam transaksi sengketa.

Kebijakan AML/CTF

Anti-Money Laundering (AML)/Counter-Terrorism Financing (CTF)

Untuk mengantisipasi yang diatur di bawah Undang-Undang AML/CTF, Natmin Pure Escrow PTY LTD akan mematuhi semua aturan dan persyaratan dari badan pelaporan hari ini. Uji tuntas pelanggan kami mengharuskan kami untuk mengetahui pelanggan kami (KYC).

KYC mengharuskan kami untuk mencatat nama, alamat tempat tinggal dan tanggal lahir untuk setiap pelanggan. Kami akan menegakkan kebijakan ini untuk membuktikan keinginan kami untuk mencegah pencucian uang dan pendanaan teroris.

KYC akan diperlukan untuk semua pelanggan (pembeli dan penjual) menggunakan platform Natmin. Ini juga akan diperlukan untuk semua peserta dalam *Token Generation Event* (TGE).

Detail Pendirian

Negara : Australia

Tanggal : 13 Juni 2018

ABN : 37 626 770232

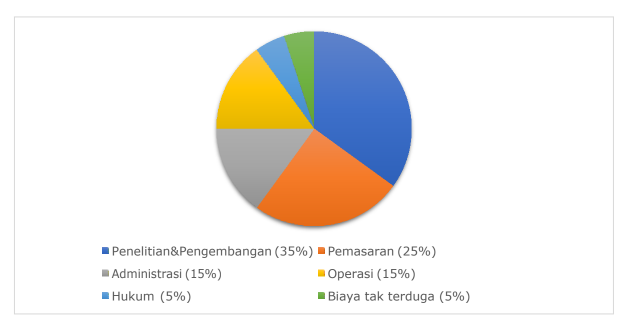
ACN : 626 770 232

Tautan :

https://abr.business.gov.au/ABN/View?abn=37626770232

https://connectonline.asic.gov.au/RegistrySearch/faces/landing/SearchRegisters.jspx? adf.ctrl-state=g0ylea1qo 66

Distribusi Dana TGE



Penelitian dan Pengembangan

Ini mencakup semua penelitian dan pengembangan untuk smart contract, aplikasi web, dan kedua aplikasi seluler (Android dan iOS).

Pemasaran

Dana ini akan digunakan untuk penjualan dan pemasaran, pengembangan dan pengetahuan merek, iklan, dan SEO.

<u>Administrasi</u>

Ini digunakan untuk pengeluaran perusahaan termasuk (tetapi tidak terbatas pada) ruang kantor, peralatan dan biaya perekrutan.

Operasi

Ini akan menutupi biaya operasional semua platform tidak pada blockchain serta perluasan komunitas Natmin.

Hukum

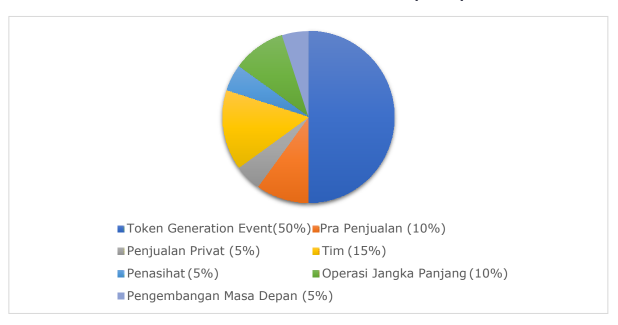
Semua biaya yang terlibat mengenai proses hukum dan lisensi untuk beroperasi di berbagai negara di seluruh dunia.

Biaya tak terduga

Ini akan mencakup semua biaya yang belum disebutkan.

<u>Distribusi Token</u>

Suplai total 400.000.000 token akan dibuat dan 240.000.000 token akan tersedia selama *Token Generation Event* (TGE).



Token yang dialokasikan untuk tim dan penasihat akan diberikan selama 180 hari.

Tidak akan ada softcap, yang berarti proyek akan terus berlanjut meskipun jumlahnya meningkat. Hardcap akan ditetapkan pada 12.000 ETH. Harga TGE diatur ke 1 ETH = 20.000 NAT.

TGE akan dimulai pada 1 September 2018 dan akan berjalan selama 30 hari. Struktur bonus ditetapkan di bawah ini.

Pra Penjualan	:	Bonus 45%
Hari ke 1-3	:	Bonus 35%
Hari ke 4 – 10	:	Bonus 25%
Hari ke 11 – 17	:	Bonus 20%
Hari ke 18 – 24	:	Bonus 15%
Hari ke 25 – 30	:	Bonus 10%

Struktur Bonus Referal

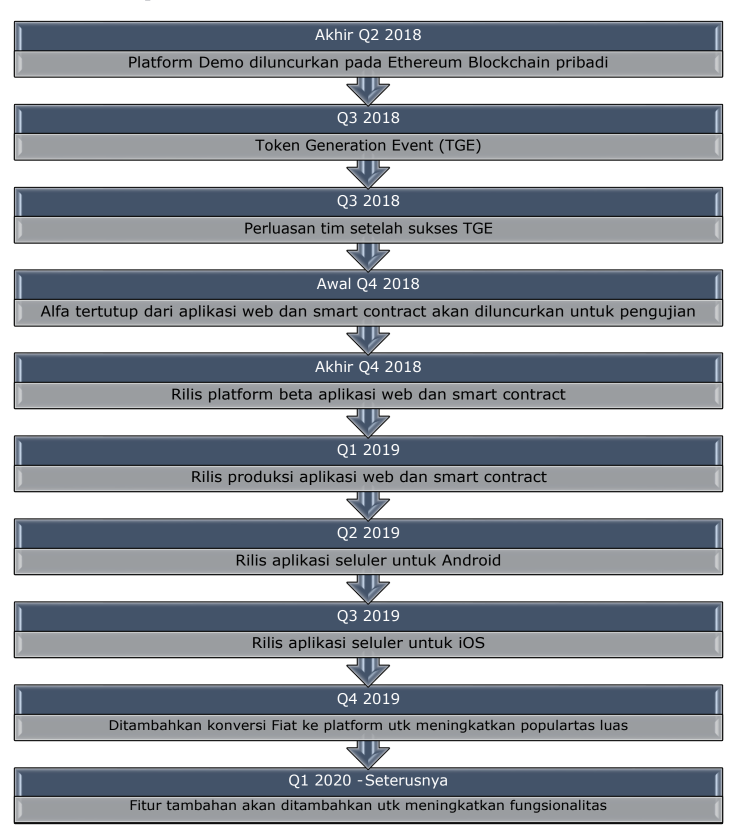
Setiap kontributor TGE akan menerima URL unik setelah mereka menyelesaikan KYC mereka. Kontributor TGE akan menerima bonus 10% pada setiap kontribusi referal. Silakan lihat tabel di bawah untuk contoh.

	Pembelian Token	
Referal 1	20,000	
Referal 2	30,000	
Referal 3	15,000	
	65,000	

Dalam contoh di atas, kontributor TGE memiliki 3 referal berbayar, yang membeli 20.000, 30.000, dan 15.000 token. Jumlah total token referal adalah 65.000 token. Kontributor kemudian akan menerima 10% dari 65.000 token, memberi mereka bonus referal 6,500 token.

Kontribusi referal akan dihitung dan didistribusikan pada akhir TGE. Ini akan terjadi dalam 14 hari setelah TGE selesai.

Roadmap



Pemimpin Tim Senior



Jaco Swanepoel Direktur Manager Developer Utama

Selama beberapa tahun terakhir saya telah menjadi pemilik perusahaan pengembangan aplikasi cloud yang sukses. Kami mengkhususkan diri dalam aplikasi Blockchain/Desentralisasi, pengembangan Smart Contract dan aplikasi cloud konvensional.

<u>Profil</u>



Rebecca Swanepoel Kepala Bagian Pemasaran

Saya memiliki latar belakang di Pemasaran Media Sosial dan gelar Sarjana Pendidikan dari UNE. Saya menikmati menulis kreatif dan mencoba-coba JavaScript, HTML dan Desain Situs Web.

Profil - Privat



Frederik Lund Penasihat hukum

Sebagai seorang pengacara di bidang hukum, saya memiliki pengalaman yang signifikan dalam hukum perusahaan dan hukum bisnis umum. Saya membantu perusahaan internasional untuk mendirikan dan melakukan bisnis di Norwegia.

Profil



Lisa Cashen Manajer komunitas

Selama dua dekade terakhir saya telah memiliki pengalaman luas dalam berbagai aspek layanan pelanggan, dan saya benar-benar senang membantu orang dengan pertanyaan atau masalah apa pun yang mungkin mereka miliki. Saya juga telah terlibat dalam penulisan dan penyuntingan konten selama lima tahun terakhir.

Profil - Privat



Monika Shaw Kepala Bagian Akuntansi

Menjadi Agen Pajak Terdaftar dan juga anggota Asosiasi Pajak dan Akuntan Nasional, memungkinkan saya untuk berbagi saran bisnis yang dapat membantu menghilangkan stres akuntansi.

Profil



Jason Jones Developer Senior

Dalam lima tahun terakhir saya telah banyak terlibat dalam Microsoft stack yang lengkap, berkembang menggunakan Windows Forms, WPF, ASP.NET WebForms (MVC dengan Web API lebih baru) dengan C# dan WCF sebagai aplikasi/teknologi lapisan menengah/atas dan berbagai Microsoft SQL Server di tingkat data.

Profil

Kontak

Website : www.natmin.io

Email : support@natmin.io

Telegram : http://t.me/NatminPureEscrow

Facebook : https://www.facebook.com/NatminPureEscrow/

Twitter : https://twitter.com/NatminPE

Github : https://github.com/NatminPureEscrow