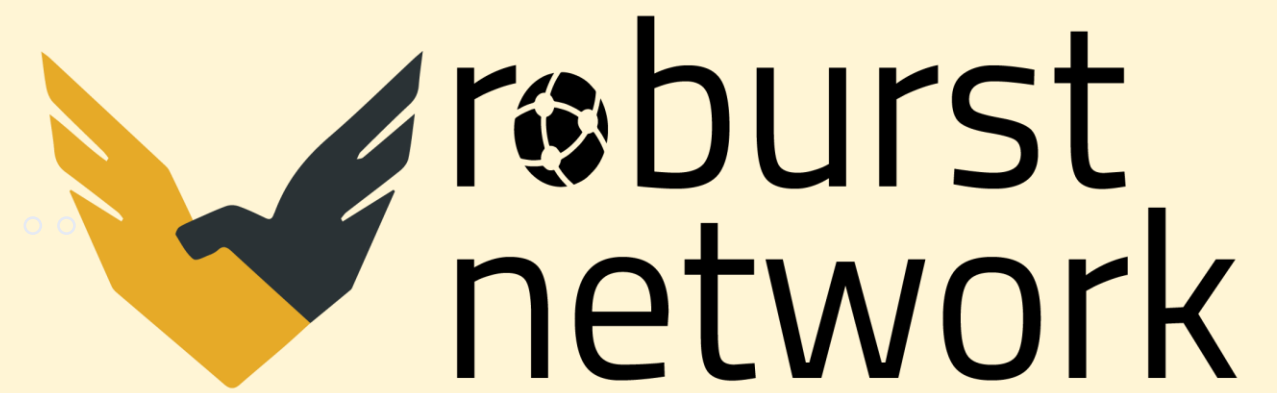


Roburst Network



Ang sunod na henerasyon ng cashless na pagbabayad

Ang kapangyarihan ng cryptocurrency, ay nasa iyong kamay na!



Ano ang Roburst Network ?

ooo

Ang Robust Network ang tinatawag natin na susunod na henerasyon ng pagbabayad na hindi ginagamitan ng salaping papel . Gamit ang kakayahan ng paglilipat ng tinatayang 100,000 na mga transaksyon bawat segundo, Ang Roburst Network ay maaaring maghatid ng pera sa isang kisapmata kasama ang pinakamababang possibleng gastusin. Ang ibaba ay ang aming mga core na mga tampok na makakatulong na maibukod sa iba ang Roburst Network.



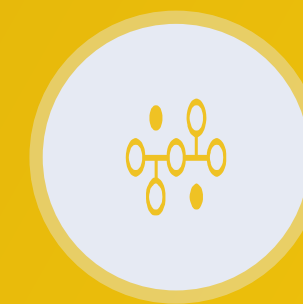
Mabilis

Ang mga transaksyon ay ginagawa sa wastong paraan na kayang makipagkumpitensya sa Visa at Mastercard.



Ligtas

Inagsama kasama ang pinakabagong mga pamantayan ng seguridad, Ang Sinusuportahan din Roburst Network ang ang multi signature.



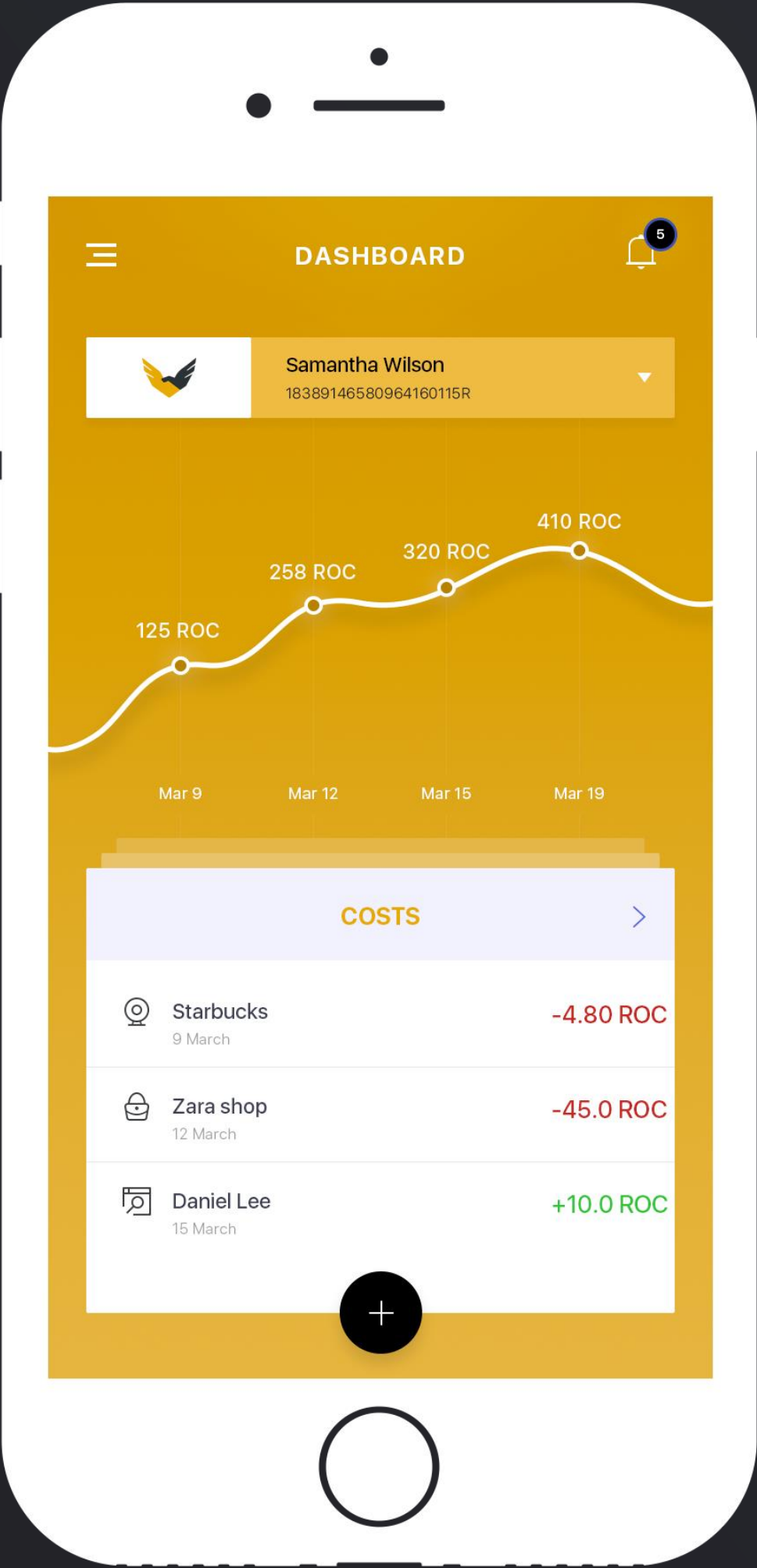
Desentralisado

Gamit ang mas pinahusay na bersyon ng mga Delegates Proof-of-Stake consensus algorithm tinatawag na iDPOS na ginawa ng Koponan ng Roburst Network, ang network ay hindi tinatablan ng iba't ibang mga pag-atake.



RoburstBridge

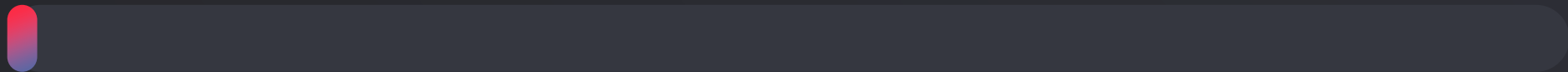
Ang isang teknolohiya na tumutulong sa Roburst Network na makipag-kumunikasyon sa iba pang mga blockchain pati na rin ang paglikha ng side chain, na nagpapahintulot sa kakayahan ng transaksyong cross-chain.



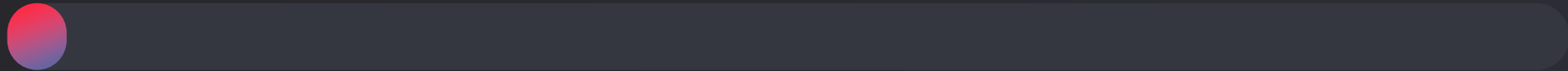
Magbayad kahit maraming ginagawa

Sa pamamagitan ng Roburst Network, ang pagbabayad na hindi ginagamitan ng salaping papel ay mas madali kaysa dati. Pwede mong i-tap at lumakad. Pinagtutuunan ng algorithm ng iDPOS ang ang mga proseso ng transaksyon ng Roburst Network na mayroong bilis na 100,000 na transaksyon kada segundo, 2x na mas mabilis kaysa Visa at Mastercard.

Bitcoin 7 transaksyon/s



Ethereum 15 transaksyon/s

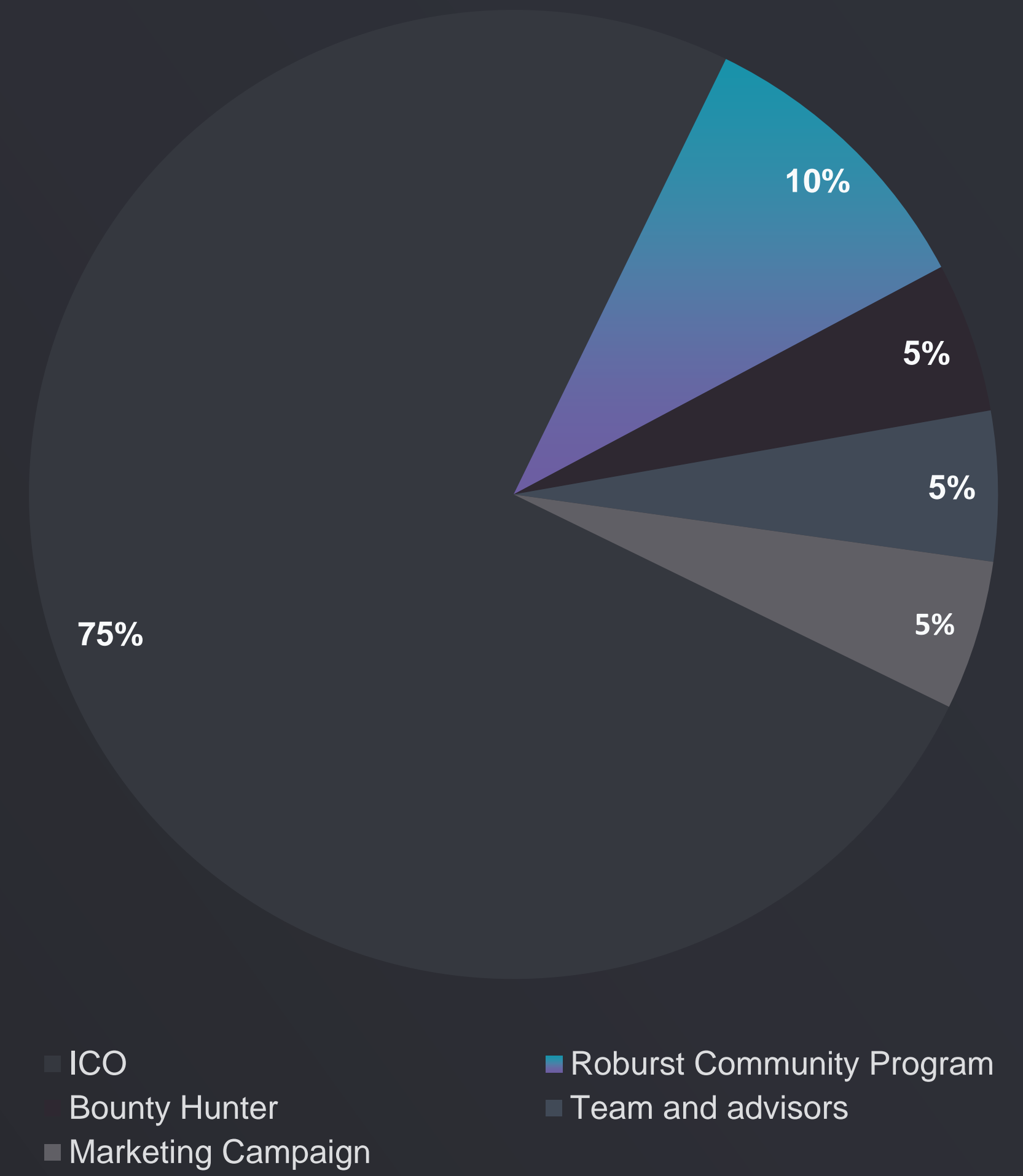


Roburst Coin Hanggang 100,000 transaksyon/s



◦◦◦ Mga hakbang ng ICO

Maghanda para sa susunod na henerasyon ng pagbabayad na hindi ginagamitan ng perang papel na pagbabayad sa pamamagitan ng pagsali sa pre-sale event na mayroong bonus na hanggang 50%. Ang plano ng distribusyon para sa yugto ng crowdsale ay inilalarawan ng mga sumusunod na tsart:



... Pakikipagkalakalan ng Roburst

Hindi kailanman naging madali ang pakikipagkalakal. Maaari kang pumili sa pagitan ng dalawang mga paraan: manu-mano o awtomatiko. Sa tulong ng Deep Learning, ang Robust Trading Bot ay maaaring makatulong sa iyo upang magdesisyon kung aling pamumuhunan ang pinaka-mapagkakakitaan. O maaari ka agad lumipat sa manu-manong pamamaraan, Ang Robust Trading Bot ay magbibigay sa iyo ng 24 oras na prediksiyon kung sakaling kailanganin mo ng tulong

Bayad sa
pakikipagkalakal
0.1%



Awtomatikong
pakikipagkalakal



24 oras na
paghula



Koponan ng Roburst Network

ooo

Kilalanin ang mga kahanga-hangang tao sa likod ng Roburst Network



Samantha Wilson

CEO, Isa sa tagapagtatag ng
Roburst Network
Ph.D ng Economics, Unibersidad
ng California



Daniel Lee

CTO, Isa sa tagapagtatag ng Roburst
Network
Master ng Computation Para sa
Desinyo at Pag-optimisa, MIT



Justin Wilkerson

COO ng Roburst Network
Bachelor ng Business
Administration, Unibersidad ng
Chicago



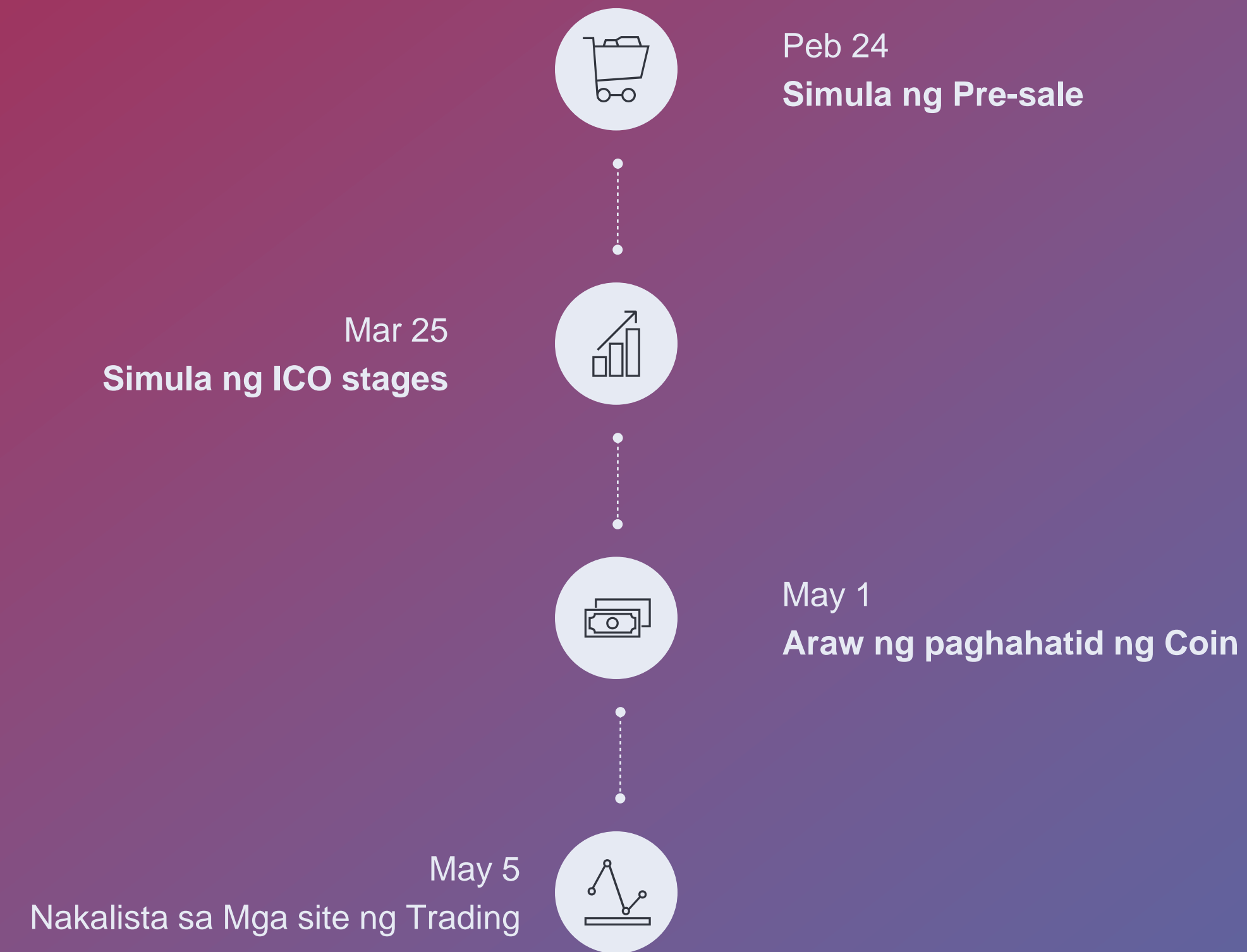
Ronald Raji

Finance Director of Roburst
Network
Master of Finance



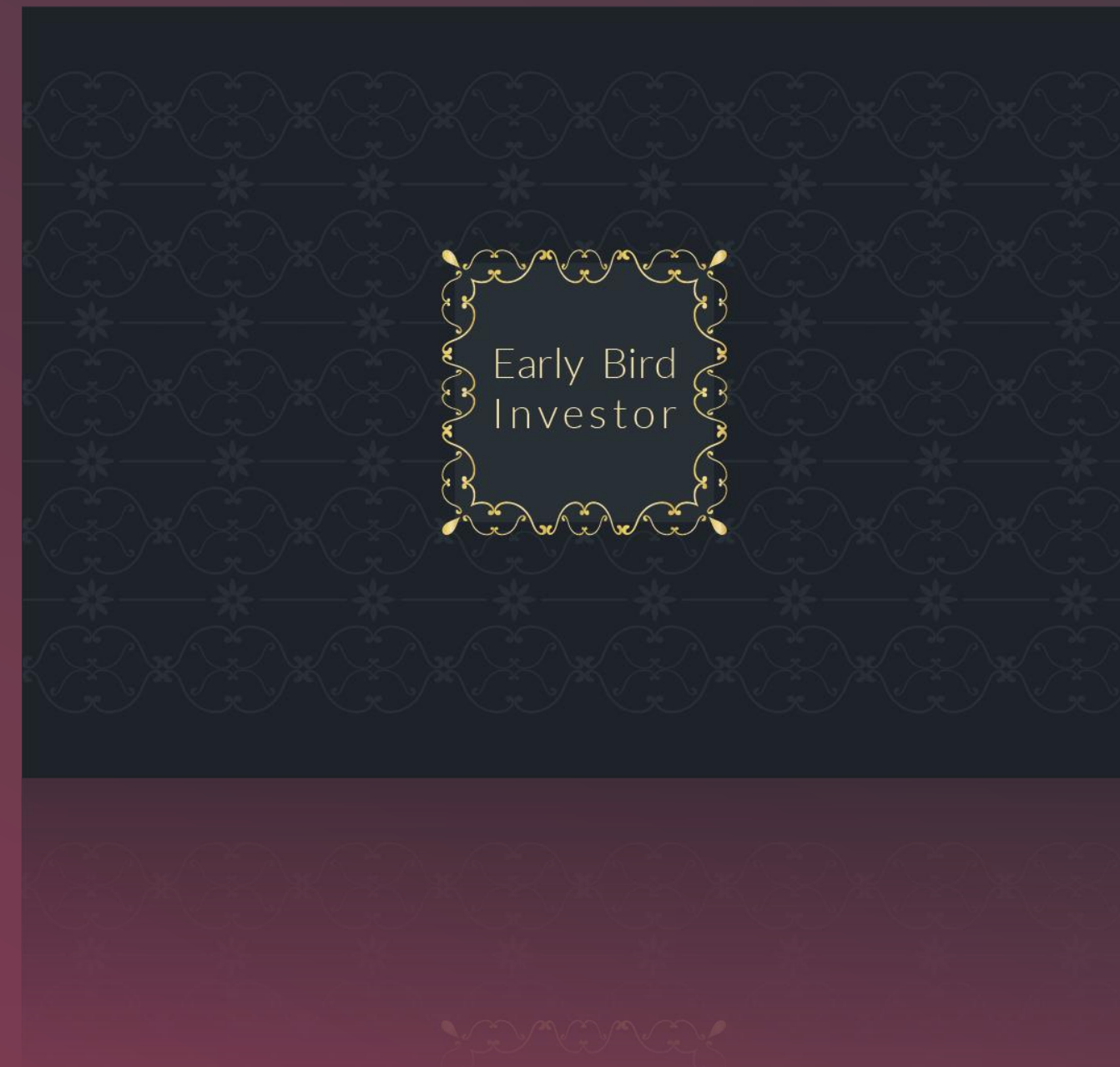
◦ ◦ ◦ Mga nalalapit na pagdiriwang

Para sa iba pang mga kaganapan, paki-usap, mag-refer sa aming roadmap, na pwede mong makita sa aming whitepaper o website.



Pre-sale event

Makakuha ng hanggang 50% bonus na ROC sa panahon ng kaganapan ng pre-sale at maging unang mamumuhunan upang magkaroon ng maraming mga pribilehiyo galing sa Roburst Network



01.

Mag-signup sa Roburst Network account

Tumatagal lamang ng 5 minuto!

02.

Sumali sa whitelist

Kakailanganin mong i-verify ang iyong pagkakakilanlan upang sumali sa pagbebenta

03.

Bumili ng ROC at makakuha ng hanggang 50% na bonus
Ang Bonus ROC ay ililipat sa iyong account pagkatapos bumili ng ROC.

04.

Mag-refer ng mga kaibigan upang makakuha ng mas higit
Ang Gantimpala sa Kumunidad ng Roburst Network ay naghihintay lamang sa iyong pag-claim.