

Kyle Solomon

Adosia LLC

18 Ocak 2018



Teknoloji Tanıtım Belgesi

Sürüm 1.3

Özet:

Kripto para birimleri üçüncü nesline geçerken, piyasayı yeniden düzenleyen blockchain defter çözümleri getirerek bunu paraya çevirmek için muazzam fırsatlar sunulmaktadır. ERC20 şartnamesi, zaman açısından kritik olmayan işlemlere bağlı olmayan uygulamalar için düzgün bir şekilde çalışırken, yüksek hızlı defter uygulamalarını üretme yeteneği, büyük ölçüde daha büyük işlem hacimlerini etkin bir şekilde destekleyebilmeye bağlıdır. Adosia bugün mevcut olan teknolojiden yararlanmakta (ERC20'nin eşdeğeri) ve buna paralel olarak, çeşitli ciddi şekilde piyasayı yeniden düzenleyen blockchain temelli girişimleri mümkün kılmak amacıyla gerekli yeni üçüncü nesil teknolojilerden yararlanmak için stratejik olarak çok yönlü bir yaklaşımı benimsemektedir. Adosia'nın bir ürünü, bizim de planlarımız var.

Reklam Teknolojisi (Ad Tech), Nesnelerin İnterneti (IoT) ve Adosia Token'i (ADO)

Adosia, yayıncı internet sitelerinde artan ve yeni görüntülenebilir reklam envanteri oluşturmaya yönelik değer önerisi sunan bir reklam teknolojisi girişimi olarak faaliyetlerine başladı (2012 yılında kuruldu). Adosia, ilk olarak 2014 yılında reklam yayınlama platformumuzdan gelir elde etmiş ve bugüne kadar milyarlarca gösterim sağlayarak milyonlarca reklam geliri elde etmiştir.

Adosia, 2017 yılının 2. Çeyreği'nde Nesnelerin İnterneti (IoT) tüketici alanına girdi. Reklam teknolojisindeki mevcut durumumuz ve mevcut teknik altyapımız, blockchain teknolojilerinden yararlanan önemli ve kademeli bir yapı değişikliği vizyonumuzun hızlandırılmış bir şekilde yürütülmesini mümkün kılmaktadır. Adosia'nın ilk kablosuz IoT açık donanım ürünü, üretim aşamasındadır (şu anda geliştirilmekte olan diğer ürün grupları ile). Adosia, kendi blockchain girişimlerini desteklemek için merkezi olmayan madencilik donanımının temelini oluşturulması hedefi ile birlikte, başarılı bir şekilde prototipi geliştirilmiş IoT donanımıyla blockchain girişimlerimize öncülük etmektedir. Buna paralel olarak, Adosia ayrıca, üçüncü nesil kripto para birimindeki mimari gelişmelerinin sağladığı avantajlardan yararlanarak, Adosia reklam teknolojisi ve gelecekteki blockchain girişimlerinin olması için kendini stratejik olarak konumlandırmaktadır.

Adosia, reklam hedefleme, yayınlama ve ölçümü için blockchain'den faydalanan merkezi olmayan bir reklam görüntüleme ekosistemi oluşturmaya yönelik agresif bir kampanya yürütmek için reklam teknolojisi konusundaki endüstri deneyimimizden yararlanacaktır. Henüz gerçekleşmemiş inovasyon özellik seti için boşluk payı bırakırken, reklam yayınlama ve etkileri, görüntülenme oranları ve kullanıcı katılımının ölçülmesi için reklam teknolojisi platformlarının talep ettiği yüksek işlem hacimlerini etkin bir şekilde ele almak için gereken teknolojidir. Reklam teknolojisinin yapısını etkili bir şekilde değiştirmek için Adosia, kanıtlanmış reklam sunma ve ön uç yerleştirme teknolojilerimizi, üçüncü nesil kripto para birimi platformlarının performansını gerektiren yüksek hızlı blockchain tabanlı ölçüm ve hedefleme mekanizmalarıyla eşleştirmeyi amaçlamaktadır.

Adosia token'i (ADO), Ethereum blockchain'i üzerindeki ERC20 token'i kapsamında sunulacaktır. ERC20 şartnamesi, Adosia platformunun ilk aşamalarına ilişkin işlemleri ele almak için temel para birimi olarak hizmet vermeye yeterlidir. ADO; Adosia yayıncılarının, Adosia reklam yerleşimleri ile elde edilen gelirini ödemek ve Adosia IoT Platformu son kullanıcılarının Adosia IoT Donanımı'nı satın almasını sağlamak ve Adosia IoT ile ilgili hizmetlerine yönelik aylık veya yıllık abonelik ödemeleri yapmak için kullanılacaktır. Abonelik fiyatlandırması, herhangi bir faturalandırma döngüsü sırasında Adosia IoT hesabına bağlı fiziksel

Adosia IoT donanım cihazlarının miktarına bağılı olacak ve hem tüketici hem de kurumsal fiyatlandırma kademelerini destekleyecektir.

Adosia'nın (IoT) ekosisteminde kablosuz bağlantılı donanımların kullanımına yönelik yaklaşımı, temel bir konseptten yararlanmaktadır - her donanım bileşeni, herhangi bir internete bağılı cihazı kullanarak son kullanıcı tarafından uzaktan kişiselleştirilebilir fonksiyonları da beraberinde getirecektir. Bu yaklaşım, son kullanıcının aynı cihaz için veya aynı donanım kullanıcısının Adosia hesabına bağılı herhangi bir çevresel aygıt için bile geçerli özel tetikleyicileri veya eylemleri ayarlamasını sağlar. Her donanım bileşeni veya sensör, harici uyarıları veya bildirimleri tetiklemek veya isteğe bağılı dijital IO'yu değıştirmek veya diğere donanım bileşenlerini etkinleştirmek için de ayarlanabilir, hepsi de, önceden tanımlanmış cihaz profili konfigürasyonlarına dayanmaktadır. Bu kişiselleştirilebilir cihaz profilleri kolayca güncellenebilir ve hatta arzu edildiğı gibi çeşitli zamanlarda veya aralıklarda aktif hale gelmesi planlanabilir.

Adosia'nın donanım kontrolü ve kişiselleştirme yaklaşımı, Adosia platform kullanıcılarına daha iyi bir yaşam kalitesi oluşturmak için özel kullanım senaryoları geliştirilmesini sağlar ve bu sadece, bir kullanıcının kendi hayal gücüyle sınırlıdır. Bu, bu tanıtım belgesinde daha ayrıntılı bir şekilde belirtildiğı gibi, detaylı IoT ürün açıklamalarının okunması ile daha da açık hale gelecek olan bir dizi yeni avantaj sunan muazzam bir ilerlemedir.

Adosia IoT: Erken Dönem Yol Haritası Kablosuz Ağ Ürünleri

- **BluPonix** - Otomatik Sulama Yapan Tohum Serpici ve Kişisel Hidroponik Sistemler
- **TapLock** - Kapılar ve Gizli Kasalar İçin Kapasitif Algılamalı Dokunmatik Şifre Kilitleri
- **MailMan** - Güneş Enerjili Postacı Ziyaret Detektörü – Postanız Var!
- **GarageBug** - Uzaktan Kontrol ve Hareket Algılama Uyarıları ile Garaj Kapısı Gözcüsü
- **CryptoCam** - Gizli Güvenlik Gözcüsü ve Oda Müsaitliğı Takip Kamerası
- **OpenPlug** - Kablosuz Ağ ile Programlanabilir Akıllı Elektrikli Duvar Prizi

IoT'nin Ürünleştirilmesi Yaklaşımı

Adosia IoT ürünleri, başlangıçta açık donanım hobi setleri şeklinde piyasaya sürülecek ve daha sonra, her ürün hattında, temel Adosia IoT donanımını kullanarak kendi benzersiz ürün tekliflerini oluşturmakla ilgilenen üçüncü taraf girişimciler ve sistem entegratörleri tarafından kullanılabilen titizlikle test edilmiş alt gruplara geçilecektir. Adosia hobi setleri, hem açık donanım bileşenleri hem de ADOSIA tarafından üretilen özel elektroniklerden oluşacaktır. Adosia daha sonra, her bir ürün hattında kendi hazır tüketici versiyonlarımızın ürünleştirilmesini takip edecektir. Adosia topluluğundan alınan sürekli geri bildirimler dikkate alınacak ve muhtemelen bu tüketici ürün tekliflerine dâhil edilecektir. Adosia donanımı, hızlı dağıtım gelişimini ve özellik setlerinin sürekli genişlemesini sağlamak için uzaktan güncellenebilirliğı destekleyecektir.

Adosia yol haritası, dünya genelindeki geliştiricilerin kendi özel üçüncü taraf uygulamalarını oluştururken Adosia donanımıyla etkileşime geçmelerini sağlayacak açık bir platform API'sini başlatma planlarını özetlemektedir. Adosia yol haritası, büyük bir amacın ürünüdür ve yönetici ekibimizin yeni ve sektörün yapısını değıştiren teknoloji tasarlama, uyarlama, uygulama ve dağıtma yeteneğı kanıtlanmıştır.

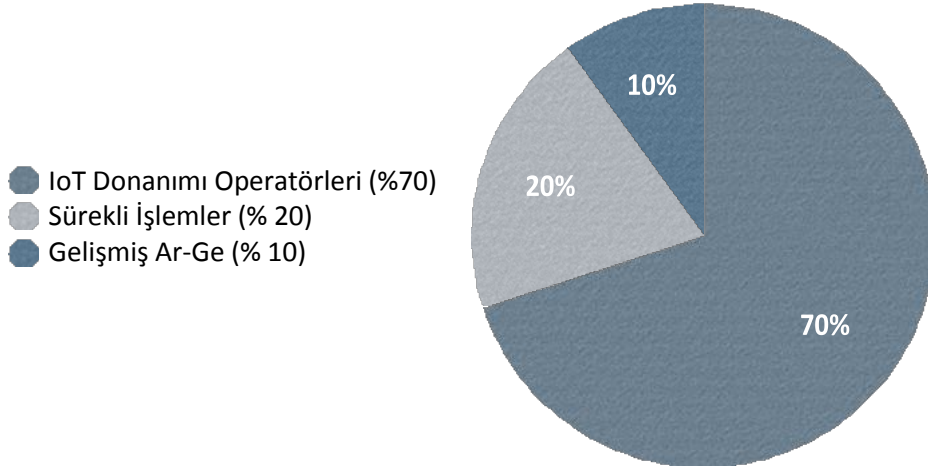
Adosia IoT Donanımı ile Madencilik

Adosia donanım operatörü hesabı kullanıcıları, madencilik için Adosia IoT donanım cihazlarını kullanarak artan gelir elde etme seçeneğine sahip olacaktır. Adosia donanım operatörleri, bir avuç cihazı kontrol eden bireysel platform kullanıcıları veya binlerce cihazı kontrol eden üçüncü taraf sistem entegratörleri ve ürün üreticileri olabilir.

Adosia, IoT kablosuz ağ cihazlarına yapılan kötü amaçlı saldırıların oranının ve ölçeğinin önümüzdeki yıllarda artmasını bekliyor. Bu saldırılar, hiçbir şeyden kuşulanmayan IoT donanım tüketicilerinin madencilik enerji maliyetlerini emerken, merkezi olmayan donanım aygıtlarının sessiz bir şekilde kötü niyetli taraf adına madencilik yapacak şekilde kurulması için öncelikli bir hedefe sahip olacaktır. Adosia IoT cihazları üzerinde madencilik yapılmasını sağlamak için çevresel bir fayda ise, belirli bir cihaz ailesinin üretmesi beklenen belirli madencilik gelir aralığı için genel esasların ve fikir birliğinin, desteklenen her bir madencilik algoritması için oluşturulacak olmasıdır. Bu yaklaşım, herhangi bir donanım aygıtının donanım operatörünün zararına kötü niyetli bir üçüncü taraf için madencilik yapıp (saldırıya uğraması) yapmadığını değerlendirmek için genişletilmiş bir mekanizma sağlar. Adosia, sağlam güvenlik protokollerinin yerine bu gözlemsel yaklaşımı uygulamayı istemez.

Adosia ayrıca, yayıncı içeriği ve diğer çeşitli trafiği paraya dönüştürme araçları aracılığıyla kullanıcı onaylı müşteri tarayıcısı madencilik teşviklerini sunmak amacıyla etik bir giriş için de uyumluluğa sahip olmaya çalışıyor.

Adosia IoT Donanımı Madencilik Gelir Dağıtımı



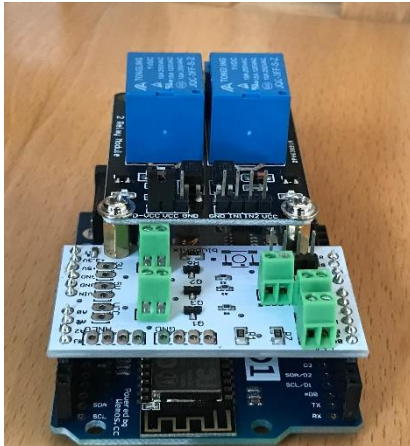


Adosia, ilk ürünlerimizin BluPonix girişimimiz ile çıkmasıyla birlikte, ilk IoT girişimlerimize öncülük edecektir. BluPonix, kişisel bitki yetiştiriciliği için ilk açık donanım kablosuz ağ platformudur ve bitki yetiştiriciliğini, eğlenceli ve tamamen internet üzerinden kişiselleştirilebilir bir deneyim haline getirmektedir. Hem kripto para hem de hintkeneviri piyasaları büyümektedir ve BluPonix, kendi evinde yasal olarak hintkeneviri yetiştirmek isteyen tüketicileri kolaylıkla hedef alarak benzersiz bir değer önerisi sunmaktadır. Ayrıca, su depolarının yeniden doldurulması gerektiğinde metin veya e-posta gönderen otomatik sulama yapan tohum serpiciler için tamamen ayrı bir tüketici piyasası hedeflenmektedir. Hintkenevirini son ürün olarak konumlandırmak için çalışan aşırı doymuş rekabetin aksine, BluPonix platformu, kişisel evde yetiştirme piyasasını hedefleyerek düzenlemelerden etkilenmeyen tamamen yeni bir para kazanma fırsatının kilidini açmaktadır.

Yapılandırma olanakları, sadece son kullanıcının hayal gücü ile sınırlıdır. Örneğin, BluPonix örneğinde, Adosia platformuna bağlı cihazlar, su deposunun seviyesi düşük olduğunda veya hareket algılayan bir dizi dijital girdinin ardından bir metin veya e-posta göndermek için kolayca yapılandırılabilir. Diğer bir örnek ise, sıcaklık belirli bir eşiğe ulaştığında veya belirli bir gün boyunca önceden tanımlanmış bir döngü veya süre için harici fanları veya ışıkları açmak olabilir. Adosia piyasaya ikincil ürünler sürdüğü için, bu yaklaşım, evlerimizle etkileşim kurabilme şeklimizi sürekli olarak geliştirecek ve daha iyi bir genel yaşam kalitesi sağlayacaktır.

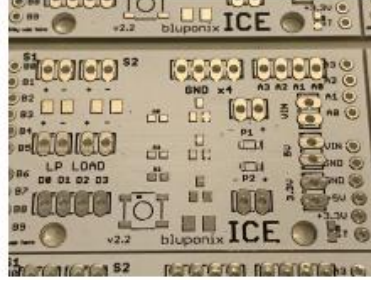
BluPonix, mevcut piyasa koşulları ışığında lider ürün girişi olarak seçilmiştir. BluPonix ürününün prototipi de başarıyla geliştirilmiş ve üretimine hazırlanılmaktadır. Adosia yol haritası, neredeyse bir düzine benzersiz ve önemli ölçüde satışı kolay kablosuz ağ üzerinden programlanabilir IoT donanım ürünleri ile devam etmektedir. Bunların tümü, günümüzde olanın tam tersi bir şekilde, son kullanıcı tarafından birlikte çalışabilir ve internet üzerinden yapılandırılabilir olacaktır. BluPonix Space Hydro hobi setleri, ADO parasının çıkarılmasından sonra gönderilmeye hazır olacaktır. Ice Hydro setleri Mayıs 2018'de satışa sunulacaktır. Ice kartları üçüncü kez revizyondan geçmektedir. Ürün özellikleri ve çizimleri için <https://adosia.com> adresine bakınız.

Space Hydro Hobi Seti Kısa



Ice Hydro (1. Tur) w/ OTS





Ice prototip IO kartları

(İlk tur solda – ikinci tur ortada, sağda)

* Hobi setinin ana kontrol kartı, ESP8266 WiFi Modülüne dayanan WEMOS D1-R2'dir.



TapLock, evlerimizde ve işletmelerimizde kilit kullanma şeklimizi tamamen değiştirecek olan dokunmatik tabanlı bir şifreli kilit platformudur. Anahtarları, biyometreleri veya geçici erişim kodlarını kullanmak yerine, TapLock, bir TapLock özellikli cihazın kilidini açmak için doğru bir şekilde önceden tanımlanmış modelde (şifre) uyarılması gereken çoklu kapasitif dokunmatik sensörleri kullanır. TapLock dokunmatik sensörleri, ahşap üzerinden algılanabilir ve Adosia platformu ile uzaktan yapılandırılabilir. Adosia'nın TapLock'ı için bir kullanım senaryosu, değerli eşyalarınızı ya da potansiyel olarak ateşli silahlarınızı ayırmak için gizli kilitli bir bölmeye sahip mobilyaların kullanılması olabilir. Bir TapLock cihazı açıldığında, TapLock, uyarı bildirimleri göndermek veya ayrı bir harici Adosia IoT donanım cihazı tarafından yapılacak başka bir eylemi tetiklemek veya gerçekleştirmek için Adosia platformu üzerinden sorunsuz bir şekilde yapılandırılabilir. TapLock ikinci nesil prototip aşamasındadır.



MailMail, posta kutunuzda bekleyen ve postanızın geldiği zamanın kaydını tutan, güneş enerjisiyle çalışan bir kablosuz ağ modülüdür. MailMan isteğe bağlı olarak kontrol edilebilir veya uyarı göndermek veya başka herhangi bir Adosia IoT donanım cihazını harekete geçirmek için programlanabilir. MailMan'de ilk önce, çeşitli Adosia IoT ürünlerine güç sağlamak için kullanılabilecek bir açık donanım güneş enerjisiyle şarj edilebilir pil takımı güç modülünün geliştirilmesini gerekir. MailMain çizim aşamasındadır ve güneş enerjisiyle şarj edilebilir modülü, muhtemelen sadece kendisine ait bir ürün ailesine dönüşecektir.



GarageBug, herhangi bir internete bağılı cihaz üzerinden garaj kapısının durumunun uzaktan görüntülenmesini (açık/kapalı) ve kontrolünü sağlayan bir karma kablosuz ağ gözcüsüdür. GarageBug ayrıca, hareket algılama tetiklemesini ve çeşitli özel IO yapılandırmaları için desteği de içerir. GarageBug'un pratik bir uygulaması, garaj kapısı durumunu uzaktan kontrol etmek olacaktır (kapının açık veya kapalı olup olmadığını belirlemek için). Ayrıca, ilave güvenlik için, sadece belirli saatlerde ve sadece garaj kapısı kapalıyken özel bir hareket algılayan alarm uyarı gönderilebilir. GarageBug ürünleri başlangıçta hobi setleri olarak pazarlanacak ve daha sonra, garaj kapısı kontrolü ve onarımı hizmet endüstrisi ve girişimcilerini hedefleyen entegrasyon kitlerini içerecek bir şekilde genişleyecektir. GarageBug şu anda çizim aşamasındadır.



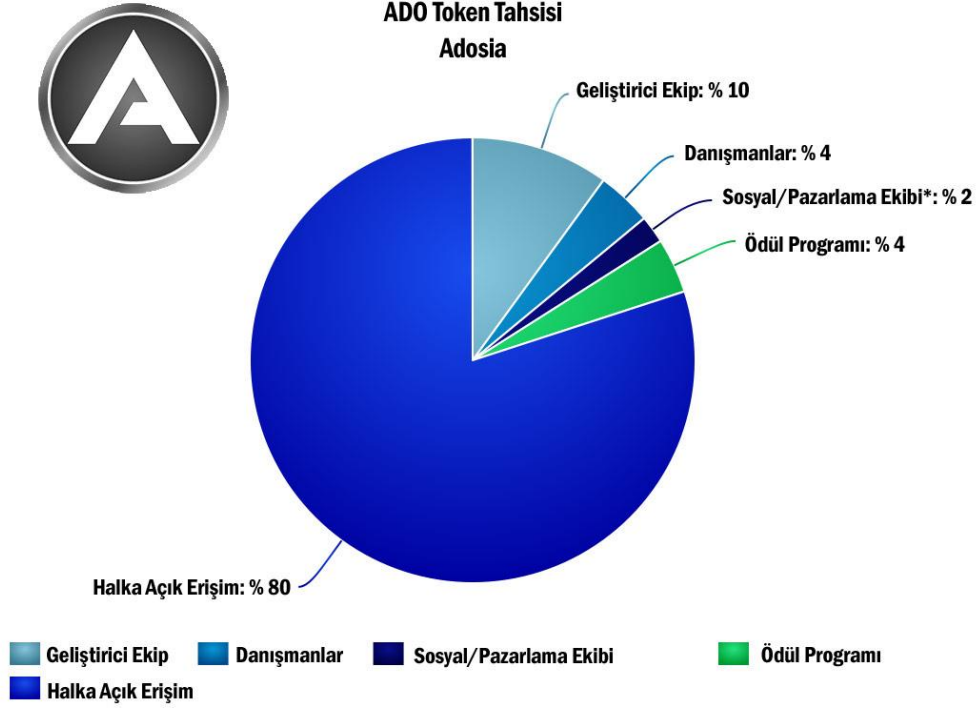
CryptoCam, tamamen ayrı bir kablosuz ağ gözcü kamerasıdır ve herhangi bir ayar kombinasyonu veya Adosia IoT Donanım cihazı tetikleyicileri ile etkinleştirilebilir. CryptoCam ayrıca, hareketi yakalamak, oda müsaitliğini tespit etmek, bir ev veya bina boyunca hareket akışını izlemek, resimli uyarılar göndermek ve sayısız koşula dayanarak diğer Adosia IoT Donanım cihazlarını etkinleştirmek için de kullanılabilir. Basit bir örnek olarak, CryptoCam, eğer iki veya daha fazla kişinin belli bir zaman dilimi arasında belirli bir odaya girdiğini algılasa, bir resimli uyarı göndermek için ayarlanabilir.



OpenPlug, kablosuz ağ üzerinden programlanabilir bir prizdir ve belirli bir cihazın bir programa dayalı olarak veya herhangi bir ayar kombinasyonunda veya Adosia IoT Donanım cihazının tetikleme koşulları sağlandığında çalışması için ayarlanabilir. OpenPlug, geliştiricilerin Adosia IoT platformunu ve donanımını kullanarak kendi uygulamalarını oluşturmalarını sağlamak için açık bir API'yi destekleyecektir. OpenPlug, doğrudan mevcut prize takılan tüketici odaklı konfigürasyonlarda olduğu gibi, elektrik prizlerini değiştirmek için tasarlanmış form faktörleri olarak gönderilecektir.

İlk ADO Token Dağıtımı

Toplam ADO arzı, 8.000.000.000 adettir.



* Adosia IoT donanım ürünleri ve setleri satın alınırken, ADO token'leri edinilebilir. ADO ayrıca, Adosia platformuna bağlı IoT donanımına sahip Adosia IoT Platformu kullanıcıları veya Adosia Reklam Platformu kullanıcıları tarafından her zaman satın alınabilir. Adosia Yayıncıları, ADO'nun ilk halka açık alıcıları arasında olacaktır, ayrıca, Adosia Reklamlarını kullanarak internet varlıkları ile elde ettiği reklam geliri için ADO ve fiat arasında ödeme yapma arasında da geçiş yapabileceklerdir. Adosia Yayıncıları, şu anda aktif olarak ADO kazanmaktadır ve ilk ADO ödemeleri, yayıncılara Mayıs 2018'de yapılacaktır (Şubat ayı kazanç dönemi için).

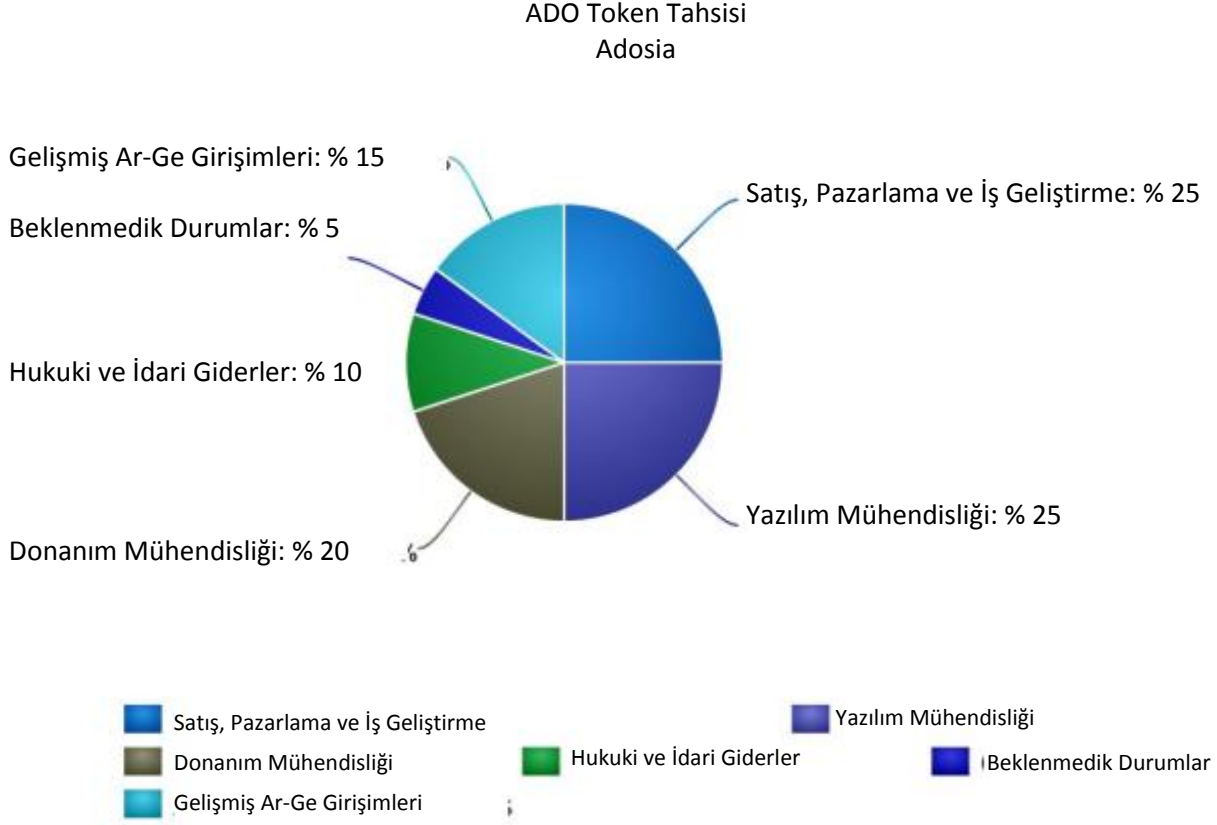
* Adosia, ilk IoT donanım ürünlerimizi çıkardıktan sonra indirimli token satışı gerçekleştirecektir. Dağıtılmamış halka açık token'ler Adosia adreslerinde güvence altına alınacak ve tutulacaktır. Adosia, bu dağıtılmamış token'leri zaman içinde; Fiat tarafından başlatılan abonelik ödemelerinde kullanılmak üzere ADO'nun kolay bir şekilde tahsis edilmesini sağlamak, Adosia Yayıncıları veya donanım madencilerine ödeme yapmak, topluluk, çalışan veya diğer türlü ileriye yönelik fonlar oluşturmak, diğer kullanıcı ödülleri, teşvikler, ödemeleri gerçekleştirmek veya geliştirme girişimlerini yürütmek için kullanacaktır. Bu, devam eden proje finansmanı ve kurumsal sürdürülebilirlik için uygun bir araç sağlar.

* Adosia ekibine ve danışmanlara ayrılan veya tahsis edilen token'ler kilit altında tutulacaktır. Bir bireyin toplam ayrılmış token tutarının 1/24'ünün kilidi, 24 aylık bir süre boyunca aylık olarak açılacaktır.

* Sosyal/pazarlama ekibine tahsis edilen % 2, şirket dışı bir girişimciye de tahsis edilebilir.

Adosia Bütçe Tahsisi

Aşağıdaki grafik, Adosia şirket içi bütçe tahsisini göstermektedir:



Adosia, son derece gelişmiş mühendislik yeteneklerini sürdürmek için önemli kaynaklar sağlayacaktır. Bu yaklaşım, Adosia'nın, çeşitli yüksek potansiyelli girişimleri yaparken yapısal değişiklikleri kademeli olarak sürekli başlatma ve yönlendirme yeteneğini sürdürürken, ayrıca hızlı inovasyona dayanan sürekli bir kültürü aşılayacaktır.

Hukuki ve İdari harcamaların çoğunluğu hukuki hizmetler için tasarlanmıştır ve kullanılmayan tüm tahsisler Beklenmedik Durumlar olarak ayrılacaktır. Tahsis edilen mühendislik harcamasının büyük kısmı, mühendis maaşlarına, prototip ekipmanları ve araçlarına yönelik olacaktır.

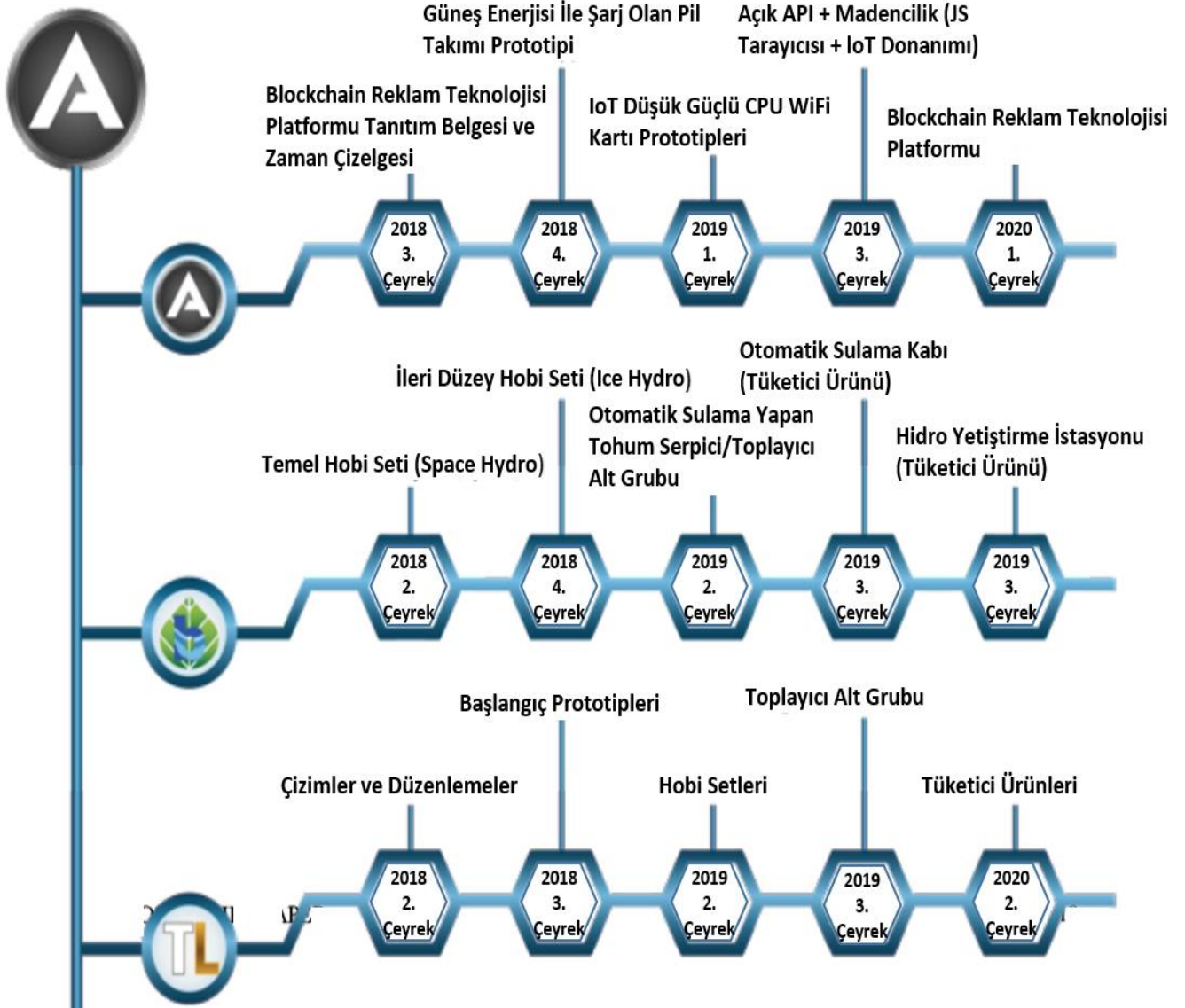
Adosia Gelişmiş Ar-Ge, yeni ürün teknolojisi geliştirme, keşif ve doğrulama çabalarına öncülük etmekle görevlendirilmiştir. 18 ay içinde gelir elde etmesi beklenmeyen Adosia ürün girişimleri, Gelişmiş Ar-Ge olarak sınıflandırılmıştır.

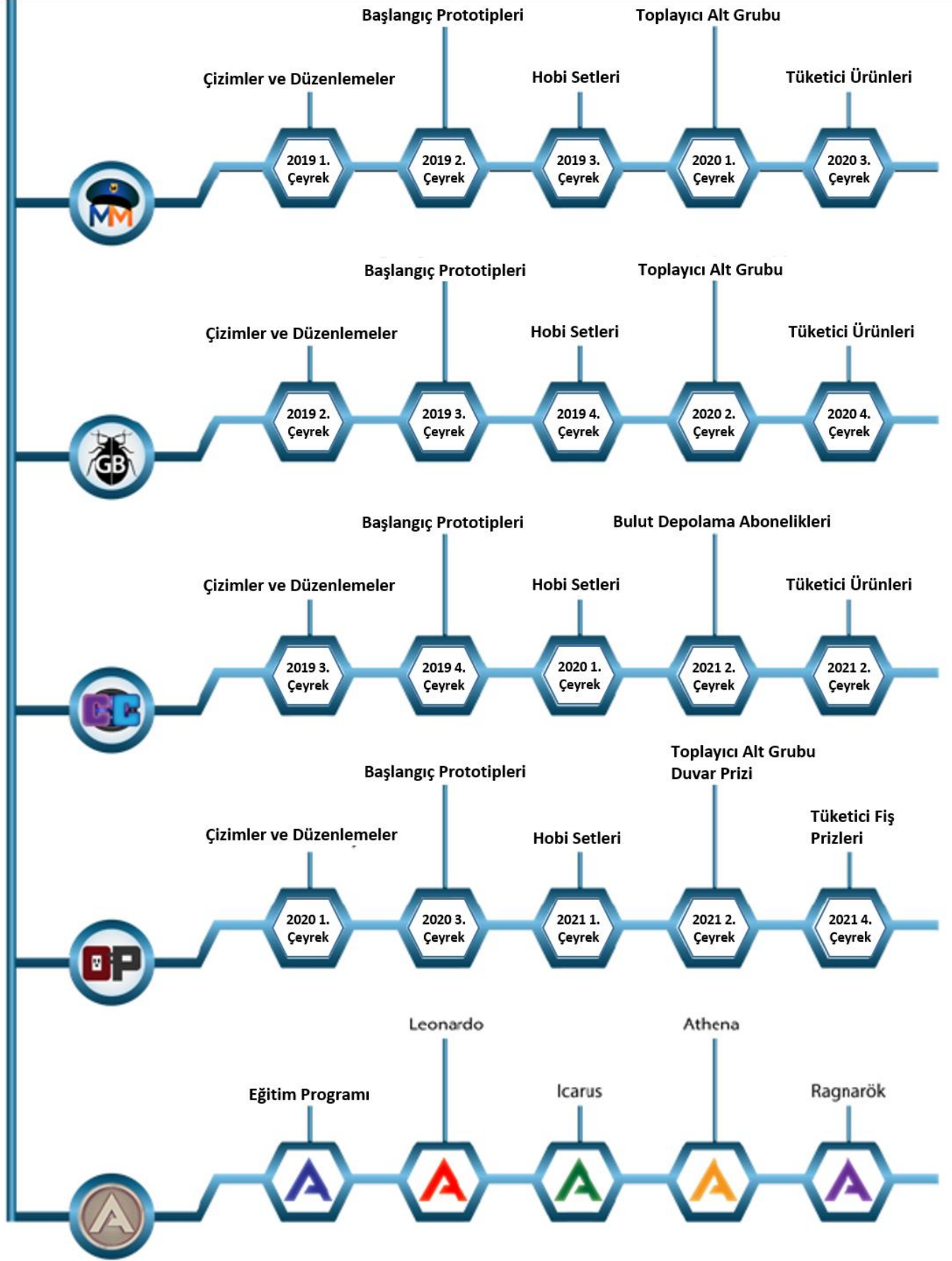
Ekip, Yol Haritası ve Gelecek

Adosia şu anda, yönetici ekibimizi bazı pazarlama yöneticisi pozisyonları için boşlukları doldurmak üzere genişletiyor. En güncel Adosia yönetici ekibi, <https://adosia.com/team.php> adresindeki Adosia internet sitesi üzerinden görüntülenebilir.

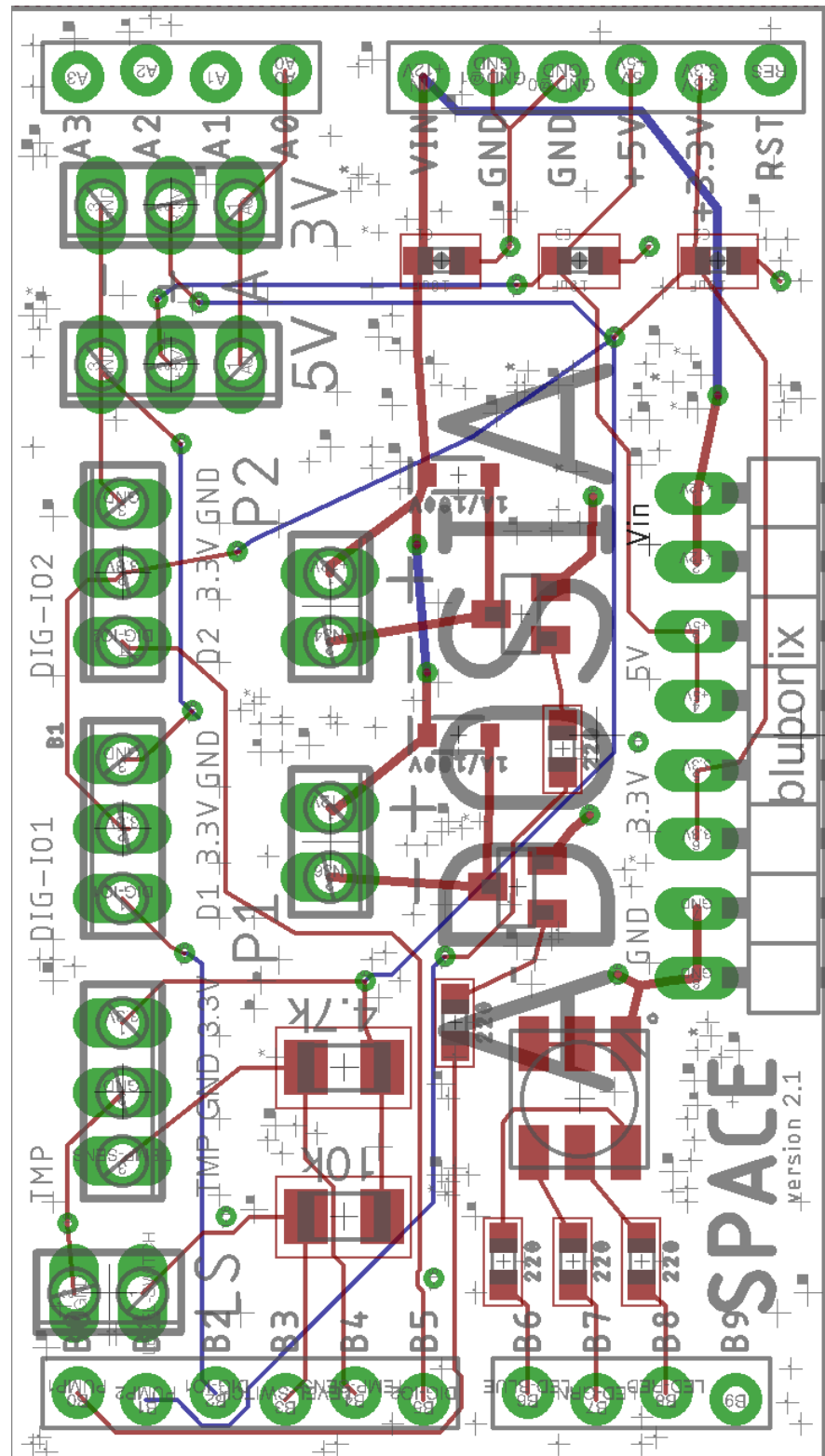
Adosia, her yol haritası girişimi için Adosia internet sitesinde düzenli ilerleme güncellemeleri yayınlayacaktır. Adosia yol haritası büyük bir amacın ürünüken, bazı Adosia ürün planları şu anda stratejik amaçlar için ayrıntılı olarak sunulmamıştır.

Adosia yol haritasında özetlenen gelecekteki projeler, dünyayı değiştirme potansiyeli olan birden fazla merkezi olmayan açık kaynak girişimine ihtiyaç duymaktadır. Bu ikinci yol haritası girişimleri, karlılığa/sürdürülebilirliğe geçiş yapana kadar Gelişmiş Ar-Ge bütçesinden finanse edilecektir. Bu girişimlerin başarılı bir şekilde geliştirilmesi ve uygulanması, yeni üçüncü nesil kripto para birimlerine bağlıdır. Adosia, bu teknolojiler kullanıma sunuldukça, bunlardan uygun bir şekilde yararlanacak şekilde kendini konumlandıracaktır.





Ek A: BluPonix Alanı s2.1 Düzeni



Ek B: Uygun Eğitim

Bu ek, Adosia'nın Gelişmiş Ar-Ge "Eğitim Programı" girişimini özetlemektedir. Adosia'nın Gelişmiş Ar-Ge girişimleri kapsamında ortaya çıkan sektörün yapısını değiştirici potansiyelinin anlaşılması için kısa bir  zet eklenmiştir. Adosia'nın Gelişmiş Ar-Ge girişimleriyle ilgili daha fazla ayrıntı, gelecekteki ilerleme güncellemeleri ile birlikte verilecektir.

Adosia'nın görüşüne göre, orta ve yükseköğrenim sektörün yapısını değiştirmede en önemli noktadır. şu anda, herkesin kolayca ulaşılabildiği değerli yüksek kaliteli eğitim içeriğinin miktarı yok denecek kadar azdır. Bir bireyin bu tür içeriğe ilgili ve anında erişmesi yalnızca şunlar ile sınırlıdır:

1. Bireyin internete erişimi,
2. Bireyin, arzu edilen içeriği, öğrenme hedeflerine ulaşacak şekilde etkin bir şekilde tanımlama ve t k tme kabiliyeti (etkin "araştırma becerileri"),
3. Kişinin kendi hırsları ve kişi tarafından onaylanmış sürekli öğrenme ile kişinin daha iyi biri olmaya  alışması.

Adosia, yükseköğrenimin, kendini eğitmek için gereken zamanı, enerjiyi ve  zveriysi vermeye istekli internet bağlantısına sahip herhangi bir kişiye h lihazırda serbestçe ulaşabileceğini savunmaktadır. şirketler de, h lihazırda dijital reklam geliri şeklinde bu tür  evrimi i içerik t k timini ödemeye hazır olduklarını kanıtlamışlardır.

Adosia; çeşitli kendi kendine eğitim derecelerini kolaylaştırma ve aynı anda, her bireyin kendi kendine öğrenme kabiliyetini, istekliliğini ve devam eden ilerlemesini kaydetmek ve ölçmek için merkezi olmayan ve anonim olarak sorgulanabilen bir blockchain ile birleştirme kapasitesine sahip, merkezi bir internet tabanlı ekosistemden oluşan karma bir platformdan faydalanabileceğimiz basit fikrine dayalı bir eğitim programı girişimini önermektedir.

Adosia, bireyin öğrenme hedeflerini, yeteneklerini ve kendine özgü ilerlemesini etkili bir şekilde ölçmek için blockchain teknolojisinin kullanılabileceğine inanmaktadır. Bu bilgi daha sonra, istihdam için g cl  adayları belirlemek isteyen potansiyel işverenler için çok daha yararlı bir şekilde ve  zge mişlerden ve hatta potansiyel olarak görüşmelerden çok daha etkili bir şekilde sorgulanabilir. Başvuru sahiplerinin eğitim geçmişlerini anonim olarak göndermelerini sağlamak, bir  K zincirinde bir şekilde olabilecek potansiyel sistemik  rsal önyargıların hafifletilmesine de yardımcı olacaktır.

BİR BLOCKCHAIN EĞİTİM PROGRAMI PLATFORMU NASIL ÇALIŞABİLİR?

İçeriği etkili bir şekilde arama yeteneği, genellikle ustalaşmak için yıllarca süren pratik bir beceridir ve arama algoritmaları değiştikçe adaptif bir dikkat gerektirir ve değişen içerik platformlarında tutarsızlık gösterebilir. İçeriği çeşitli konulara göre ayrıntılı olarak düzenleyen bilgili eğitim programı yaratıcıları, kendi kişisel çevrimiçi içerik arama yeteneklerini henüz olgunlaştırmamış bireylerin kullanımı için etkili öğrenme araçlarını özetlemek amacıyla çevrimiçi platformu kullanacaktır.

Eğitim programı yaratıcıları, dünyanın yeni nesil (teşvikli) öğretmenleri olacaktır. İçerik düzenleyicileri ile eşanlama sahiptirler ve konu rehberleri ve bilgi tutma değerlendiricileri olarak hizmet edeceklerdir. Eğitim programı öğretmenleri, engin bilgiye sahip oldukları çeşitli konuların eğitim programlarını oluşturacak ve sürdürecektir. Bu eğitim programları, platformun hem içindeki hem de dışındaki video ve metin içeriği de dâhil olmak üzere internette mevcut olan, erişilebilir herhangi bir bilgiden oluşacaktır. Öğretmenler, (bir öğrencinin müşteri donanımını kullanarak madencilikten, çevrimiçi reklamlardan elde edilen ve belirli içerik koşulları için bölünmüş bir işlem ödülü olarak) toplam gelirden bir pay alacaktır. Bir eğitim programı yaratıcısının oluşturabileceği gelir, genel öğrenci katılım düzeyi ve belirli eğitim programlarının başarı derecesi ile orantılıdır. Öğrenciler her eğitim programını ve/veya uygulanabilir eğitim programı alt bileşenini oylayabilir, bu da, daha yetkin/etkili öğretmenlerin daha fazla organik etki almasını ve dolayısıyla, daha fazla gelir elde etmesini sağlar. İçerik oluşturucuları, kullanıma ve içeriklerin ulaşılmasına dayalı olarak elde edilen toplam gelirin bir bölümü ile de ödüllendirecektir.

Öğrenciler, bir işverenin iş başvurusu için başvurdıklarında kimlikleriyle ilişkilendirebilecekleri belirli veri kümeleri üzerinde kontrol imkânına sahip olacaklardır. Bunu başarmak amacıyla, kimliklerin her birini özelleştirilmiş konu gruplarına göre daha fazla bölme yeteneği ile öğrenciler, eğitim programı platformu içinde çeşitli alt kimlikler oluşturabileceklerdir. Ek gelir elde etmek amacıyla, platform, işverenlerin öğrenci verilerinden faydalı bilgiler elde etmelerine yardımcı olması için çeşitli veri arama hizmetlerini sunabilir.

Adosia, reklam teknolojisine hitap etmekte ve Adosia IoT ağını daha da merkezi olmayan bir şekilde geliştirmekte olduğundan, eğitim sektörünü önemli ölçüde yeniden yapılandırma ve ek küresel sosyoekonomik konulardaki kararları araştırma konusunda ortak ilgi alanlarına sahip bir topluluk kurmaya ve oluşturmaya başlamak istiyoruz. Adosia topluluğuna nasıl katılacağınızla ilgili daha fazla bilgi için Adosia internet sitesi Topluluk Sayfasına (<https://adosia.com/community.php>) bakınız.