

Extra Credit

Whitepaper

Abstract

Kejayaan kriptografi seperti Bitcoin dan Ethereum telah meningkatkan kesedaran tentang manfaat yang menghalang teknologi. Akibatnya, banyak industri berebut untuk menerima teknologi blockchain. Walau bagaimanapun, mereka tidak boleh mendapatkan pakar cakra keras yang mahir untuk membantu mereka berkembang. Malah syarikat-syarikat seperti Deloitte, PwC, dan KPMG sedang berjuang untuk mendapatkan pekerja yang cukup untuk jabatan blockchain mereka. Ini kerana tidak ada tempat rasmi di mana individu boleh mendapatkan kemahiran prasyarat untuk bekerja dalam industri ini.

Extra Credit memberikan penyelesaian kepada masalah ini dengan menyediakan platform di mana pelajar dapat memperoleh pengetahuan tentang Bitcoin dan teknologi blockchain lain. Platform ini sesuai untuk pemula yang mendapat pengenalan kepada dunia cryptocurrency atau pakar yang ingin mengekalkan kemahiran mereka dengan tajam. Platform ini memberikan insentif untuk belajar dengan memberi peluang kepada pelajar untuk mendapatkan token XTRA apabila mereka menyelesaikan kursus atau mencapai gred yang baik dalam sebarang persaingan. Penyumbang juga akan mendapat dengan menyediakan modul yang membolehkan pelajar.

Ia juga memberi peluang kepada para pelabur untuk mendapatkan hasil melalui pelbagai aliran pendapatan syarikat. Mereka termasuk bayaran komisen kursus, promosi berbayar dan tajaan dibayar. Pengguna juga boleh mendapatkan melalui platformprogram afiliasi. Anda boleh mendapatkan maklumat tambahan di laman web atau mana-mana halaman media sosial. Sertai Extra Credit ketika kami berusaha untuk menyediakan platform yang akan meningkatkan jumlah cryptocurrency dan expert blockchain yang diperlukan untuk mendorong visi Satoshi Nakamoto ke depan.



Isi Kandungan

Abstrak	2
Pengenalan	4
Potensi Teknologi Blockchain	5
Pernyataan Masalah	7
Penyelesaian Extra Credit	8
Bitcoin Homework:Perkembangan Portal Belajar	8
Komuniti ,Rakan-rakan, Penaja & Penyumbang kandungan	8
Platgform Kerja	9
	10
Pasukan	
Extr Credit	12
Peta Jalan Token	13
Token Ekonomis	14
Julan	16
Faedah Pemegang Token	17
Pengedaran Token	17
Program Afiliasi	17
Ikuti Rangkaian Sosial	18
Feedback Komuniti	18
Feedback	



Pengenalan

2018 akan menandakan sepuluh tahun sejak Satoshi Nakamoto dikemukakan kertas kerjanya yang membawa kepada perkembangan teknologi blockchain. Dalam tempoh satu dekad, teknologi blockchain telah berkembang daripada keaburan yang whitepaper mudah untuk tajuk-tajuk utama akhbar yang paling utama di seluruh dunia. Sebagai jumlah transaksi Bitcoin terus meningkat, teknologi blockchain terus meningkat dalam populariti.

Tiga industri yang paling ketara adalah kerahasiaan, desentralisasi, dan keselamatan. Blockchains menyediakankerahasiaan dengan memanfaatkan penyulitan kriptografi dalam algoritma. rangkaian blockchain disulitkan untuk memastikan bahawa maklumat yang disimpan dari mata prying. Selain itu, maklumat pengguna dilindungi dengan menggunakan nama samaran pada platform memastikan tiada maklumat sensitif dibocorkan kepada orang lain di dalam dan di luar blockchain.

Teknologi Blockchain juga terpecar. Tidak seperti platform konvensional yang menggunakan pendekatan arkib berpusat untuk menyimpan maklumat sensitif, teknologi blockchain menggunakan hanya satu lejar dan mengedarkan kepada semua akaun pengguna pada platform. Ia sentiasa dikemaskini tanpa mengira lokasi. Ini bermakna bahawa semua orang di platform ini mempunyai rekod yang lengkap mengenai semua urusan niaga dibuat. Walau bagaimanapun, kerana nama-nama yang nama samaran, tidak ada risiko maklumat pengguna yang bocor. Ia adalah satu kaedah yang bijak yang menghapuskan keperluan untuk pangkalan data atau penyimpanan awan.

Akhirnya, Teknologi Blockchain adalah memajukan ke arah menjadi salah satu cara yang paling selamat untuk menyimpan data. Sebahagian daripada ini adalah disebabkan oleh penyulitan yang digunakan yang menghalang orang lain daripada mendapatkan maklumat mengenai orang lain. Walau bagaimanapun, sifat berpusat teknologi blockchain menjadikannya hampir mustahil untuk menggodam. Pada dasarnya, kebanyakan penggodam cenderung untuk menggunakan serangan kekerasan apabila mereka menyerang pangkalan data atau platform berasaskan awan. Ini adalah kerana terdapat mesin pusat dan selagi mereka tahu teknik yang betul dan mempunyai kuasa pengkomputeran yang betul, mereka boleh melanggar sistem. Walau bagaimanapun, sejak teknologi blockchain menggunakan lejar berpusat tunggal, maklumat yang disokong oleh beribu-ribu peranti. Secara teorinya, puluhan ribu penggodam perlu menyelaraskan serangan mereka untuk melanggar sistem keselamatan blockchain. Pada masa ini, mustahil memberikan teknologi blockchain keselamatan yang sukar ditandingi.



Potensi Untuk Teknologi Blockchain

Saat anda menyebut teknologi blockchain, kebanyakan orang berfikir cryptocurrencies seperti Bitcoin dan Ethereum. Ya, cryptocurrencies adalah satu kaedah yang sah untuk menyimpan kekayaan. Itulah sebabnya Bitcoin, Ethereum, dan lain-lain cryptocurrencies berjaya terus menghargai nilai. Walau bagaimanapun, teknologi blockchain mempunyai pelbagai aplikasi dalam pelbagai industri. Setengah daripada mereka termasuk:

Industri Perbankan

Industri perbankan telah terganggu oleh teknologi blockchain, tetapi ada perubahan yang lebih drastik dijangka pada masa hadapan. Bank-bank dan lain-lain institusi kewangan secara perlahan-lahan pakai teknologi blockchain dengan tujuan untuk memanfaatkan ciri-ciri keselamatan. Di samping itu, pakar-pakar percaya bahawa teknologi blockchain boleh mengurangkan kos belanja untuk pengantara kewangan sebanyak hampir \$ 20 bilion setahun. Ia juga akan membolehkan bank-bank untuk memberi pelanggan pilihan perbankan peribadi yang benar seperti apa yang kebanyakan cryptocurrencies lain. Satu contoh ialah bahawa kebanyakan orang yang menyimpan Bitcoin di dalam dompet pada peranti mereka demikian akan mempunyai kawalan penuh modal mereka.

Cybersecurity

Cybersecurity sentiasa memainkan permainan dengan penggadam. Kebanyakan protokol keselamatan dibuat sebagai tindak balas terhadap pelanggaran yang telah berlaku. Ia reaksioner dan bukan proaktif. Walau bagaimanapun, teknologi blockchain menyediakan satu cara untuk memastikan keselamatan rangkaian. Ini sangat penting untuk rangkaian kewangan yang digunakan untuk pengiriman wang dan pemprosesan pembayaran. Ini akan menghalang banyak pelanggaran keselamatan bahawa banyak platform pembayaran menghadapi setiap tahun. Ia juga boleh menghalang serangan serupa seperti serangan DDoS dan ransomware terkini di seluruh Eropah



Manajemen Pemilihan

Pilihan raya 2016 di Amerika Syarikat menyoroti beberapa kelemahan dalam pengurusan pilihan raya. Platform blockchain sedang dibangunkan yang membolehkan penyampaian maklumat pengundian selamat tanpa kemungkinan untuk dilanggar. Ini menjadikannya berbahaya bukti. Isu kredibiliti pilihan raya akan diselesaikan. Di samping itu, ia membenarkan pengundi mengesakan suara mereka melalui platform

Pengurusan Rantai Bekalan

Pengurusan rantaian bekalan adalah tanggungjawab penting bagi kebanyakan perniagaan perkilangan. Walau bagaimanapun, ia serius memberi kesan kepada kecairan perniagaan apabila rantaian bekalan tidak bersandar, dan ia boleh menyebabkan kekurangan apabila ia tidak cukup tangkas. Kebanyakan masalah masa dengan pepadatan pesanan disebabkan oleh kesilapan manusia atau kelewatan masa. Teknologi Blockchain boleh mewujudkan platform bersepadu di mana perniagaan boleh menguruskan rantaian bekalan dengan lebih baik. Ia juga boleh mengenal pasti masalah terlebih dahulu dan menyelaraskan bahagian pengeluaran dan perolehan dengan perubahan permintaan pelanggan

Logistik dan Internet of Think

The Internet of Thin (IoT) dijangka merevolusikan logistik. Walau bagaimanapun, IoT memerlukan rangkaian yang selamat bagi memastikan ia berjalan dengan lancar. Ini boleh dicapai dengan menggunakan teknologi blockchain. Selain itu, teknologi blockchain apabila disepadukan dengan pengesanan RFID boleh membantu menyelesaikan beberapa masalah logistik yang yang dialami.

Arkib Awam

Jabatan-jabatan kerajaan beralih kepada teknologi blockchain sebagai penyelesaian untuk menyimpan maklumat. Teknologi blockchain boleh membenarkan maklumat warganegara disimpan dalam platform yang dihormati dan selamat yang menyediakan perkhidmatan kepada rakyat. Kemasukan kontrak pintar boleh membenarkan beberapa perkhidmatan dilaksanakan pada platform penglibatan bebas. Ini akan meningkatkan kecekapan dalam perkhidmatan kerajaan dan mengurangkan kesilapan perusahaan yang timbul

Jelas bahawa teknologi blockchain akan menjadi sebahagian daripada banyak industri. Dalam tempoh dua atau tiga tahun akan datang, enam industri ini akan mengintegrasikan operasi teknologi blockchain.



Penyata Masalah

Terlepas dari pentingnya teknologi blockchain, syarikat menghadapi masalah serius yang mendapat tenaga berkelayakan yang dapat bekerja di perusahaan mereka. Terdapat krisis pengambilan kerana banyak perniagaan cuba mencari orang yang berkelayakan untuk bekerja di platform blockchain mereka. Sudah, banyak syarikat profesional seperti Deloitte, PwC, dan KMPG berusaha untuk mendapatkan pekerja yang boleh bekerja dalam bidang kepakaran ini. Mereka mempunyai slot untuk beribu-ribu pakar di seluruh dunia, tetapi jumlah individu yang berkelayakan adalah terhad.

Pada masa ini pakar percaya bahawa terdapat hanya 20,000 pemaju blok dengan kemahiran yang diperlukan. Memandangkan lebih banyak syarikat menggunakan teknologi blockchain, lebih banyak syarikat mencari pemaju blockchain untuk membantu membangun dan mengekalkan platform mereka. Laporan ini menunjukkan bahawa jurutera cryptocurrency dan jurutera blockchain yang berkelayakan menerima gaji tahunan antara \$ 64,000 dan \$ 149,000 untuk ketibaan yang baru.

Kekurangan ini lebih buruk di negara-negara membangun yang memerlukan perkhidmatan ini. Kebanyakan Afrika dan sebahagian Asia boleh mendapat manfaat daripada teknologi blockchain, tetapi tidak ada akses kepada maklumat atau pengetahuan mengenai bahagian-bahagian ini. Ini adalah kecacatan global. Syarikat-syarikat bersedia untuk berebut untuk mendapatkan pakar teknologi blockchain. Permintaan ini perlu dipenuhi bagi industri untuk mengintegrasikan sepenuhnya teknologi blockchain

Kekurangan ini disebabkan oleh kekurangan pendidikan. Oleh kerana teknologi blockchain adalah teknologi yang baru muncul, tiada universiti menyediakan pendidikan formal. Kebanyakan dalam bidang ini adalah peminat yang sudah mempunyai latar belakang teknologi. Walau bagaimanapun, sesiapa sahaja boleh menjadi jurutera blockchain dengan kemahiran yang diperlukan. Sebelum universiti membangunkan kurikulum yang komprehensif yang dapat melatih para pelajar, akan terdapat kelemahan dalam penyampaian pengetahuan tentang blockchain yang ada. Di samping itu, teknologi blockchain sentiasa berubah. Kemajuan baru sedang dibuat, reka bentuk blockchain baru sedang dibangunkan, dan lebih banyak aplikasi dijumpai. Oleh itu, walaupun mereka yang sudah berada dalam bidang blockchain perlu terus meningkatkan pengetahuan mereka kerana hal-hal baru sedang dikembangkan.



Penyelesaian Extra Credit

Extra Credit adalah satu platform yang bertujuan untuk menyelesaikan kekurangan tenaga mahir dalam industri blockchain dengan menyediakan satu platform di mana pelajar daripada semua peringkat umur boleh mula belajar tentang Cryptocurrency. latihan yang ditawarkan hanya gambaran keseluruhan teknologi blockchain dengan kursus yang mendalam yang meletakkan pelajar di landasan untuk menjadi jurutera blockchain masa depan.

Pelbagai minat kerana pelajar membutuhkan hal berbeda. Mereka dalam pengurusan yang mahu belajar tentang bagaimana untuk bekerja dengan perniagaan berasaskan blockchain boleh mengambil kursus mudah ke arah blockchain untuk perniagaan manakala mereka yang ingin mendapatkan kemahiran dalam bidang kejuruteraan blockchain mengikuti satu set kursus berbeza.

BitcoinHomework: Portal Pembelajaran yang terus Berkembang

Misi kami dengan Extra Credit (XTRA) & BitcoinHomework adalah untuk menyediakan portal pembelajaran untuk orang yang mempunyai tahap pengalaman yang berbeza dalam industri cryptocurrency. BitcoinHomework akan menjadi pusat berkongsi idea dan juga mempelajari banyak aspek di sekitar crypto.

Pada platform pelajar kedua-dua yang baru, dan berpengalaman untuk cryptocurrency boleh melibatkan diri dalam komuniti pembelajaran crypto yang kaya, bertenaga dan sentiasa berubah. Penglibatan itu terdiri daripada langganan kursus dalam talian - yang sebahagiannya bebas dan / atau ditaja (dan bebas) dari rakan industri kami, serta turut serta dalam perbincangan dan perdebatan di dalam bilik chat dan forum kami.

Komuniti, Rakan-rakan, Penaja & Penyumbang Kandungan

Landskap Crypto sentiasa berubah, kandungan kami akan dikemas kini oleh rakan sumbangan kandungan kami, dan keupayaan untuk memilih naik atau turun memastikan para pelajar kami mempunyai maklumat pembelajaran yang paling terkini.

BitcoinHomework akan terlibat dengan beribu-ribu penyumbang kandungan, perintis dan pemimpin dalam industri kripto yang akan dipertimbangkan rakan kongsi kami yang dihargai. sumbangan kandungan mereka untuk BitcoinHomework akan diberi ganjaran melalui komisen kursus dari pelajar-pelajar yang mendaftar dalam kursus berbayar mereka.



Peluang dan insentif pendapatan lain akan dilaksanakan apabila pelajar mula mendaftar dalam banyak kursus dalam online kami. Kami juga akan bekerjasama dengan rakan kongsi industri seperti pertukaran sekuriti dan penyedia perkakasan cryptocurrency (alat penyimpanan sejuk) dan penyedia perkhidmatan yang serupa di mana produk dan / atau perkhidmatan mereka boleh mencapai audiens yang diinginkan mereka yang dapat mengetahui produk / perkhidmatan mereka melalui latihan diluluskan. kursus dan membolehkan pelajar melakukan dari kedudukan yang berpengetahuan / berpendidikan.

Terdapat juga pasaran online yang mana vendor yang diluluskan boleh menjual produk BitcoinHomework mereka yang diluluskan untuk Extra Credit (XTRA) yang boleh dihantar ke seluruh dunia. Kami mempunyai banyak rancangan hebat untuk Extra Credit & BitcoinHomework, dan kami memerlukan sokongan anda untuk membantu membawa pendidikan kripto kepada masyarakat.

Platform Pembelajaran Kerja

Dengan bangga kami umumkan bahwa sejak tanggal rilis dari whitepaper ini, kami memiliki platform pembelajaran Cryptocurrency yang sepenuhnya berfungsi. Konsep BitcoinHomework diunggulkan oleh pendiri kami beberapa tahun lalu dan kerana idenya telah berkembang dan berevolusi dan tim telah tumbuh memajukan platform kami.

Bukti konsep bertahun-tahun, prototaip, dan pengembangan yang ada di belakang kami merupakan tambahan keuntungan bagi para pelabur ICO kami yang akan melihat produk kerja dan pengembalian pelaburan mereka lebih cepat daripada kebanyakan saham ICO. Pelabur akan mendapat akses eksklusif ke platform sepanjang masa uji tekanan dan juga manfaat lain tambahan token pemegang seperti kursus diskon eksklusif untuk kehidupan.



Pasukan



CurtisSmith - Ketua Pegawai Eksekutif

Pengalaman Curtis termasuk pengetahuan tentang mata wang digital, cara menguruskan pasukan yang mahir, membina hubungan dan memandu syarikat ke hadapan.



Tim - Course Builder

Tim Forrest adalah peminat cryptocurrency yang telah meneliti teknologi blockchain dan menggunakan latar belakang keusahawanan untuk menginovasi komuniti. Pengetahuan tentang mata wang kripto berasal dari tahun 2010.



MorrisG - Ketua Pemasaran

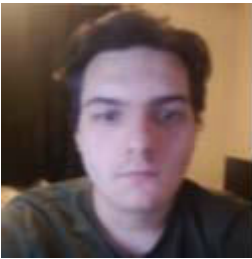
Morris telah berada di ruang blockchain dan crypto selama 2 tahun yang lalu, dengan keupayaan penyelidikan onlin yang sangat baik. Beliau mempunyai 5 tahun kemahiran menulis dan penyelidikan yang hebat.



JenniferW - Social Media Manager

Pelabur Real Estate / Mentor yang bekerjasama dengan bakal pelabur besar untuk membantu mereka mencapai perjanjian pertama dan mewujudkan kehidupan terbaik mereka dengan pembangunan peribadi. Jennifer percaya bahawa minda yang betul bersama dengan tindakan adalah kunci kejayaan. Jennifer memegang BBA dalam Pemasaran dari Berkeley.

<https://www.linkedin.com/in/jenniferwest09/>



Ralph- Pemaju

Ralph mempunyai lebih dari 12 Tahun Pengalaman Kejuruteraan Komputer di bawah tali pinggangnya dan fasih dalam lebih dari 11 Bahasa Pengkodan. Beliau juga memiliki ijazah dalam Kejuruteraan.



Pranav- Penasihat

Pranav Jain adalah seorang pedagang kripto, calon pengacara, dan seorang Tentara Angkatan Bersenjata Kanada yang akan membantu BitcoinHomework memberikan jasanya secara efisien sehingga siswa dapat menyimpan informasi dengan mudah.



Connor - Penasihat

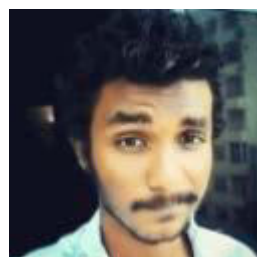
Selama kuliah 2012 Connor tertarik pada kripto dan terjun ke pertambangan dan juga perdagangan. Dia awalnya melihat kripto untuk melunasi hutang belajarnya serta industri yang akan datang yang akan mengganggu segalanya. Sejak itu ia telah mendirikan beberapa peternakan pertambangan dan memulai hedge fund mata uang Crypto serta aplikasi pengiriman wang dengan memanfaatkan teknologi blockchain.



OgNasty - Penasihat



Marcel - Penasihat



Zayaan- Manager SEO

Kami percaya platform kami sebagus-bagusnya perjanjian kami dan hubungan kami dengan siswa dan rakan kami



Roadmap Extra Credit

Idea Extra Credit dikonsepsikan pada tahun 2017, dan pasukan itu dibentuk. Kemudian pada tahun ini, idea konseptual telah diformalkan, dan para penasihat memberi arahan mengenai bagaimana crowdsale dan platform dilancarkan. Laman ini dilancarkan dan butiran disediakan di platform. Program Pra-ICO akan dilancarkan dari 1 Disember 2017 hingga 1 Januari 2018. Ia memberi pelabur banyak masa untuk melabur dalam Extra Credit dengan diskaun. Dana itu akan digunakan untuk memasarkan ICO utama yang akan dilancarkan pada suku pertama 2018.

Hasil penjualan akan digunakan dalam pembangunan kontrak pintar yang akan memberi Extra Credit setelah selesai kursus. Ini memberi laluan kepada pelajar untuk menjana pendapatan. Laporan kemajuan kriptografi jantung juga akan dilaksanakan serta sistem rujukan homework Bitcoin. Selain itu, Suku 2 juga akan melihat pengenalan Store Pendidikan dan meningkatkan sokongan berbilang bahasa untuk mengembangkan pangkalan pelanggan.

Di Suku Ketiga, platform ini akan memperkenalkan geran kehormat di mana pelajar boleh bersaing dalam kursus yang sama di seluruh dunia. Ini akan mendorong galakan untuk pencapaian akademik yang lebih baik. Suku ke-3 juga akan melihat perkembangan aplikasi mobile untuk memudahkan pelajar mengakses tapak online. Suku keempat tahun 2018 akan melihat pelancaran kelas Podcast online. Hal ini akan meningkatkan pembelajaran dengan membolehkan orang lain melintasi dunia untuk berkongsi pengetahuan dengan bekerja bersama dalam kumpulan / pasukan.

Pada suku pertama 2019, platform itu akan melancarkan platform sumber terbuka untuk universiti, kolej dan sekolah. Universiti di seluruh dunia boleh menyediakan MOOCs kepada pelajar yang kurang bernasib baik. Mereka akan dapat mengakses bahan pembelajaran dan berinteraksi dengan orang lain menggunakan aplikasi mobile. Extra Credit akan merevolusikan pendidikan global. Akhirnya, Extra Credit akan mengejar tajaan dan perkongsian perniagaan kerana destinasi lain dalam pelan hala tuju dicapai.



Token ekonomi

Matlamat kami adalah untuk membuat BitcoinHomework sumber utama pembelajaran cryptocurrency di dunia. Dengan potensi berbilion orang dan inventori token yang terhad, permintaan Token Extra Credit "XTRA" akan meningkat dengan pesat - memberikan nilai yang sangat baik untuk pelabur ICO dan Penyumbang Kandungan yang akan mendapat Token XTRA melalui pendaftaran pelajar dalam kursus online mereka. . Extra Credit juga akan mempunyai pelbagai aliran pendapatan melalui platform yang termasuk

Bayaran Yuran kursus untuk kursus yang disediakan oleh Penyumbang Kandungan

Promosi Kursus Berbayar daripada Penaja / Industri Penajaan

Program Tajaan Paid (untuk kursus percuma atau berbayar untuk mempromosikan produk /

perkhidmatan yang diluluskan)

Aliran pendapatan lain akan dilaksanakan lagi di landasan trek tetapi untuk tujuan yang telus adalah penting bagi pemegang token kami untuk mengetahui bagaimana pendapatan ini akan dikaitkan dan dilaburkan semula untuk membangunkan platform kami dan mengembangkan jangkauan kami. Pendapatan hasil akan pergi ke:

Gaji Sokongan dan Pasukan Pembangunan

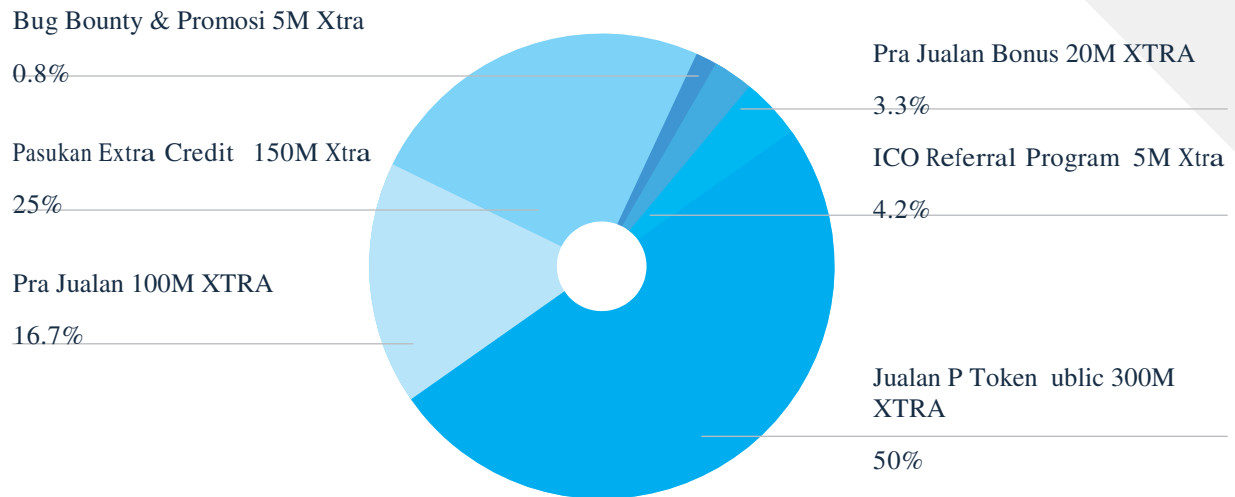
Pembangunan Platform Perkembangan

Pemasaran & Promosi

Kos Gabungan



Jualan Token



Jualan Token Extra Credit "XTRA" & Spesifikasi adalah seperti berikut:

Token XTRA ialah Token ERC20

XTRA ICO telah menetapkan Harga Token dan penghasilan Token tetap = Amaun dana yang dipungut juga tidak berubah

Harga Jual Token ditetapkan @ \$ 0.10

Nombor token yang diterbitkan akan bersamaan dengan jumlah mata wang yang diluluskan yang disumbangkan oleh pelabur dan dibahagikan dengan Harga Jualan Token Ditetapkan untuk \$ 0.10



Token Dikeluarkan:

100 M Tokens Pra-Jual

NB: Pra-Jual mempunyai keperluan pembelian minimum sebanyak 100,000 Token (atau \$ 10,000)

20M Tokens diberikan bonus kepada semua Pelabur Pre-Jual (setara bonus 20%)

300M Tokens Dijual pada ICO Jualan Awam

NB: Jualan Public mempunyai keperluan minimum pembelian 1000 Tokens (atau \$ 100)

150M Tokens disimpan Pasukan Extra Credit dalam dompet awam

25M Token untuk Program Referral ICO kami disimpan dalam dompet awam

5M Token yang dicadangkan untuk Bug Bounty & Promosi disimpan di dompet awam

600M Jumlah Keluaran Token



Kebijakan Rujukan ICO

Kami memohon Insentif Rujukan 10% untuk semua pemegang token. Elaun Token 25M untuk program ini akan dikongsi dalam senarai pertama, pertama kali disampaikan. 10% ini akan dikenakan pada Token 400M yang dikeluarkan dalam Pre-Sale dan ICO Awam. Adalah penting untuk diperhatikan bahawa belanjawan rujukan 25M hanya merangkumi 250 juta token yang dikeluarkan, oleh itu bonus 10% akan diberikan pada senarai pertama, yang pertama dilayani.

Kredit tambahan mempunyai hak untuk membakar lebih syiling yang tidak digunakan daripada Program Rujukan Bounty dan Deposit Bounty jika tidak ditebus. Ini akan menambah tekanan inflasi kepada Token dari pengurangan bekalan. Untuk semua kemas kini mengenai Token Dijual, status ICO atau Pengagihan Token- sila rujuk kepada sumber-sumber yang diterangkan dalam seksyen Rangkaian Sosial kami dalam Whitepaper ini.

Faedah Token Holder

Sebagai tambahan kepada Token Holder kami - semua pemegang token akan mendapat diskaun seumur hidup untuk semua kursus yang disediakan di platform kami. Terdapat 3 kadar diskaun yang ada:



DISKAUN
1,000 - 9,999 Tokens



DISKAUN
10,000 - 99,999 Tokens



DISKAUN
100,000+ Tokens



Pengedaran Token

Pasukan Extra Credit akan mengedarkan token agar dapat melayani pemegang token terbesar kami terlebih dahulu. Harap bersabar dengan proses pengedaran kami pada tahap ini kami menjangka pengedaran token penuh akan selesai dalam beberapa hari kerja. Alasan untuk elaan kali ini adalah kami akan mengedarkan Token kami secara manual untuk melindungi token pelaburan sebelum jualan dan pelaburan anda sebelum pelancaran pada bursa / pasaran yang tidak dibenarkan.

Program Afiliasi

XTRA akan menjadi program komprehensif bagi menggalakkan promosi komuniti XTRA Token dan platform BitcoinHomework:

2% Komisyen	Penyumbang Bukan Kandungan
3% Komisyen	Penyumbang Kandungan
4% Komisyen	Sebuah entiti Crypto yang diluluskan yang merujuk kepada trafik dari tapak / platform mereka



Sosial Networks

Dapatkan Maklumat! Kami juga mengalu-alukan anda untuk terus mendapat maklumat dan mengikuti kami:

Facebook <https://www.facebook.com/BitcoinHomework-189989724880591>

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

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

perpecahan <https://discord.gg/U9HRHS9>

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

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

Feedback Komuniti

Kami mengucapkan terima kasih atas masa anda dalam mempertimbangkan ICO untuk "XTRA," Extra Credit. Kami suka komuniti crypto dan mengalu-alukan semua maklum balas dan pertanyaan yang mungkin anda berniat untuk membuat ICO Extra Credit berjaya dan menyediakan pendidikan cryptocurrency di seluruh dunia.