

# Extra Credit

## Whitepaper

# Buod

Ang tagumpay ng mga cryptocurrency tulad ng Bitcoin at Ethereum ay nagpataas ng kamalayan sa mga inaalok na benepisyo ng teknolohiya blockchain. Bilang resulta, maraming industriya ang nag-aagawan para i-adopt ang teknolohiya ng blockchain. Ngunit hindi sila makakuha ng eksperto pagdating sa blockchain para tulungan sila sa paglago. Kahit na ang mga kumpanya tulad ng Deloitte, PwC KPMG ay nahihirapan para makakuha ng sapat na mga empleyado para sa departamento ng kanilang blockchain. Ito ay dahil sa walang pormal na lugar kung saan ang mga indibidwal ay maaaring makakuha ng paunang kasanayan para makapagtrabaho sa industriya.

Ang Extra Credit ay nagbigay ng solusyon para sa problemang ito sa pamamagitan ng pagbibigay ng platporma kung saan ang mga estudyante ay maaaring makakuha ng kaalaman tungkol sa Bitcoin at sa ibang teknolohiya ng blockchain. Ang plataporma ay naa-angkop para sa mga baguhan kung saan ay makakakuha ng panimulang kaalaman sa mundo ng cryptocurrency o mga eksperto na gustong ipagpatuloy ang kanilang matalim na kakayahan. Ang plataporma ay nagbibigay-diin sa pag-aaral sa pamamagitan ng pagbibigay sa mga estudyante ng oportunidad para kumita ng mga XTRA token kapag nakumpleto nila ang mga kurso o nakakuha sila ng mahusay na grado sa anumang kumpetisyon. Ang mga kontribyutor ay kikita din sa pamamagitan ng pagbibigay ng mga module na maaaring gawin ng mga estudyante.

Nag-aalok din kami ng oportunidad para sa mga mamumuhunan para kumita sa pamamagitan ng maramihang dayuhang kita ng mga kumpanya. Kabilang dito ang bayad sa komisyon ng kurso, bayad sa pagtaguyod at bayad sa sponsorship. Magkakaroon ka din ng karagdagang impormasyon sa website o anumang pahina ng social media. Sumali sa Extra Credit kung saan ay naghahanap para magbigay ng plataporma na magpapataas sa bilang ng mga eksperto sa cryptocurrency at blockchain na kinakailangan para isulong ang layunin ni Satoshi Nakamoto.



# Talaan ng Nilalaman

Buod	2
Panimula	4
Ang potensyal para sa blockchain technology	5
Pagpahayag ng problema	7
Ang Solusyon ng Extra Credit	8
BitcoinHomework: Ang Nagbabago sa Portal ng Kaalaman	8
Komunidad, Mga Kasosyo, Mga Sponsor at Mga Kontribyutor ng Nilalaman	8
Ang Ginagawang Plataporma	9
Koponan	10
Extra Credit	12
Roadmap Token	13
Pagbenta	14
	16
Mga Benepisyo ng Token Holder	17
Pamamahagi ng mga Token	17
Kaakibat na Programa	17
Social Networks - Manatili	18
Pagbatid! Komunidad	18
Feedback	



# Panimula

Sa 2018 ay magmamarka sa ika-sampung taon simula ng nagsumite si Satoshi Nakamoto ng kanyang papel na nanguna sa pagpapaunlad ng teknolohiy ng blockchain. Sa loob ng isang dekada, ang teknolohiya ng blockchain lumago mula sa karimlan ng isang simpleng whitepaper hanggang sa mga pahayagan ng pinakatanyag na dyaryo sa buong panig ng mundo. Sa patuloy na pagtaas ng transaksyon ng Bitcoin, patuloy na lumalago ang popularidad ng teknolohiya ng blockchain.

Ang tatlong pinaka-tanyag na industriya ay pagiging kumpidensyal, desentralisasyon at seguridad. Ang mga blockchain ay nagbibigay ng pagiging kumpidensyal sa pamamagitan ng paggamit ng cryptographic na encryption sa algorithm. Ang mga blockchain network ay naka-encrypt para masigurado na ang impormasyon ay nananatiling malayo mula sa mapagpwersang mga mata. Karagdagan dito, ang mga impormasyon ng user ay protektado sa pamamagitan ng paggamit ng pseudonyms sa plataporma para siguraduhin na walang sensitibong detalye ang makakalabas mula sa loob at labas ng blockchain.

Ang teknolohiya ng blockchain ay desentralisado din. Hindi katulad sa mga karaniwang plataporma na ginagamitang ng sentralisadong paraan na arkibal para ilagay ang mga sensitibong impormasyon, ang teknolohiya ng blockchain ay ginagamitan lamang ng iisang ledger at ipinamamahagi ito sa lahat ng mga account ng user mula sa plataporma. Lagi itong ina-update nang walang kinalaman ang lokasyon. Ibigsabihin nito ang lahat ng nasa plataporma ay mayroong kumpletong talaan ng lahat ng ginawang transaksyon. Samantala, dahil ang mga pangalan ay pseudonyms, walang panganib mula sa mga impormasyon na lumalabas. Ito ay isang mahusay na pamamaraan na tinatanggal ang kinakailangan para sa mga database o cloud storage.

Sa wakas, ang teknolohiya ng blockchain ay nangunguna mula sa pagiging isa sa pinakaligtas na paraan para sa paglagay ng data. Ang parte nito ay dahil sa encryption na ginamit para maiwasan ang pagkuha ng impormasyon sa iba. Samantala, ang likas na desentralisadong katangian ng teknolohiya ng blockchain ay ginawa na halos imposibleng ma-hack. Ang pinakamahusay na mga hacker ay sinusubukang gamitin ang brutal na mapwersang atake kapag ina-atake nila ang mga database o mga plataporma ng cloud-base. Dahil ito ay isang sentralisadong makina at hanggang alam nila ang tamang pamamaraan at tama ang kanilang computing power, maaari nilang sirain ang sistema. Samantala, dahil ang teknolohiya ng blockchain ay ginagamitan ng iisang desentralisadong ledger, ang impormasyon ay suportado ng libo-libong mga aparato. Bilang teorya, libu-libong mga hacker ay kailangang pagsabaysabayin ang kanilang atake para sirain ang sistema ng seguridad ng blockchain. Ito ay kasalukuyang imposible na nagbibigay sa teknolohiya ng blockchain ng walang kapantay na seguridad.



# Ang potensyal ng teknolohiya ng blockchain

Kapag sinabi mong teknolohiya ng blockchain, karamihan sa mga tao ay iniisip ang mga cryptocurrency tulad ng Bitcoin at Ethereum. Tama, ang mga cryptocurrency ay isang lehitimong pamamaraan sa pag-imbak ng kayamanan. Kung bakit ang Bitcoin, Ethereum at iba pang matagumpay na mga cryptocurrency ay nanatiling pinapahalagahan ang halaga nito. Samantala, ang teknolohiya ng blockchain ay mayroong maramihang paggagamitan sa hindi mabilang na industriya. Ilan sa kanila ay kasama ang:

## **Industriya ng Bangko**

Ang industriya ng bangko ay nasisira na sa dahil sa teknolohiya ng blockchain, ngunit mas marami pang marahas na pagbabago ang inaasahan sa hinaharap. Ang mga bangko at iba pang institusyon ng pananalapi ay patuloy na pinapabagal ang pagpapatibay sa teknolohiya ng blockchain na pinupuntirya ang paggamit ng mga katangian ng seguridad. Karagdagan dito, naniniwala ang mga eksperto na ang teknolohiya ng blockchain ay maaaring bawasan ang gastos sa pinansyal na tagapamagitan sa higit na 20 bilyong dolyar sa isang taon. Pinapahintulutan din nito ang mga bangko na magbigay sa mga kustomer ng tunay na pansaraling opsyon sa bangko tulad kung ano ang inaalok ng higit sa mga cryptocurrency. Isang halimbawa ay ang karamihan sa mga tao na may nakatabing Bitcoin sa kanilang wallet mula sa kanilang mga aparato kaya mayroon silang lubos na kontrol sa kanilang kapital.

## **Cybersecurity**

Ang Cybersecurity ay laging nagkakaroon ng papel sa catch-up na laro sa mga hacker. Karamihan sa mga protokol ng seguridad ay ginawa para mag-respond sa mga kasiraan na naganap na. Ito ay reaksyonaryo sa halip na pagiging aktibo. Samantala, ang teknolohiya ng blockchain ay nagbibigay ng isang paraan para masigurado ang seguridad ng network. Ito ay partikular na importante para sa mga network ng pananalapi na ginamit para sa pagpapadala ng bayad at pagpoproseso ng kabayaran. Ito ay iniisawasan ang bilang ng mga pagkasira ng seguridad na hinaharap ng maraming pagbabayad bawat taon. Iniiwasan din nito ang parehong atake tulad ng nakaraang DDoS at mga atake ng ransomware sa buong Europa.



## Pamamahala ng Eleksyon

Ang eleksyon noong 2016 sa Estados Unidos ay pinagtuunan ng ilang kahinaan sa pamamahala ng eleksyon. Ang mga plataporma ng blockchain ay pinapaunlad na maaaring magpahintulutan ang ligtas na paghahatid ng impormasyon ng pagsama-sama ng walang posibilidad na maaaring masira. Ito ay ginawa na pawalang bisa. Ang mga isyu ng kredibilidad ng mga eleksyon ay masosolusyunan. Karagdagan dito, pinapahintulutan nito an mga bumuboto para makita ang kanilang mga boto sa pamamagitan ng plataporma.

## Pamamahala ng supply chain

Ang pamamahala ng supply chain ay isang mahalagang responsibilidad para sa karamihan sa mga negosyo ng paggawa. Samantala, ito ay seryosong naaapektuhan ang kalinawan ng mga negosyo kapag ang supply chain ay hindi masandalan, at ito ay maaaring humantong sa mga kakulangan kapag hindi ito sapat na mabilis. Karamihan sa mga isyu ng oras na may pagpapangkat ay nagreresulta ng pagkakamali ng mga tao o delay sa oras. Ang teknolohiya ng blockchain ay maaaring gumawa ng isang pinagsamang plataporma kung saan ang mga negosyo ay epektibong pamahalaan ang supply chain. Maaari din nitong malaman agad ang mga problema at ihanay ang produksyon at dibisyon ng pagkuha na may pagbabago ng pangangailangan ng mga kustomer.

## Logistics at ang Internet of Things

Inasahan ng Internet of Things (IoT) ang rebulosityonaryong logistics. Samantala, ang IoT ay kailangan ng ligtas na mga network para masigurado ang maayos na pagpapatakbo. Ito ay maaaring matamo sa pamamagitan ng teknolohiya ng blockchain. Karagdagan dito, ang teknolohiya ng blockchain kapag isinama sa RFID tracking ay maaaring makatulong para maresulbahi ang ilan sa mga logistics na mga problema na nararansan ng mga kumpanya.

## Pampublikong archival

Ang mga departamento ng gobyerno ay sumasang-ayon sa teknolohiya ng blockchain bilang isang solusyon para sa pagtabi ng impormasyon. Ang teknolohiya ng blockchain ay maaaring magpahintulot na magtabi ng mga impormasyon ng mga mamamayan sa dese ntralizado at ligtas na plataporma na magbibigay ng mga serbisyo sa mga mamamayan. Ang pagsasama ng mga smart contract ay maaaring magpahintulot sa ilang serbisyo na maisagawa sa malayang plataporma na kalahok ang mga tao. Ito ay napaka-epektibong pag-unlad sa mga serbisyo ng gobyerno habang binabawasan ang anumang pagtaas ng kamalian.

Ito ay maliwanag na ang teknolohiya ng blockchain ay magiging mahalagang parte sa anumang industriya. Sa mga susunod na dalawa o tatlong taon, ang anim na industriyang ito ay isasama ang teknolohiya ng blockchain sa kanilang operasyon.



# Pagpahayag ng Problema

Sa kabila ng malinaw na importansya ng teknolohiya ng blockchain, ang mga kumpanya ay nahaharap sa seryosong problema sa pagkuha ng kwalipikadong tauhan na maaaring magtrabaho sa kanilang kumpanya. Mayroong ngumalot sa pagkuha kagaya ng mga negosyo ay sinubukan na maghanap ng tao na may kwalipikado para magtrabaho sa kanilang platporma ng blockchain. Maraming propesyonal na kumpanya tulad Deloitte, PwC, at KMPG ay sinusubukang kumuha ng empleyado na maaaring magtrabaho na dalubhasa sa lugar na ito. Mayroong mga bakante para sa libu-libong eksperto sa buong mundo, ngunit ang bilang ng kwalipikadong indibidwal ay lubhang limitado.

Sa kasalukuyan naniniwala ang mga eksperto na mayroon lamang 20,000 debeloper ng blockchain na may kinakailangang kasanayan. Sa mas maraming mga kumpanya ang nag-aadopt ng teknolohiya ng blockchain, mas maraming kumpanya ang naghahanap ng mga debeloper ng blockchain para makatulong sa pag-ulad at mapanatili ang kanilang plataporma. Ang mga ulat ay tila iminumungkahi na ang kwalipikadong inhinyero sa cryptocurrency at blockchain ay nakakatanggap ng taunang kita sa pagitan ng \$64,000 hanggang \$149,000 para sa medyo baguhang tagagawa.

Ang kakulangan ay napakalubha sa mga umunlad pa lamang na mga bansa na nangangailangan ng serbisyong ito. Karamihan sa Aprika at mga parte ng Asya ay maaaring lubusang magbenepisyo mula sa teknolohiya ng blockchain. Ang pangangailangan na ito ay kailangang tugunan para sa mga industriya upang lubos na maisama ang teknolohiya ng blockchain

Ang kakulangang ay sanhi ng kakulangan ng edukasyon. Dahil ang teknolohiya ng blockchain ay umusbong na teknolohiya, walang mga kolehiyo ang nagbibigay ng pormal na edukasyon. Karamihan sa mga larangang ito ay ang mga enthusiast kung saan ay mayroon nang kaalaman sa teknolohiya. Samantala, ang lahat ay maaaring maging inhinyero ng blockchain na may kinakailangan kakayahan. Bago ang mga unibersidad ay bumuo ng komprehesibong kurikulum na maaaring magsanay sa mga estudyante, magkakaroon ng agwat sa paghahatid ng kaalaman sa mga blockchain. Karagdagan dito, ang teknolohiya ng blockchain ay patuloy na nagbabago. Bagong pagsulong ay ginagawa, ang bagong disenyo ng blockchain ay patuloy na pinaunlad, at mas maraming paggagamitan ang patuloy na natuklasan. Samakatuwid, kahit na sa mga taong nasa larangan na ng blockchain ay kinaikailangan pa din na patuloy na dagdagan ang kanilang kaalaman base sa makabagong bagay na patuloy na umunlad.



# Ang Solusyon ng Extra Credit

Ang Extra Credit ay isang platporma na naglalayon para lutasin ang kawalan ng kakayahan sa industriya ng blockchain sa pamamagitan ng pagbibigay ng plataporma kung saan ang mga estudyante mula sa lahat ng edad ay maaaring magsimulang matuto tungkol sa Cryptocurrency. Ang pagsasanay ay nag-alok ng simpleng pangkalahatang ideya tungkol sa teknolohiya ng blockchain na may in-depth na mga kurso na naglalagay sa mga estudyante sa landas para maging inhinyero ng blockchain sa hinaharap.

Ang pagkakaiba-iba ay importante dahil ang mga estudyante ay may iba't-ibang pangangailangan. Para sa mga pamamahala na gustong matututo kung paano gumagawa ang mga negosyo na nakabase sa blockchain ay maaaring kunin ang simpleng kurso na nakatuon sa blockchain para sa negosyo habang ang mga gustong makakuha ng mga kasanayan sa blockchain engineering ay maaaring sundan ang iba't-ibang set nga mga kurso.

## **BitcoinHomework: Ang Portal ng Nagbabagong Kaalaman**

Ang aming misyon ng Extra Credit (XTRA) at BitcoinHomework ay magbigay ng portal ng pag-aaral sa mga tao na may iba't-ibang lebel ng karanasan sa industriya ng cryptocurrency.

Sa plataporma ang mga estudyanteng baguhan at may karanasan sa cryptocurrency ay maaaring makisali sa mayaman, mahusay at komunidad sa pabago-bagong pag-aaral sa crypto. Ang kasunduan na iyon ay binubuo ng subskripsyon ng kurso sa online – illan sa mga ito ay libre at/o may sponsor (at libre) mula sa aming kasosyo sa industriya, gayundin ang pakikilahok sa mga talakayan at debate sa aming iba't-ibang chat rooms at mga forum.

## **Komunidad, Mga Kasosyo, Mga Sponsor at Kontribyutor ng Nilalaman**

Ang landscape ng crypto ay pabago-bago, aming nilalaman ay i-update sa pamamagitan ng mga nagbibigay na kasosyo, at ang abilidad para itaas at ibaba ang boto para masigurado na ang aming estudyante ay magkakaroon ng pinaka-napapanahong impormasyon sa pag-aaral.

Ang BitcoinHomework ay makikisali sa libu-libong mga kontribyutor ng nilalaman, pionner at lider sa industriya ng crypto kung saan ay isinasalang-alang ang aming mahahalagang kasosyo. Ang kanilang kontribusyon sa BitcoinHomework ay bibigayan ng pabuya sa komision ng kurso mula sa mga estudyane na nagpatala para bayaran ang kanilang mga kurso.





Ang ibang oportunidad para kumita at insentibo ay ipapatupad bilang pagsisimulang magpatala ang mga estudyante sa aming kurso sa online. Kami din ay nagtatrabaho kasama ang mga kasosyo sa industriya tulad ng cryptocurrency trading exchanges at tagapagbigay ng hardware (mga cold wallet storage device) at iba pang tagapagbigay kung saan ang kanilang mga produkto at/o mga serbisyo ay maaaring direktang makuha ang gusto nilang tagasubaybay kung saan ay maaaring matuto tungkol sa kanilang mga produkto/serbisyo sa pamamagitan ng pag-apruba sa mga pagsasanay na kurso at gagawin ang mga estudyante para gumawa mula sa kaalaman/napag-aralang posisyon.

Magkakaroon din ng online na pamilihan kung saan ay aprubado ng mga tindera na maaaring magbenta ng kanilang mga produkto na aprubado ng BitcoinHomework para sa Extra Credit (XTRA) token na maaaring ipada sa buong mundo. Napakarami ang aming mahuhusay na plano para sa ExtraCredit at BitcoinHomework, at kailangan namin ang iyong suporta para tulungan kami na magbigay ng edukasyon tungkol sa cryptocurrency sa mga tao.

## **Ang Ginagawang Plataporma sa Pag-aaral**

Ipinagmamalaki naming i-anunsyo na ang petsa ng paglabas ng whitepaper na may buong ginagawa ang plataporma sa pag-aaral ng Cryptocurrency. Ang konsepto ng BitcoinHomework ay binhi sa pamamagitan ng tagapagtatag noong nakalipas na taon at sa paglago ng ideya at umunlad at ang koponan ay umunlad kaya naman gayundin ang pag-unlad ng aming plataporma.

Ang taon ng pagpapatibay ng konsepto, pag-poprotoype at pagpapaunlad nasa likuran na namin ay isang malayang dagdag sa benepisyo sa aming namuhunan sa ICO kung saan ay makikita an gaming ginawang produkto at bilang pagbalik sa kanilang pinuhunan na mas maaga kaysa sa karamihang ICO. Ang mga mamumuhunan ay magkakaroon ng eksklusibong access sa aming plataporma habang an gaming stress test na panahon gayundin ay iba pang dagdag na token holder ay magkakaroon ng mga benepisyo bilang eksklusibong diskwento sa kurso sa panghabang buhay.



# Ang Koponan



## **Curtis Smith - CEO**

Ang karanasan ni Curtis tulad ng kaalaman sa digital currency, kung paano mamahala ang koponan na may mataas na kasanayan, pagtataguyod ng relasyon, at nangunguna para isulong ang kumpanya.



## **Tim - Course Builder**

Si Tim Forrester ay mahilig sa cryptocurrency kung saan ay nagsasaliksik sa teknolohiya ng blockchain at gamit ang kanyang karanasan sa pagiging negosyante para paunlarin ang kumunidad. Ang kanyang kaalaman tungkol sa cryptocurrency ay noon pang 2010.



## **Morris G - Pinuno ng Marketing**

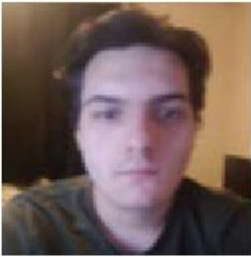
Si Morris ay nasa blockchain at crypto space sa nakalipas na 2 taon, na may mahusay na kasanayan sa pananaliksik online. Mayroon siyang 5 taong pambihirang pagsusulat at kasanayan sa pananaliksik.



## **Jennifer W - Tagapamahala sa Social Media**

Namumuhunan sa Real Estate/Mentor kung saan ay nagtatrabaho sa mga nais mamuhunan para tulungan sila para makakuha ng kanilang unang deal at gumawa ng pinakamabuting pamumuhay na may pagpapaunlad sa personal. Naniniwala si Jennifer na ang tamang kaisipan kasama ang pagkilos ng naaayon ay isang susi para magtagumpay.

[https:// www.linkedin. com/in/jenniferwest09/](https://www.linkedin.com/in/jenniferwest09/)



## Ralph - Tagapa-unlad

Si Ralph ay higit na 12 taong karanasan sa Computer Engineering at mahusay sa higit na 11 Coding Languages. May antas din siya sa pagiging Inhinyero.



## Pranav - Tagapayo

Si Pranav Jain ay isang crypto-trader, naghahangad na abogado at isang sundalo sa Canadian Armed Forces na makakatulong sa BitcoinHomework para maghatid at Extra Credit na mga serbisyo nito na maging epektibo kaya ang mga estudyante ay maaaring mapanatili ang impormasyon.



## Connor - Tagapayo

Si Connor ay nagsimulang magmina at magkalakal ng Cryptocurrency sa kolehiyo noong 2012. Nag-set up siya ng maraming farm ng pagmimina, isang Cryptocurrency hedfund at aplikasyon ng pagpapadala ng pera, paggamit ng teknolohiya ng blockchain.



## OgNasty - Tagapayo



## Marcel - Tagapayo



## Zayaan - SEO na Tagapamahala

Kami ay naniniwala sa aming plataporma ay kasing buti ng aming pakikipag-ugnayan at relasyon sa aming mga estudyante at aming kontribyutor na kasosyo



# Extra Credit Roadmap

Ang ideya ng Extra Credit ay kinonsepto noong 2017, at nabuo ang koponan. Sa parehong taon, ang konsepto ng ideya ay naging pormal, at ang mga tagapayo ay nagbigay ng direksyon kung paano ang crowdsale at paglunsad ng plataporma. Ang website ay inilunsad at ibinigay ang mga detalye sa plataporma. Ang Pre-ICO na programa ay ilulunsad mula ika-1 ng Disyembre 2017 hanggang ika-1 ng Enero 2018. Ito ay nagbibigay sa mga mamumuhunan ng sapat na oras para mamuhunan sa Extra Credit na may diskwento sa presyo. Ang mga nalikom ay gagamitin pang-merkado sa pangunahing ICO na ilulunsad sa unang quarter ng 2018.

Ang mga nalikom ay gagamitin para sa pagpapaunlad ng smart contract na magdadala sa Extra Credit ng pagkumple sa kurso. Nagbibigay ito ng paraan para kumita ang mga estudyante. Ang mga ulat ng progreso sa cryptocurrency ay ipapatupad din gayundin din ang referral na sistema ng Bitcoin homework. Karagdagan dito, ang ika-2 Quarter ay ipapakita din ang pagsisimula ng Pamilihan na Pang-edukasyon at paunlarin ang multilingual na suporta para mapalawak ang customer base.

Sa ika-3 Quarter, ang plataporma ay ipapakilala ang honor rolls kung saan ang mga estudyante ay maaaring makipagkumpitensya sa bawat isa sa parehong kurso sa buong mundo. Ito ay nag-udyok ang pagsulong ng mas mahusay na tagumpay sa pang-akademiko. Ang ika-3 quarter ay makikita din ang pagpapaunlad ng mobile application para maging mas madali sa mga estudyante para i-access ang mobile site. Ang ika-4 na quarter ng 2018 ay makikita ang paglunsad ng online Podcast na mga silid-aralan. Ito ay magpapabuti sa pag-aaral sa pamamagitan ng pagpapahintulot sa mga iba't-ibang tao sa buong mundo para makibahagi ng kaalaman sa pamamagitan ng pagtutulungan ng sama-sama sa mga grupo/ koponan.

Sa ika-1 Quarter ng 2019, ang plataporma ay maglulunsad ng open source na plataporma para sa mga unibersidad, kolehiyo at mga paaralan. Ang mga unibersidad sa buong panig ng mundo ay maaring gumawa ng MOOCs para mas mababang mga estudyante. Maaari nilang i-access ang materyales sa pag-aaral at makipag-ugnayan sa iba gamit ang mobile application. Ang Extra Credit ay babaguhin ng lubusan ang pangdaigdigang edukasyon. Sa wakas, ang Extra Credit ay ipagpapatukoy ang mga sponsorship at mga pakikipagsosyo sa negosyo habang ang ibang layunin ng roadmap ay nakamit.



# Ekonomiya ng Token

Ang aming layunin ay gawin ang BitcoinHomework ang nangungunang mapagkukunan ng kaalaman tungkol sa cryptocurrency sa mundo. Mayroong potensyal na madla na aabot sa bilyun-bilyong tao at limitadong supply ng token, ang pangangailangan sa Extra Credit "XTRA" Token ay tataas sa paglipas ng panahon - na nagbibigay ng kahalagahan para sa mga namuhunan sa ICO at Kontribyutor sa Nilalaman kung saan ay kumita ng XTRA Token sa pamamagitan ng pag-enroll sa mga estudyante sa kanilang kurso sa online. Ang Extra Credit ay magkakaroon din ng pabagu-bagong daluyan ng kita sa pamamagitan ng plataporma kung ay kasama ang:

---

Bayarin sa Kurso na Kumisyon para sa mga kurso na binibigay ng mga Kontribyutor sa Nilalaman

---

Nabayarang Promosyon ng Kurso mula sa mga Kontribyutor/Sponsor ng Industriya

---

Nabayarang Sponsorship na mga Kurso (para sa Libre o bayad na mga kurso para itaguyod ang aprubadong mga produkto/serbisyo)

---

Mga Pag-aanunsyo

---

Ang ibang pinagmumulan ng kita ay ipapatupad nang higit pang subaybayan samantala ang mga interes ng pagiging malinaw ay importante para sa aming token holder para malaman kung ang kinikita ay iuugnay at ipupuhunan para lumago sa aming plataporma at palawakin ang aming maabot. Ang mga kinita ay mapupunta sa:

---

Suporta at Pagpapaunlad ng Suweldo ng Koponan

---

Kasalukuyang Pagpapaunlad ng Plataporma

---

Marketing at Pagtataguyod

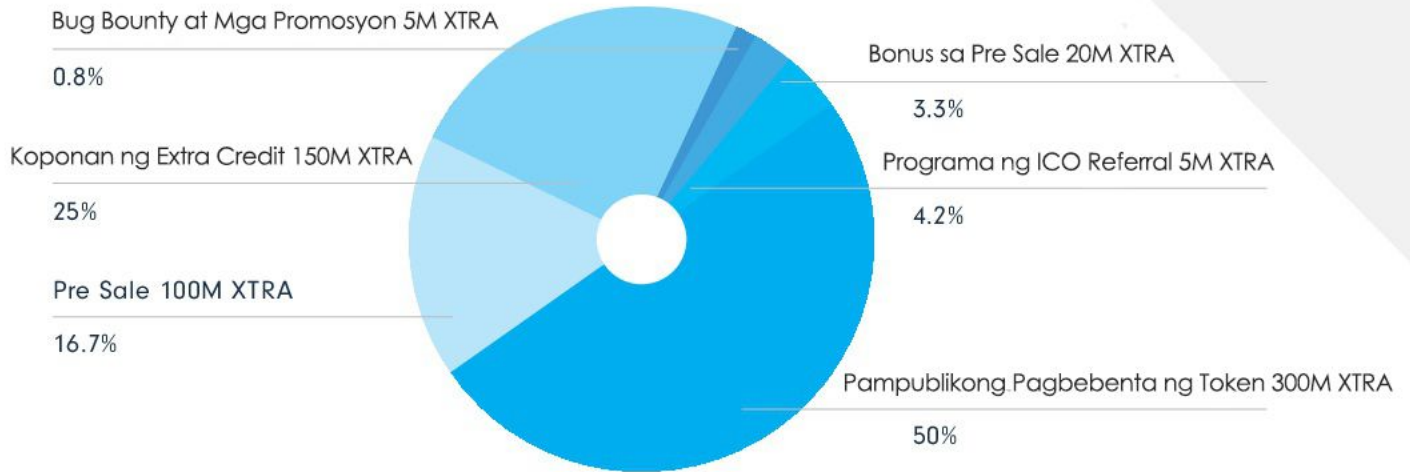
---

Bayarin sa Kaakibat

---



# Pagbebenta ng Token



## Ang Extra Credit "XTRA" Pagbebenta ng Token at Detalye ay sumusunod:

XTRA Token ay ERC20 Token

XTRA ICO ay magkakaroon ng hindi nababagong Presyo at hindi nababagong supply = Hindi nababagong Kapasidad sa Nalikom na Pondo  
Ang Presyo sa Token Sale ay hindi mababago sa \$.10

Ang bilang ng mga Token na ibinibigay ay katumbas sa halaga ng aprubadong currency na ibinigay ng mga namumuhunan at hahatiin sa hindi mababagong Presyo sa Token Sale na \$.10



## Ang Extra Credit “XTRA” Token Sale at Detalye ay sumusunod:

---

XTRA Token ay ERC20 Token

---

XTRA ICO ay magkakaroon ng hindi nababagong Presyo at hindi nababagong supply na Token Fixed na Supply – Ang Hindi nababagong Kapasidad sa Nalikom na Pondo

---

Ang Presyo sa Token Sale ay hindi mababago sa \$.10

---

Ang bilang ng mga Token na ibinigay ay katumbas sa halaga ng aprubadong currency na ibinigay ng mga namumuhunan at hahatiin sa hindi nababagong Presyo sa Token Sale na \$.10

---

## Naipamigay na mga Token

---

100M Tokens para sa Pre-Sale

NB: ang Pre-Sale ay mayroong pinakamababang kinakailangan pagbili na 100,000 Tokens (o \$10,000)

---

20M Tokens ay ibinigay bilang bonus sa lahat ng namuhunan sa Pre-Sale (may katumbas na 20% bonus)

---

300M Nabiling Token sa ICO Pampublikong Pagbebenta

NB: Pampublikong pagbebenta ay mayroong pinakamababang pagbili na 500 Token (o \$500)

---

150M Token na mapupunta sa Koponan ng Extra Credit Team para sa pampublikong wallet

---

25M Token Allowance para sa aming Programa ng ICO Referral na mapupunta sa pampublikong wallet

---

5M Tokens na Nakareserba para sa Bug Bounty at Promosyon na mapupunta sa pampublikong wallet

---

600M Kabuuang Token na inilabas

---



## Patakaran ng ICO Referral

Nagpapatupad kami ng 10 Referral Incentive sa lahat ng mga token holder. Ang allowance na 25M token para sa programang ito ay ibabahagi sa unang nag-sign up, pagbabasehan ang paunahang pagpapareserba. Ang 10% ay naaangkop sa 400M token na ibinigay sa Pre-sale at Pampublikong ICO. Ito ay importante para malaman ang budget ng referral na 25M ay sumasaklaw lamang sa 250M token na ibinigay kung bakit ang 10% na bonus ay igagawad sa unang nag-sign up, pagbabasehan ang paunahang pagpapareserba.

May karapatan ang Extra Credit para sunugin ang anumang labis na hindi nagamit na mga coin mula sa Referral na Programa at Bug Bounty allowance kung hindi natubos. Ito ay magdaragdag ng inflationary pressure sa mga Token mula sa pagbabawas sa supply. Para sa lahat ng mga update, tungkol sa Token sale, estado ng ICO, at Mga Distribusyon ng Token – pakiusap sumangguni sa mga pinagkukunang outline sa aming seksyon sa mga Social Network sa Whitepaper na ito.

## Mga Benepisyo ng Token Holder

Bilang karagdagang pagpapasalamat sa aming mga Token Holder – ang lahat ng mga token holder ay makakatanggap ng pang-habang buhay na diskwento para sa lahat ng mga kurso na ibinigay ng aming plataporma. Mayroong tatalong lebel ng diskwento na inaalok:



DISCOUNT  
1,000 - 9,999 Tokens



DISCOUNT  
10,000 - 99,999 Tokens



DISCOUNT  
100,000+ Tokens





## Distribusyon ng mga Token

Ang Koponan ng Extra Credit ay ipapamahagi ang mga token bilang katunayan sa aming pinakamalalaking token holder. Pakiusap maging mapagpasensya sa aming proseso ng distribusyon sa yugtong ito inaasahan namin ang buong distribusyon ng mga token ay makumpleto sa loob lamang ng iilang araw ng pagtatrabaho. Ang rason para sa time allowance na ito, kami ay manu-manong nagbabahagi ng aming mga Token para protektahan ang iyong pamumuhunan at lumabas bago ang paglunsad ng pre-sale ay hindi awtorisadong palitan/merkado

## Kaakibat na Programa

Ang XTRA ay nag-aalok ng komprehensibong kaakibat na programa para itaguyod ang komunidad na promosyon ng XTRA Token at ang plataporma ng BitcoinHomework:

<b>2% komisyon</b>	Hindi Kontribyutor sa Nilalaman
<b>3% komisyon</b>	Kontribyutor sa Nilalaman
<b>4% komisyon</b>	Aprubadong mga Crypto Entity na tumutukoy ng trapiko sa kanilang mga website/mga plataporma



# Mga Social Network

Manatiling may Nalalaman! Tinatanggap din namin na ikaw ay manatiling may nalalaman at i-follow kami sa:

**Facebook**                    <https://www.facebook.com/ExtraCredit.io>

---

**Telegram**                    <http://www.t.me/ExtraCreditToken>

---

**Twitter**                      <https://twitter.com/BitcoinHomework>

---

**Slack**                         <https://bitcoinhomework.slack.com/>

---

**Medium**                     <https://medium.com/@BitcoinHomework>

---

**BitcoinTalk**                <https://bitcointalk.org/index.php?topic=2638162>

# Saloobin ng Komunidad

Kami ay nagpapasalamat sa iyong oras para i-konsendera ang ICO ng "XTRA," Extra Credit. Mahal namin ang komunidad ng crypto at bukas kami sa lahat ng saloobin at mga katanungan na nilalayon mong maging matagumpay ang Extra Credit ICO at maghatid ng kaalaman tungkol sa cryptocurrency sa buong panig ng mundo.