



Extra Credit

Tanıtım Belgesi

Özet

Bitcoin ve Ethereum gibi kripto para birimlerinin başarısı, blockchain teknolojisinin sağladığı avantajlar konusunda farkındalığını artırmıştır. Sonuç olarak da, birçok endüstri blockchain teknolojisini benimsemeye çalışıyor. Bununla birlikte, büyümelerine yardımcı olması için yetenekli bir blockchain uzmanı bulamıyorlar. Deloitte, PwC ve KPMG gibi firmalar bile kendi blockchain departmanları için yeterli sayıda çalışan bulmaya çalışıyor. Bunun nedeni, bireylerin bu endüstride çalışmak için ön koşul sayılacak becerileri alabilecekleri resmi bir yer olmamasıdır.

Extra Credit, öğrencilerin Bitcoin ve diğer blockchain teknolojileri hakkında bilgi sahibi olabilecekleri bir platform sağlayarak bu soruna bir çözüm getiriyor. Platform, kripto para birimi dünyasına yeni giriş yapan acemiler ya da becerilerini daha da ilerletmek isteyen uzmanlar için uygundur. Platform, kursları tamamladıklarında veya herhangi bir yarışmada iyi puanlar elde ettiklerinde öğrencilere XTRA token'lerini kazanma fırsatı sunarak öğrenmeyi teşvik etmektedir. Katılımcılar ayrıca, öğrencilerin alabilecekleri modüller oluşturarak da kazanç sağlayacaktır.

Aynı zamanda, yatırımcıların firmanın birden çok gelir akışı üzerinden kazanç sağlamalarına olanak tanır. Bunlara kurs komisyon ücretleri, ücretli promosyonlar ve ücretli sponsorluklar da dâhildir. Kullanıcılar ayrıca platform üzerindeki ortaklık programı aracılığıyla da kazanabilirler. İnternet sitesi veya herhangi bir sosyal medya sayfasından ilave bilgi alabilirsiniz. Satoshi Nakamoto'nun vizyonunu ileriye taşımak için gereken kripto para birimi ve blockchain uzmanlarının sayısını artıracak bir platform sağlamaya çalıştığımız Extra Credit'e katılın.



İçindekiler

Özet	2
Giriş	4
Blockchain teknolojisinin potansiyeli	5
Problemin Tanımı	7
Extra Credit Çözümü	8
BitcoinHomework: Gelişen Bir Eğitim Portalı	8
Topluluk, Ortaklar, Sponsorlar ve İçerik Katılımcıları	8
Bir Çalışma Platformu	9
Ekip	10
Extra Credit Yol Haritası	12
Token Ekonomisi	13
Token Satışı	14
Token Sahibi Olmanın Faydaları	16
Token'lerin Dağılımı	17
Ortaklık Programı	18
Sosyal Ağlar – Haberdar Olun!	18
Topluluk Geri Bildirimi	18



Giriş

2018 yılında Satoshi Nakamoto'nun blockchain teknolojisine yol açan makalesini sunduğundan beri on yıl geçti. On yıl boyunca blockchain teknolojisi, basit bir tanıtım belgesinin bilinmezliğinden dünyadaki en büyük gazetelerin başlıklarına kadar genişlemiştir. Bitcoin işlem hacmi artmaya devam ederken, blockchain teknolojisine de artmaya devam ediyor.

En dikkat çekici üç endüstri, gizlilik, merkeziyetsizleştirme ve güvenlidir. Blockchain'ler, algoritmadaki kriptografik şifrelemeyi kullanarak gizlilik sağlar. Blockchain ağları bilginin meraklı gözlerden uzak tutulmasını sağlamak için şifrelenmektedir. Bunlara ek olarak, hassas ayrıntıların blockchain içinde ve dışında başkalarına sızdırılmamasını sağlamak üzere, kullanıcı bilgileri, platform üzerinde takma adlar kullanılmasıyla korunmaktadır.

Blockchain teknolojisi de merkeziyetsizleştirilmiştir. Hassas bilgileri depolamak için merkezi bir arşivsel yaklaşım kullanan geleneksel platformların aksine, blockchain teknolojisi sadece bir defteri kullanır ve onu platformdaki tüm kullanıcı hesaplarına dağıtır. Konumdan bağımsız olarak her zaman güncellenir. Bu, platformdaki herkesin yapılan tüm işlemlerin eksiksiz bir kaydına sahip olduğu anlamına gelir. Bununla birlikte, isimler takma ad olduğundan, kullanıcı bilgilerinin sızdırılması riski yoktur. Veri tabanları veya bulut depolamanın gereğini ortadan kaldıran ustaca bir yöntemdir.

Son olarak, blockchain teknolojisi, verilerin depolanması için en güvenli yöntemlerden biri olma yolunda ilerlemektedir. Bunun bir kısmı, birilerinin başkaları hakkında bilgi edinmesini engelleyen şifrelemeden kaynaklanmaktadır. Hatta blockchain teknolojisine merkezi olmayan yapısı, bunları hack'lemeyi neredeyse imkânsız hale getirmektedir. Esas olarak, çoğu bilgisayar korsanı, veri tabanlarına veya bulut tabanlı platformlara saldırdıklarında kaba kuvvet saldırısı kullanmaya eğilimlidir. Bunun nedeni merkezi bir makine olmasıdır. Doğru teknikleri bildikleri ve doğru bilgi işlem gücüne sahip oldukları sürece, sistemi ihlal edebilirler. Bununla birlikte, blockchain teknolojisi tek bir merkezi olmayan defter kullandığından, bilgiler binlerce aygıt tarafından yedeklenir. Teorik olarak, on binlerce bilgisayar korsanı, bir blockchain'in güvenlik sistemini ihlal etmek için saldırılarını koordine etmek zorundadır. Bu şu an için imkânsızdır, çünkü blockchain teknolojisine eşi benzeri olmayan bir güvenlik sağlamaktadır.



Blockchain teknolojisinin potansiyeli

Blockchain teknolojisinden bahsederken, çoğu kişi Bitcoin ve Ethereum gibi kripto para birimlerini düşünür. Evet, kripto para birimleri varlığını depolamanın meşru bir yöntemidir.

Bitcoin, Ethereum ve diğer başarılı kripto para birimlerinin değer kazanmaya devam etmesinin nedeni de budur. Bununla birlikte, blockchain teknolojisi pek çok endüstride birden fazla uygulamaya sahiptir. Bunlardan bazıları şu şekildedir:

Bankacılık endüstrisi

Bankacılık sektörü, blockchain teknolojisi ile zaten iç içe geçmiş durumda ancak gelecekte daha da köklü değişiklikler bekleniyor. Bankalar ve diğer finansal kurumlar, güvenlik özelliklerinden yararlanma amacıyla yavaş yavaş blockchain teknolojisini benimsiyor. Buna ek olarak, uzmanlar, blockchain teknolojisinin finansal araçlar için harcanacak maliyetleri yılda yaklaşık 20 milyar ABD Doları azaltabileceğine inanıyor. Aynı zamanda, bankaların müşterilerine, çoğu kripto para birimlerinin sunduğu gibi, gerçek bir bireysel bankacılık seçeneği sunmalarına olanak sağlayacaktır. Buna bir örnek: Bitcoin'e sahip olan çoğu kişi, kendi cihazlarındaki cüzdanda sakladığı için sermayesinin tam kontrolünü de elinde tutar.

Siber güvenlik

Siber güvenlik her zaman bilgisayar korsanları ile oynanan bir kovalamaca oyunudur. Güvenlik protokollerinin çoğu, daha önce meydana gelmiş ihlaller karşısında oluşturulmuştur. Bu, proaktif olmaktan ziyade gericiliktir. Bununla birlikte, blockchain teknolojisi ağların güvenliğini garanti altına almanın bir yolunu sağlar. Bu özellikle, havale ve ödeme işlemleri için kullanılan finansal ağlar için önemlidir. Bu, birçok ödeme platformunun her sene yüzleştiği çok sayıda güvenlik ihlalini önleyecektir. Ayrıca, son zamanlarda Avrupa'daki hizmeti engelleme ve fidye yazılımı saldırıları gibi benzer saldırıları da önleyebilir.



Blockchain teknolojisinin potansiyeli

Seçim yönetimi

2016 ABD seçimleri, seçim yönetimindeki bazı zayıf noktaları ortaya çıkarmıştır. İhlal olma ihtimali olmaksızın, oy bilgisinin güvenli bir şekilde iletimine olanak sağlamak üzere blockchain platformları geliştirilmektedir. Bu şekilde, kurcalamaya dayanıklılık sağlanır ve seçimlerin güvenilirliği konusu çözülecektir. Ayrıca, seçmenlerin platform üzerinden oylarını izlemelerine olanak tanır.

Tedarik zinciri yönetimi

Tedarik zinciri yönetimi, çoğu imalat işletmesi için çok önemli bir sorumluluktur. Bununla birlikte, tedarik zinciri yalın olmadığında iş akışını ciddi şekilde etkiler ve yeterince esnek olmadığında eksikliklere neden olabilir. Sipariş toplama ile ilgili çoğu zaman sorunu, insan hatası veya zaman gecikmeleri nedeniyle olur. Blockchain teknolojisi, bir işletmenin tedarik zincirini verimli bir şekilde yönetebildiği entegre bir platform oluşturabilir. Ayrıca problemleri önceden tespit edebilir ve üretim ve satın alma bölümlerini müşteri odaklı değişiklikler ile uyumlu hale getirebilir.

Lojistik ve Nesnelerin İnterneti

Nesnelerin İnternetinin (IoT) lojistik alanında devrim yaratması bekleniyor. Bununla birlikte, IoT, düzgün bir şekilde çalışmalarını sağlamak için güvenli ağlara ihtiyaç duyar. Bu, blockchain teknolojisi kullanılarak başarılabilir. Bunlara ek olarak, RFID takibi ile entegre edildiğinde blockchain teknolojisi, firmaların yaşadığı bazı lojistik sorunlarının çözümüne yardımcı olabilir.

Kamu arşivi

Devlet daireleri, bilginin depolanması için bir çözüm olarak blockchain teknolojisine yöneliyor. Blockchain teknolojisi, vatandaşların bilgilerinin, vatandaşlara hizmet sağlayan merkezi olmayan ve güvenli bir platformda depolanmasına olanak sağlayabilir. Akıllı sözleşmelerin dâhil edilmesi ile de bazı hizmetlerin insan katılımından bağımsız olarak platformda yürütülmesine izin verebilir. Bu, ortaya çıkabilecek hataları azaltarak devlet hizmetlerindeki verimliliği büyük ölçüde artıracaktır.

Blockchain teknolojisinin birçok endüstrinin ayrılmaz bir parçası olacağı açıktır. Önümüzdeki iki ya da üç yıl içinde, bu altı endüstri, blockchain teknolojisini kendi operasyonlarına entegre edecektir.



Problemin Tanımı

Blockchain teknolojisi çok önemli olmasına rağmen, firmalar, şirketlerinde çalışabilecek nitelikli personel alımı konusunda ciddi bir sorunla karşı karşıyadır. Pek çok işletme kendi blockchain platformlarında çalışacak niteliklere sahip kişileri bulamadıklarından, zaten bir işe alma sıkıntısı bulunmaktadır. Deloitte, PwC ve KMPG gibi birçok profesyonel firma bile bu uzmanlık alanında çalışabilecek kişileri işe çalışmaya çalışıyor. Dünya çapında binlerce uzman bulunmakta ancak bu konuda nitelikli bireylerin sayısı oldukça sınırlı.

Şu anda uzmanlar, gerekli becerilere sahip sadece 20.000 blockchain geliştiricisi olduğuna inanıyor. Daha fazla şirket blockchain teknolojisini benimsedikçe, daha fazla firma, platformlarını geliştirip korumak için blockchain geliştiricileri arıyor. Raporlar, nispeten yeni işe giren nitelikli kripto para birimi ve blockchain mühendislerinin yıllık maaşlarının 64.000 ila 149.000 ABD Doları arasında olduğunu belirtmektedir.

Bu sıkıntı, bu hizmetlere ihtiyaç duyan gelişmekte olan ülkelerde daha da kötü durumdadır. Afrika'nın büyük kısmı ve Asya'nın bir bölümü, blockchain teknolojisinden büyük fayda sağlayabilir ancak bu kısımların veri veya bilgiye erişimi bulunmamaktadır. Bu küresel bir eksikliklerdir. Hâlihazırda işletmeler blockchain teknolojisi konusunda uzmanları işe almaya çalışıyor. Endüstrilerin blockchain teknolojisi ile tamamen bütünleşmesi için bu talebin karşılanması gerekmektedir.

Bu eksiklik, eğitim eksikliğinden kaynaklanmaktadır. Blockchain teknolojisi gelişmekte olan bir teknoloji olduğundan, bununla ilgili örgün eğitim veren hiçbir okul yoktur. Bu alanda çalışanların çoğu, zaten teknoloji konusunda geçmişi olan meraklılardır. Bununla birlikte, herkes gerekli becerilere sahip bir blockchain mühendisi olabilir. Üniversiteler, öğrencileri eğitmek için kapsamlı bir müfredat geliştirmeden önce, blockchain ile ilgili bilginin yayılması konusunda bir boşluk olacaktır. Ayrıca, blockchain teknolojisi sürekli gelişmektedir. Yeni gelişmeler yaratılmakta, yeni blockchain tasarımları geliştirilmekte ve daha fazla uygulama keşfedilmektedir. Bu nedenle, blockchain alanındaki insanların bile, yeni şeyler geliştirilmeye devam ettiğinden bilgi tabanlarını sürekli arttırmaları gerekmektedir.



Extra Credit Çözümü

Extra Credit, her yaşta öğrencinin kripto para birimleri ile ilgili eğitime başlayabileceği bir platform sağlayarak blockchain endüstrisinde nitelikli personel eksikliğini gidermek isteyen bir platformdur. Eğitim, gelecekteki blockchain mühendisleri olma yolunda olan öğrencilere derinlemesine dersler ile blockchain teknolojisi hakkında sadece genel bir değerlendirme sunmaktadır.

Öğrencilerin farklı ihtiyaçları olduğundan çeşitlilik önemlidir. Blockchain mühendisliği alanında beceriler kazanmak isteyenler farklı bir dizi ders alabilecekken, blockchain tabanlı işletmelerle nasıl çalışacaklarını öğrenmek isteyen yöneticiler, işletme için blockchain'e yönelik basit dersleri alabilir.

BitcoinHomework: Gelişen Bir Eğitim Portalı

Extra Credit (XTRA) ve BitcoinHomework ile misyonumuz, kripto para birimi endüstrisinde farklı düzeylerde tecrübelerine sahip insanlar için bir eğitim portalı sağlamaktır. BitcoinHomework, kripto para birimleri ile ilgili birçok şeyi öğrenmenin yanı sıra fikir paylaşımı için de bir merkez olacaktır.

Platformda, kripto para birimi konusunda hem yeni hem de deneyimli öğrenciler zengin, canlı ve sürekli değişen bir kripto eğitim topluluğuna katılabilir. Bu katılım, çeşitli sohbet odalarımız ve forumlarımızda konuşmalara ve tartışmalara katılmanın yanı sıra çevrimiçi ders aboneliklerinden oluşacaktır – bunlardan bazıları endüstri ortaklarımızdan ücretsiz ve/veya sponsorlu (ve ücretsiz) olacaktır.

Topluluk, Ortaklar, Sponsorlar ve İçerik Katılımcıları

Kripto sektörünün manzarası sürekli değişiyor, içeriğimiz içerik katılımcısı ortaklarımız tarafından güncellenecek ve yukarı ya da aşağı oy kullanabilme becerisi, öğrencilerin mevcut en güncel eğitim bilgilerini almalarını sağlayacaktır.

BitcoinHomework, kripto sektöründe değerli ortaklarımız olacak binlerce içerik katılımcısı, öncü ve liderle birlikte çalışacaktır. Onların BitcoinHomework'e yaptıkları içerik katkıları, ücretli derslerine kayıt olan öğrencilerin kurs komisyonları aracılığıyla ödüllendirilecektir.



Öğrencilerimiz çevrimiçi dersimize kayıt olmaya başladığında diğer kazanç fırsatları ve teşvikleri de hayata geçirilecektir. Ayrıca, kripto para ticareti borsaları ve donanım sağlayıcıları (soğuk cüzdan depolama aygıtları) ve ürünlerinin ve/veya hizmetlerinin, onaylanmış eğitim kursları yoluyla ürünleri/hizmetleri hakkında bilgi edinebilen ve öğrencinin bilgili/eğitimli bir konuma geçmesini sağlayan kitleye ulaşabileceği, diğer sağlayıcılar gibi endüstri ortaklarıyla da çalışacağız.

Ayrıca onaylı tedarikçilerin, BitcoinHomework onaylı ürünlerini, dünya çapına gönderilebilen Extra Credit (XTRA) token'leri karşılığında satabileceği çevrimiçi bir pazar olacaktır. Extra Credit ve BitcoinHomework için çok büyük planlarımız var ve insanlara kripto para birimi eğitimi sağlamak için desteğinize ihtiyacımız var.

Çalışan Bir Eğitim Platformu

Bu tanıtım belgesinin yayınlanma tarihi itibarıyla tamamiyle çalışan bir kripto para eğitim platformumuz olduğunu açıklamaktan gurur duyuyoruz. BitcoinHomework konseptinin tohumu, kurucumuz tarafından yıllar önce atıldı ve fikir büyüdükçe ve geliştikçe ve ekip de büyüdükçe platformumuz da bu doğrultuda gelişti.

Halihazırda arkamızda bıraktığımız konsept kanıtlama, prototip çalışması ve geliştirme yılları, çalışan bir ürün göreceğiz olan ICO yatırımcılarımıza ücretsiz ek bir fayda ve yatırımcılarına bir çok ICO'dan daha erken bir dönüş sağlamaktadır. Yatırımcılar, hayat boyunca özel ders indirimleri gibi diğer eklenen token sahibi faydalarının yanı sıra stres test döneminde platforma özel erişim sağlayacaktır.



Ekip



Curtis Smith - CEO

Curtis'in deneyimleri arasında dijital para birimi, üst düzey yeteneklere sahip bir ekip nasıl yönetilir, ilişkiler oluşturma ve şirketi hedefe götürme ile ilgili bilgiler yer almaktadır.



Tim - Ders Tasarımcısı

Tim Forrest, blockchain teknolojisi üzerinde araştırmalar yapan ve topluma yenilik getirmek için girişimci geçmişini kullanan bir kripto para meraklısıdır. Kripto para birimi bilgisi 2010 yılına dayanmaktadır.



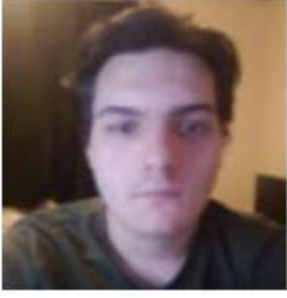
Morris G - Pazarlama Müdürü

Morris, mükemmel çevrimiçi araştırma becerileri ile son 2 yıldır blockchain ve kripto para piyasasına girdi. 5 yıllık olağanüstü yazı yazma ve araştırma becerisine sahiptir.



Jennifer W - Sosyal Medya Yöneticisi

İlk anlaşma için onlara yardım etmek ve kişisel gelişim ile onlar için en iyi hayatları yaratmaya yardımcı olmak amacıyla gelecek vaat eden toptancı yatırımcılarla çalışan Gayrimenkul Yatırımcısı/Mentor. Jennifer, harekete geçmenin yanı sıra doğru zihniyetin başarının anahtarı olduğuna inanmaktadır. Jennifer, Berkeley'de Pazarlama alanında İş İdaresi lisans derecesine sahiptir. <https://www.linkedin.com/in/jenniferwest09/>



Ralph - Geliştirici

Ralph, 12 yılı aşkın süredir bilgisayar mühendisliği tecrübesine sahiptir ve 11'den fazla Kodlama Dilinde akıcıdır. Mühendislik bölümünden mezun olmuştur.



Pranav - Danışman

Pranav Jain bir kripto tüccarı, gelecek vaat eden bir avukat ve Kanada Silahlı Kuvvetleri'ndeki bir askerdir. Bitcoin Homework ve Extra Credit hizmetlerini verimli bir şekilde sunmaya yardımcı olmaktadır, böylece öğrenciler bu konuda kolaylıkla bilgi sahibi olabilir.



Connor - Danışman

Connor 2012 yılında üniversiteyken kripto para madenciliği ve ticaretine başladı. Blockchain teknolojisini kullanarak birden fazla madencilik grubu, bir kripto para yüksek riskli yatırım fonu ve bir para havale uygulaması geliştirmiştir.



OgNasty – Danışman



Marcel – Danışman



Zayaan - SEO Yöneticisi



Extra Credit Yol Haritası

Extra Credit fikri 2017 yılında ortaya atıldı ve ekip kuruldu. O yılın sonlarında, kavramsal fikir resmiyete döküldü ve danışmanlar, kitlesel satış ve platformun uygulamaya başlatılması için yönlendirmeler yaptı. İnternet sitesi açıldı ve platformda ayrıntılar verildi. Ön ICO programı, 1 Aralık 2017 - 1 Ocak 2018 tarihleri arasında başlatılacaktır. Bu, yatırımcılara Extra Credit'e indirimli fiyatlarla yatırım yapmak için yeterli zaman tanımaktadır. Gelirler, 2018'in 1. çeyreğinde piyasaya sürülecek olan ana ICO'yu pazarlamak için kullanılacaktır.

Gelirler, dersin tamamlanmasından sonra Extra Credit sağlayacak bir akıllı sözleşmenin geliştirilmesinde kullanılacaktır. Bu, öğrencilerin gelir elde etmelerine olanak tanır. Bitcoin Homework tavsiye sisteminin yanı sıra kripto para birimi ilerleme raporları da uygulanacaktır. Buna ek olarak, 2. çeyrekte ayrıca Eğitim Mağazasının tanıtımı ve müşteri tabanının genişletilmesi için geliştirilmiş birden çok dilde dil desteğini göreceğiz.

Üçüncü çeyrekte platform, öğrencilerin, dünya çapında aynı derste birbirleriyle rekabet edebildiği onur listelerini tanıtacaktır. Bu, daha iyi bir akademik başarıyı teşvik edecektir. Üçüncü çeyrekte ayrıca, öğrencilerin mobil siteye erişmesini kolaylaştırmak için mobil uygulamanın gelişimini de göreceğiz. 2018 yılının 4. çeyreği, çevrimiçi Podcast (internette hazırlanan veya sonradan internete kopyalanan yayın) dersinin başlatıldığını göreceğiz. Bu, dünya çapındaki farklı insanlara gruplar/takımlar halinde birlikte çalışarak ve bilgiyi paylaşmalarına olanak sağlayarak öğrenmeyi artıracaktır.

2019 yılının 1. çeyreğinde platform, üniversiteler, kolejler ve okullar için açık kaynaklı bir platform başlatacaktır. Dünyadaki üniversiteler daha az ayrıcalıklı öğrencilere kitlesel açık çevrimiçi dersler sağlayabilir. Mobil uygulamayı kullanarak eğitim materyaline erişebilir ve başkalarıyla etkileşim kurabilirler. Extra Credit, küresel eğitimde bir devrim yaratacaktır. Son olarak, Extra Credit, yol haritasındaki diğer hedeflere ulaşıldığında sponsorluk ve ticari ortaklıklar peşinde olacaktır.



Token Ekonomisi

Amacımız, BitcoinHomework'i dünyanın önde gelen kripto para eğitim kaynağı haline getirmektir. Milyarlarca insandan oluşan potansiyel bir kitle ve kesinlikle sınırlı bir token kaynağı ile Extra Credit "XTRA" Token'lerine olan talep zamanla katlanarak artacaktır - ICO yatırımcıları ve çevrimiçi kurslarına öğrenci kaydı yoluyla XTRA Token'leri kazanacak İçerik Katılımcılarına mükemmel bir değer sunacaktır. Extra Credit ayrıca, aşağıdakileri içeren platform aracılığıyla çeşitli kazanç akışlarına sahip olacaktır:

İçerik Katılımcıları tarafından sağlanan dersler için Ders Komisyon Ücretleri

Katılımcılar/Endüstri Sponsorlarından Ücretli Ders Promosyonları

Ücretli Sponsorluk Kursları (Onaylı ürünleri/hizmetleri tanıtmak için ücretsiz veya ücretli dersler)

Reklamlar

Diğer gelir akışları da peş peşe uygulanacaktır ancak token sahipleri için bu kazançların nasıl dağıtılacağı ve platformumuzu büyütme ve erişim alanımızı genişletme için yeniden yatırım yapılacağı konusunda şeffaf olmak önemlidir. Gelir kazançları şu şekilde gerçekleşecektir:

Destek ve Geliştirme Ekibi Maaşları

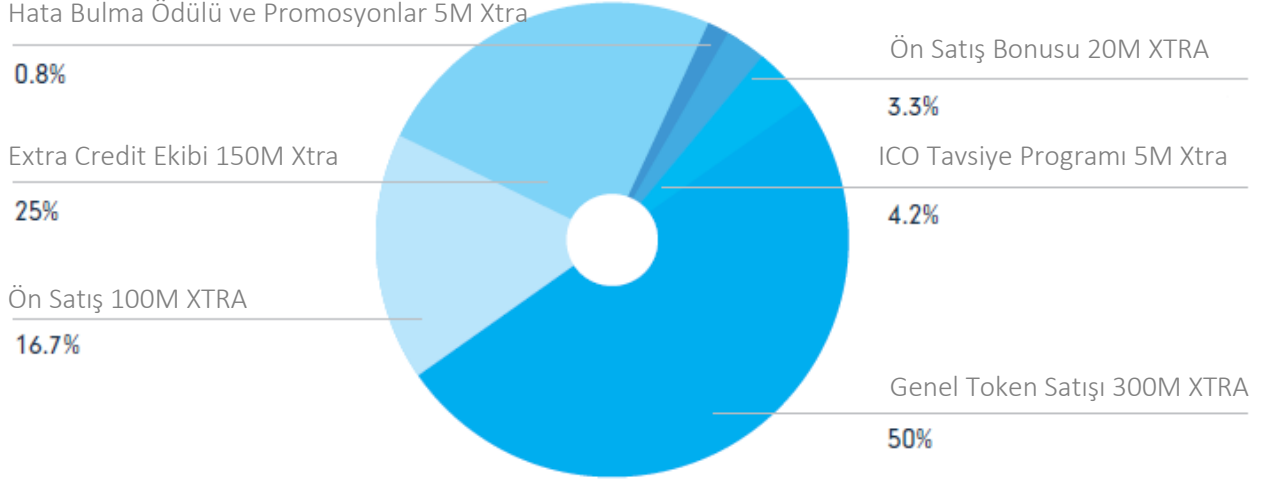
Devam Eden Platform Gelişmeleri

Pazarlama ve Promosyonlar

Ortaklık Ücretleri



Token Satışı



Extra Credit “XTRA” Token Satışı ve Özellikleri aşağıdaki gibidir:

XTRA Token bir ERC20 Token'idir.

XTRA ICO, sabit bir Token Fiyatına ve Sabit Token Kaynağına sahip olacaktır = Toplanan Fonlar Üzerinde Sabit Yatırım Tutarı

Token Satış Fiyatı 0.10 ABD Doları olarak sabitlenmiştir.

Çıkarılan Token'lerin sayısı, yatırımcı tarafından sağlanan onaylı para biriminin miktarına eşdeğer olacaktır ve 0.10 Dolarlık sabit Token Satış Fiyatına bölünecektir.



Extra Credit “XTRA” Token Satışı ve Özellikleri aşağıdaki gibidir:

XTRA Token bir ERC20 Token’idir.

XTRA ICO, sabit bir Token Fiyatına ve Sabit Token Kaynağına sahip olacaktır = Toplanan Fonlar Üzerinde Sabit Yatırım Tutarı

Token Satış Fiyatı 0.10 ABD Doları olarak sabitlenmiştir.

Çıkarılan Token’lerin sayısı, yatırımcı tarafından sağlanan onaylı para biriminin miktarına eşdeğer olacaktır ve 0.10 Dolarlık sabit Token Satış Fiyatına bölünecektir.

Çıkarılan Token’ler:

Ön Satış için 100M Token

Dikkat: Ön Satış, 25.000 Token’lik (veya 2.500 ABD Doları) minimum satın alma şartına sahiptir.

Tüm Ön Satış Yatırımcılarına bonus olarak 20 milyon token (eşdeğeri % 20 bonus) verilecektir.

ICO Genel Satışında 300 Milyon Token Satıldı.

Dikkat: Genel Satış, 500 Token’lik (veya 50 ABD Doları) minimum satın alma şartına sahiptir.

150 Milyon Token, Extra Credit Ekibi tarafından kamuya açık cüzdanda tutulmaktadır.

ICO Tavsiye Programımız için ayrılan 25 Milyon Token kamuya açık cüzdanda tutulmaktadır.

Hata Bulma ve Promosyonlar için ayrılmış 5M Token kamuya açık cüzdanda tutulmaktadır.

Toplam 600M Token çıkarılmıştır.



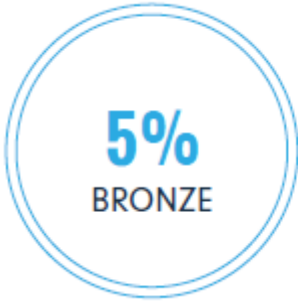
ICO Tavsiye Politikası

Tüm token katılımcılarına % 5 Tavsiye Bonusu uyguluyoruz. Bu program için 5 milyon token ödenmesi ilk gelene öncelik verilir biçiminde dağıtılacaktır.

Extra Credit, kazanılmamış Tavsiye Programı ve Hata Bulma Ödülü ödeneklerinden kalan kullanılmamış paraları yakma hakkını saklı tutar. Bu, arzdaki azalma nedeniyle Token üzerinde enflasyon doğurucu bir baskı oluşturacaktır. Token Satışı, ICO durumu veya Token Dağılımları ile ilgili tüm güncellemeler için - lütfen bu Tanıtım Belgesi'ndeki Sosyal Ağlar bölümünde özetlenen kaynaklara bakınız.

Token Sahibi Olmanın Faydaları

Token Sahiplerimize ilave teşekkür olarak - tüm token sahiplerine, platformumuzda sağlanan tüm kurslar için ömür boyu indirim sağlanacaktır. Sunulan 3 indirim seviyesi bulunmaktadır:



İNDİRİM

1.000 - 9.999 Token



İNDİRİM

10,000 - 99,999 Token



İNDİRİM

100,000+ Token



Token'lerin Dağılımı

Extra Credit Ekibi, önce en büyük token sahiplerine hizmet etmek için token'leri dağıtacaktır. Lütfen bu aşamada dağıtım sürecimiz için sabırlı olun, token'lerin tam dağıtımının birkaç iş günü içinde tamamlanmasını bekliyoruz. Bunun nedeni, yetkisiz borsalar/piyasalar üzerinde başlatmadan önce yatırımlarınızı ve ön satış token'lerinizi sızıntılardan korumak için token'lerinizi manüel olarak dağıtacak olmamızdır.

Ortaklık Programı

XTRA, XTRA Token ve BitcoinHomework platformunun topluluk tanıtımını teşvik etmek amacıyla kapsamlı bir ortaklık programı sunacaktır:

% 2 komisyon: İçerik Dışı Katılımcılar

% 3 komisyon: İçerik Katılımcıları

% 4 komisyon: İnternet sitelerinden/platformlarından gelen trafiğe ilişkin Onaylı Kripto Varlıkları



Sosyal Ağlar

Haberdar olun! Aynı zamanda sizi bilgilendirmemiz için bizi takip etmenizi bekliyoruz:

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>

Topluluk Geri Bildirimi

“XTRA” Extra Credit için ICO'yu değerlendirmede bize vakit ayırdığınız için teşekkür ederiz. Kripto topluluğunu çok seviyoruz ve Extra Credit ICO'yu başarıya ulaştırmak ve dünya çapında kripto para birimi eğitimini sunmak amacıyla tüm geribildirimlerinizi ve sorularınızı memnuniyetle karşılıyoruz.