

Kyle Solomon

Adosia LLC J

18 tháng 1 năm 2018



Sách trắng công nghệ

version 1.3

Tóm tắt:

Khi đồng tiền điện tử di chuyển vào thế hệ thứ ba của họ, những cơ hội to lớn để tận dụng mang lại phá hoại công nghệ blockchain là giải pháp cho thị trường được trình bày. Trong khi các công nghệ ERC20 hoạt động tốt cho các ứng dụng không bị ràng buộc thời gian quan trọng các giao dịch, khả năng productize các ứng dụng tốc độ cao phụ thuộc hoàn toàn vào việc có thể để có hiệu quả hỗ trợ lớn hơn đáng kể khối lượng giao dịch. Adosia tận dụng công nghệ hiện nay (tương đương ERC20) trong khi, song song, chiến lược liên kết khu vực một đa pronged cách tiếp cận để tận dụng sắp tới thế hệ thứ ba công nghệ cần thiết để cho phép một loạt các phá hoại nghiêm trọng blockchain- Dựa trên các sáng kiến. Adosia có sản phẩm, và chúng tôi có kế hoạch.

Quảng cáo công nghệ, Internet of Things (IoT) và kỷ niệm Adosia (ADO)

Adosia bắt đầu như là một sáng kiến quảng cáo-công nghệ (thành lập năm 2012), đề xuất giá trị gia tăng và tạo mới hàng tồn kho có thể xem được quảng cáo trên các trang web nhà xuất bản. Adosia lần đầu tiên nhận ra thu nhập từ nền tảng phân phối quảng cáo của chúng tôi trong năm 2014, và có gửi hàng tỉ lần hiển thị và tạo ra hàng triệu trong doanh thu quảng cáo đến nay.

Adosia bước vào thế giới Internet of Things (IoT) người tiêu dùng ở Q2-2017, và chúng tôi hiện tại chân trọng quảng cáo-công nghệ và hạ tầng kỹ thuật sẵn có cho phép một thực hiện tầm nhìn của chúng tôi cho sự gián đoạn đáng kể và tăng bằng cách sử dụng blockchain nhanh công nghệ này. Sản phẩm ban đầu của Adosia mở phần cứng WiFi IoT là gần sản xuất (với dòng sản phẩm tiếp theo hiện đang trong phát triển). Của Adosia đang dẫn đầu vào các sáng kiến của chúng tôi của blockchain với thành công trong việc tạo IoT phần cứng, với mục tiêu thiết lập một nền tảng phi tập trung khai thác phần cứng hỗ trợ Adosia blockchain sáng kiến. Song song, Adosia cũng chiến lược việc xếp thẳng đến vị trí kích hoạt Adosia quảng cáo-công nghệ và sáng kiến trong tương lai blockchain qua tận dụng lợi ích mở khóa của thế hệ thứ ba tiền điện tử kiến trúc tiến bộ.

Adosia sẽ tận dụng kinh nghiệm của ngành công nghiệp trong quảng cáo-công nghệ để theo đuổi một chiến dịch tích cực hướng tới việc tạo ra một hệ sinh thái phân cấp Hiển thị quảng cáo sử dụng blockchain để nhắm mục tiêu quảng cáo, giao hàng và đo lường. Công nghệ cần thiết để có hiệu quả địa chỉ các khối lượng giao dịch cao, yêu cầu của các nền tảng công nghệ quảng cáo để phân phối quảng cáo và đo lường số lần hiển thị, tỷ lệ người xem, và người dùng tham gia trong khi rời khỏi bộ điều khiển cho toàn bộ tính năng cải tiến nào được nêu ra đã không nhận ra. Để có hiệu quả làm gián đoạn quảng cáo-công nghệ, Adosia dự định ghép chúng tôi phục vụ quảng cáo đã được chứng minh và vị trí phía trước công nghệ đo lường tốc độ cao blockchain dựa vào mục tiêu theo cơ chế đó có yêu cầu hiệu suất của các nền tảng tiền điện tử thế hệ thứ ba.

Kỷ niệm Adosia (ADO) sẽ được cuộn ra theo đặc điểm kỹ thuật token ERC20 trên Ethereum blockchain. Đặc điểm kỹ thuật ERC20 là đủ để phục vụ như là tiền tệ cơ sở đến địa chỉ giao dịch liên quan đến giai đoạn đầu tiên của nền tảng Adosia. ADO sẽ được sử dụng để bù đắp các nhà xuất bản Adosia cho doanh thu quảng cáo

tạo bởi vị trí quảng cáo Adosia của họ, và để cho phép người dùng cuối Adosia IoT nền tảng để mua Adosia IoT phần cứng và các vấn đề thanh toán đăng ký hàng tháng hoặc hàng năm cho các dịch vụ liên quan Adosia IoT. Đăng ký giá cả sẽ được dựa trên số lượng các thiết bị phần cứng vật lý Adosia IoT kết nối với một tài khoản Adosia IoT trong bất kỳ chu kỳ thanh toán nhất định, và sẽ hỗ trợ người tiêu dùng và doanh nghiệp giá cả tăng.

Cách tiếp cận của Adosia để triển khai WiFi kết nối phần cứng trong hệ sinh thái (IoT) thúc đẩy một trong những khái niệm cốt lõi - mỗi thành phần phần cứng sẽ đòi hỏi tính năng điều khiển từ xa tùy biến người dùng bằng cách sử dụng bất kỳ thiết bị kết nối internet. Cách tiếp cận này cho phép người dùng cuối để thiết lập tùy chỉnh kích hoạt hoặc hành động áp dụng cùng một thiết bị đó, hoặc thậm chí để bất kỳ thiết bị ngoại vi kết nối với tài khoản Adosia cùng một phần cứng người dùng. Mỗi thành phần phần cứng hoặc cảm biến cũng có thể là thiết lập để kích hoạt các thông báo bên ngoài hoặc các thông báo, hoặc để chuyển bất kỳ kỹ thuật số IO hoặc kích hoạt các thành phần phần cứng khác, tất cả đều được dựa trên định nghĩa sẵn cấu hình thiết bị. Các cấu hình tùy biến thiết bị này có thể được cập nhật một cách dễ dàng và thậm chí được lên kế hoạch để trở thành hoạt động tại nhiều thời gian hoặc khoảng thời gian như mong muốn.

Adosia của phương pháp tiếp cận để điều khiển phần cứng và tùy biến cho phép người sử dụng nền tảng Adosia để tạo ra các trường hợp sử dụng tùy chỉnh để tạo ra một chất lượng cuộc sống tốt hơn, và được giới hạn bởi trí tưởng tượng của người dùng. Đây là một sự tiến bộ to lớn offering một số lợi ích mới sẽ trở nên rõ ràng hơn trong việc đọc các mô tả chi tiết sản phẩm IoT là hơn nữa được nêu trong whitepaper này.

Adosia IoT: Đầu lộ trình sản phẩm WiFi

- **BluPonix** - Máy tự tưới nước & Hydroponic hệ thống cá nhân
- **TapLock** - Tap mật khẩu khóa cho cửa & Két sắt bí mật
- **MailMan** - Truy cập máy phát điện năng lượng mặt trời Mailman - Bạn đã có Thư!
- **GarageBug** - Lính gác cửa nhà để xe với điều khiển từ xa & chuyển động phát hiện các thông báo
- **CryptoCam** – Camera giám sát bảo vệ và theo dõi phòng
- **OpenPlug** - Cổng WiFi điện trường lập trình thông minh điện trường

Cách tiếp cận để IoT Productization

Sản phẩm Adosia IoT sẽ được ban đầu phát hành dưới hình thức mở phần cứng sở thích, với mỗi dòng sản phẩm sau đó chuyển tiếp thành một cách nghiêm túc thử nghiệm khác có thể sử dụng bởi bên thứ ba doanh nhân và tích hợp hệ thống quan tâm trong việc tạo ra của họ duy nhất sản phẩm đề nghị sử dụng lõi Adosia IoT phần cứng. Adosia sở thích sẽ bao gồm cả thành phần phần cứng mở và tùy chỉnh các thiết bị điện tử được sản xuất bởi

Adosia. Adosia sau đó sẽ theo dõi với sản phẩm của riêng của chúng tôi phiên bản sẵn sàng tiêu dùng của từng dòng sản phẩm. Thông tin phản hồi liên tục nhận được từ cộng đồng Adosia sẽ được đưa vào xem xét và có khả năng được tích hợp vào những người tiêu dùng sản phẩm offerings. Phần cứng Adosia sẽ hỗ trợ từ xa hiệu đại để đảm bảo triển khai nhanh chóng phát triển và cho phép mở rộng bộ tính năng liên tục.

Lộ trình Adosia vạch ra kế hoạch để khởi động một nền tảng mở API, cho phép các nhà phát triển trên toàn thế giới để tương tác với Adosia phần cứng trong việc tạo ra các ứng dụng bên thứ ba tùy chỉnh riêng của họ. Lộ trình Adosia là đầy tham vọng, và khả năng ban điều hành của chúng tôi hình dung, thích ứng, thực hiện và triển khai các công nghệ mới và phá hoại được chứng minh.

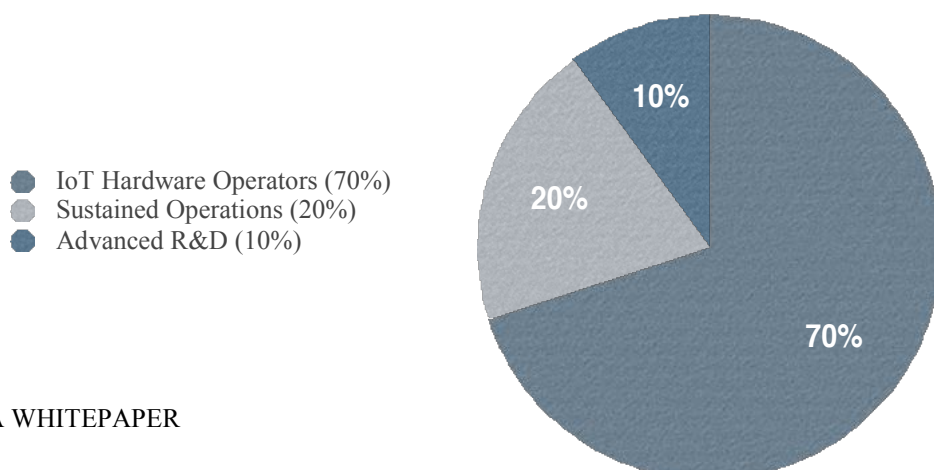
Khai thác mở với phần cứng Adosia IoT

Adosia phần cứng điều khiển chuyên mục người dùng sẽ có tùy chọn để được gia tăng thu nhập bằng cách sử dụng các thiết bị phần cứng Adosia IoT để khai thác. Quốc gia sử dụng phần cứng Adosia có thể là nền tảng cá nhân người dùng kiểm soát một số ít các thiết bị, hay tích hợp hệ thống của bên thứ ba hoặc nhà sản xuất sản phẩm kiểm soát hàng ngàn thiết bị.

Adosia hy vọng sẽ có tốc độ và quy mô của độc hại tấn công vào các thiết bị IoT WiFi để tăng trong những năm tới. Các cuộc tấn công sẽ gây một mục tiêu chính của lạng lẽ thiết lập một mạng lưới phân cấp các thiết bị phần cứng bị xâm nhập với tôi thay mặt độc hại bên trong khi hấp thụ không ngờ IoT phần cứng người tiêu dùng chi phí quyền khai thác khoáng sản. Một lợi ích thiết bị ngoại vi để cho phép khai thác khoáng sản trên các thiết bị Adosia IoT một cơ sở nói chung và sự đồng thuận cho doanh thu khai thác cụ thể phạm vi mà bất kỳ dòng thiết bị nhất định sẽ được dự kiến sẽ tạo ra sẽ được thiết lập cho mỗi thuật toán khai thác khoáng sản được hỗ trợ. Cách tiếp cận này cung cấp một cơ chế mở rộng để thẩm định xem bất kỳ thiết bị phần cứng cụ thể đã trở nên xâm nhập (hacked) tôi thay mặt cho một bên thứ ba độc hại tại các chi phí điều hành phần cứng. Adosia không phải là tuyên bố này phương pháp quan sát như là thay thế cho việc thực hiện các giao thức bảo mật âm thanh.

Adosia cũng việc xếp thẳng cho các cụm từ đạo đức để offer sử dụng khách hàng lựa chọn trong trình duyệt khai thác ưu đãi qua gating nhà xuất bản nội dung và các vật dụng traffic lưu hành tiền tệ khác nhau.

Phần cứng IoT Adosia phân phối thu nhập và khai thác mở





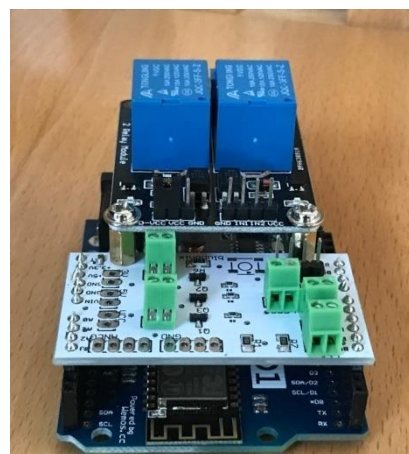
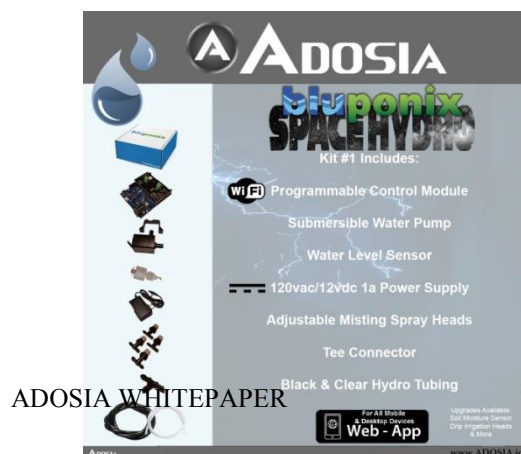
Adosia sẽ dẫn chúng tôi sáng kiến IoT đầu với việc phát hành các sản phẩm đầu tiên của chúng tôi từ sáng kiến BluPonix của chúng tôi. BluPonix là nền tảng phần cứng mở WiFi đầu tiên cho cá nhân cây trồng, và làm cho cây phát triển một niềm vui và hoàn toàn internet tùy chỉnh kinh nghiệm. Cả hai tiền điện tử và các thị trường Pháp lý cần sa đang tăng tốc, và BluPonix tạo ra một đề xuất giá trị độc đáo cho nhập cảnh bằng cách nhắm mục tiêu người tiêu dùng đang tìm kiếm để có hiệu lực pháp trồng cần sa tại nhà riêng của họ một cách dễ dàng, trong khi cũng nhắm mục tiêu một hoàn toàn riêng biệt người tiêu dùng thị trường cho chậu cây tự tưới nước là văn bản hoặc thư điện tử khi hồ chứa nước của họ cần phải được nạp lại. Ngược lại với sự cạnh tranh quá bão hòa làm việc với vị trí cần sa như là một sản phẩm cuối cùng, nền tảng BluPonix mở ra cơ hội lưu hành tiền tệ hoàn toàn mới phải quy định bằng cách nhắm mục tiêu cá nhân-canh trong nhà trường.

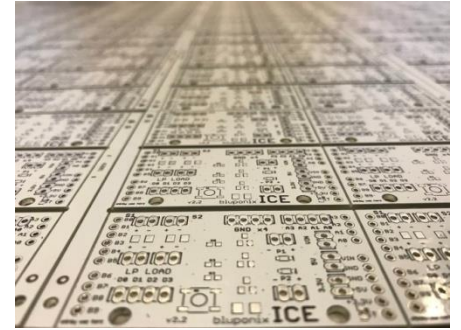
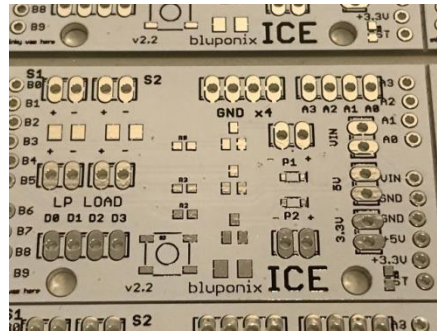
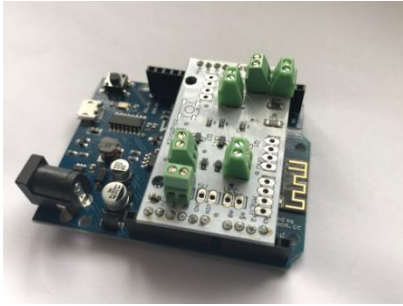
Khả năng cấu hình được giới hạn bởi trí tưởng tượng kết thúc-của người dùng. Ví dụ, trong trường hợp của BluPonix, thiết bị được kết nối với các nền tảng Adosia có thể dễ dàng được cấu hình để gửi một văn bản hoặc thư điện tử khi một hồ chứa nước là thấp hoặc sau một chuỗi các kỹ thuật số độc mà có phát hiện chuyển động. Một ví dụ khác có thể chuyển đổi trên người hâm mộ bên ngoài hoặc đèn chiếu sáng khi nhiệt độ đạt đến một ngưỡng nhất định, hoặc cho một số định trước chu kỳ hoặc khoảng thời gian trong bất kỳ ngày nào. Như Adosia bản phát hành sản phẩm bổ sung, cách tiếp cận này mãi mãi sẽ tăng cường cách chúng ta có thể tương tác với nhà của chúng tôi và sẽ cung cấp một tốt hơn tổng thể chất lượng cuộc sống.

BluPonix đã được chọn là sáng kiến sản phẩm chính của chúng tôi trong ánh sáng của điều kiện thị trường hiện nay. Sản phẩm BluPonix cũng đã thành công trong việc tạo mẫu và là sự tăng trưởng cho sản xuất. Lộ trình Adosia nhanh chóng sau với gần một nửa chục duy nhất đáng kể với thị trường IoT WiFi phần cứng, tất cả đều sẽ được tương thích và các sản phẩm web cấu hình người dùng một cách hoàn toàn không có sẵn ngày hôm nay. Bộ dụng cụ sở thích BluPonix thế giới thủy sẽ có sẵn cho tàu khi ADO xu phát hành. Bộ dụng cụ thủy bằng sẽ sẵn có trong tháng năm 2018. Ice Hydro đang trải qua sửa đổi vòng quay thứ ba của họ.xem tại <https://adosia.com> thông số kỹ thuật sản phẩm và sơ đồ.

Bộ sưu tập khay chứa không khí hơi

Ice Hydro (spin đầu tiên) với OTS





bảng nguyên mẫu io
(quay đầu tiên trái - thứ hai spin giữa, phải)

* sở thích ban điều khiển chính là WEMOS D1-R2 dựa trên ESP8266 WiFi Module



TapLock là một nền tảng khóa cảm ứng dựa trên mật khẩu mãi mãi sẽ thay đổi cách chúng tôi sử dụng các ổ khóa trong nhà và các doanh nghiệp của chúng tôi. Thay vì sử dụng các phím, sinh trắc học hoặc mã truy cập tạm thời, TapLock sử dụng nhiều bộ cảm ứng cảm ứng điện dung phải được kích thích trong các mô hình chính xác được xác định trước (mật khẩu) để kích hoạt mở khóa của thiết bị kích hoạt TapLock. TapLock touch cảm ứng có thể được phát hiện thông qua gỗ và cấu hình từ xa thông qua nền tảng Adosia. Một trong những trường hợp sử dụng cho Adosia của TapLock sẽ đòi hỏi các đồ nội thất có một khoang khóa ẩn kín đáo lưu trữ vật có giá trị hoặc khả năng có thể thậm chí cả súng ống. Trong trường hợp thiết bị TapLock được mở ra, TapLock có thể được liên tục cấu hình với các nền tảng Adosia để gửi thông báo hoặc để kích hoạt hoặc thực hiện một số hành động khác được thực hiện bởi một thiết bị phần cứng bên ngoài riêng biệt Adosia IoT. TapLock là ở giai đoạn nguyên mẫu thứ hai thế hệ.



MailMail là một năng lượng mặt trời WiFi mô-đun treo trong hộp thư của bạn và giữ kỷ lục khi thư đến. Người đưa thư có thể được kiểm tra theo yêu cầu hoặc được lập trình để gửi cảnh báo hoặc kích hoạt bất kỳ thiết bị phần cứng khác Adosia IoT bằng hành động. Mở đầu cho MailMan đòi hỏi sự phát triển của phần cứng mở một năng lượng mặt trời - trả phí mô-đun nguồn pin có thể được sử dụng để điện một loạt các sản phẩm Adosia IoT. MailMain là ở giai đoạn sơ đồ, và các mô-đun năng lượng mặt trời sạc là có khả năng quay để tắt vào dòng sản phẩm riêng của mình..



GarageBug là một Wifi lính gác lai cho phép từ xa nhà để xe cửa các tình trạng xem (mở/đóng) và kiểm soát từ bất kỳ thiết bị kết nối internet. GarageBug cũng bao gồm các chuyển động phát hiện kích hoạt và hỗ trợ cho một loạt các tùy chỉnh cấu hình IO. Một thực tế thực hiện của GarageBug sẽ là điều khiển từ xa kiểm tra tình trạng cửa nhà để xe (để xác định nếu cửa mở hoặc đóng cửa), trong khi cho an ninh bổ sung có một tùy chỉnh chuyển động phát hiện các thiết lập cảnh báo sẽ được gửi duy nhất giữa một số giờ và chỉ khi cửa nhà để xe được đóng lại. GarageBug sản phẩm ban đầu sẽ được thị trường như bộ dụng cụ sở thích và sau đó chuyển tiếp bao gồm tích hợp bộ dụng cụ nhắm mục tiêu kiểm soát cửa nhà để xe và sửa chữa các ngành công nghiệp dịch vụ và doanh nhân. GarageBug là ở giai đoạn sơ cấp .



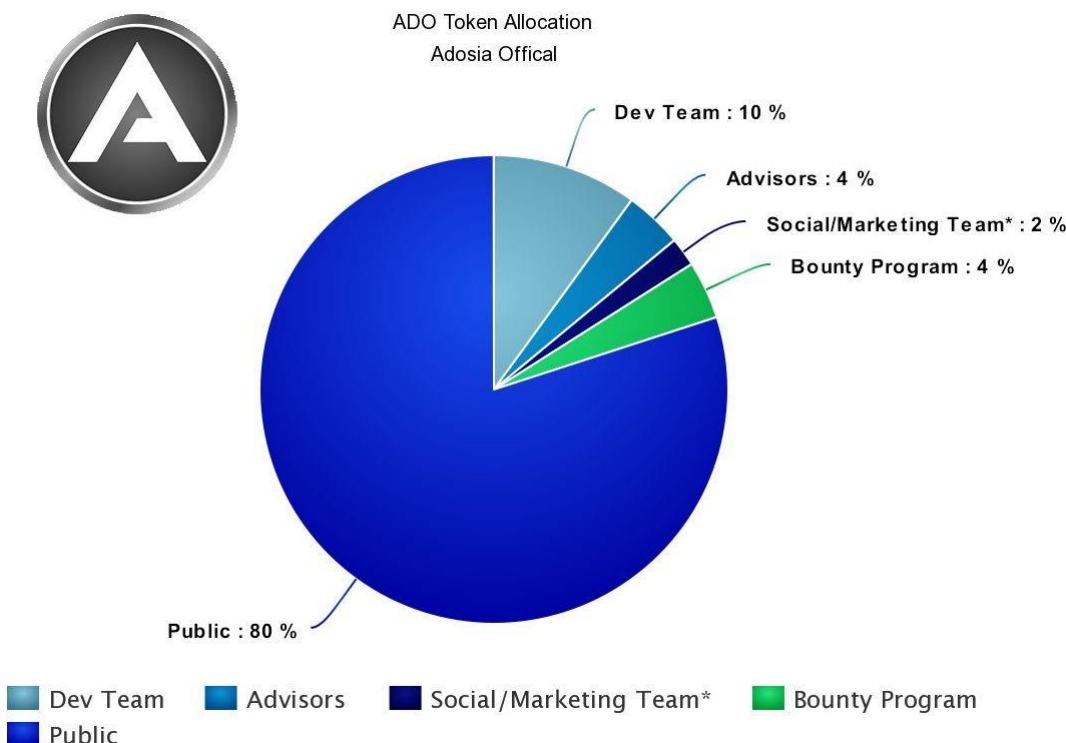
CryptoCam là một máy ảnh Wifi kiểm soát rời rạc mà có thể được kích hoạt bởi bất kỳ tổ hợp nào của cài đặt hoặc Adosia IoT phần cứng thiết bị gây nên. CryptoCam cũng có thể được sử dụng để nắm bắt chuyển động, phát hiện phòng cư, theo dõi phong trào lưu lượng trong một ngôi nhà hoặc xây dựng, gửi hình ảnh cảnh báo, và kích hoạt các thiết bị Adosia IoT phần cứng dựa trên vô số điều kiện. Như là một ví dụ đơn giản, CryptoCam có thể là thiết lập để gửi một cảnh báo của hình ảnh nếu nó cảm giác hai hay nhiều người đã nhập vào một căn phòng đặc biệt giữa một khung thời gian cụ thể.



OpenPlug là một cửa hàng WiFi lập trình có thể là thiết lập để điện trên thiết bị cụ thể dựa trên một lịch trình hoặc khi bất kỳ kết hợp nào của cài đặt hoặc Adosia IoT phần cứng thiết bị kích hoạt điều kiện được đáp ứng. OpenPlug sẽ hỗ trợ một API mở để cho phép các nhà phát triển để tạo ra các ứng dụng riêng của họ bằng cách sử dụng nền tảng Adosia IoT và phần cứng. OpenPlug sẽ nằm trong dạng các yếu tố thiết kế để thay thế các cửa hàng điện, cũng như người tiêu dùng theo định hướng cấu hình cắm trực tiếp vào hiện tại cửa hàng.

Phân phối mã thông báo ban đầu ADO

Cung cấp tất cả của ADO có 8,000,000,000 đơn vị.



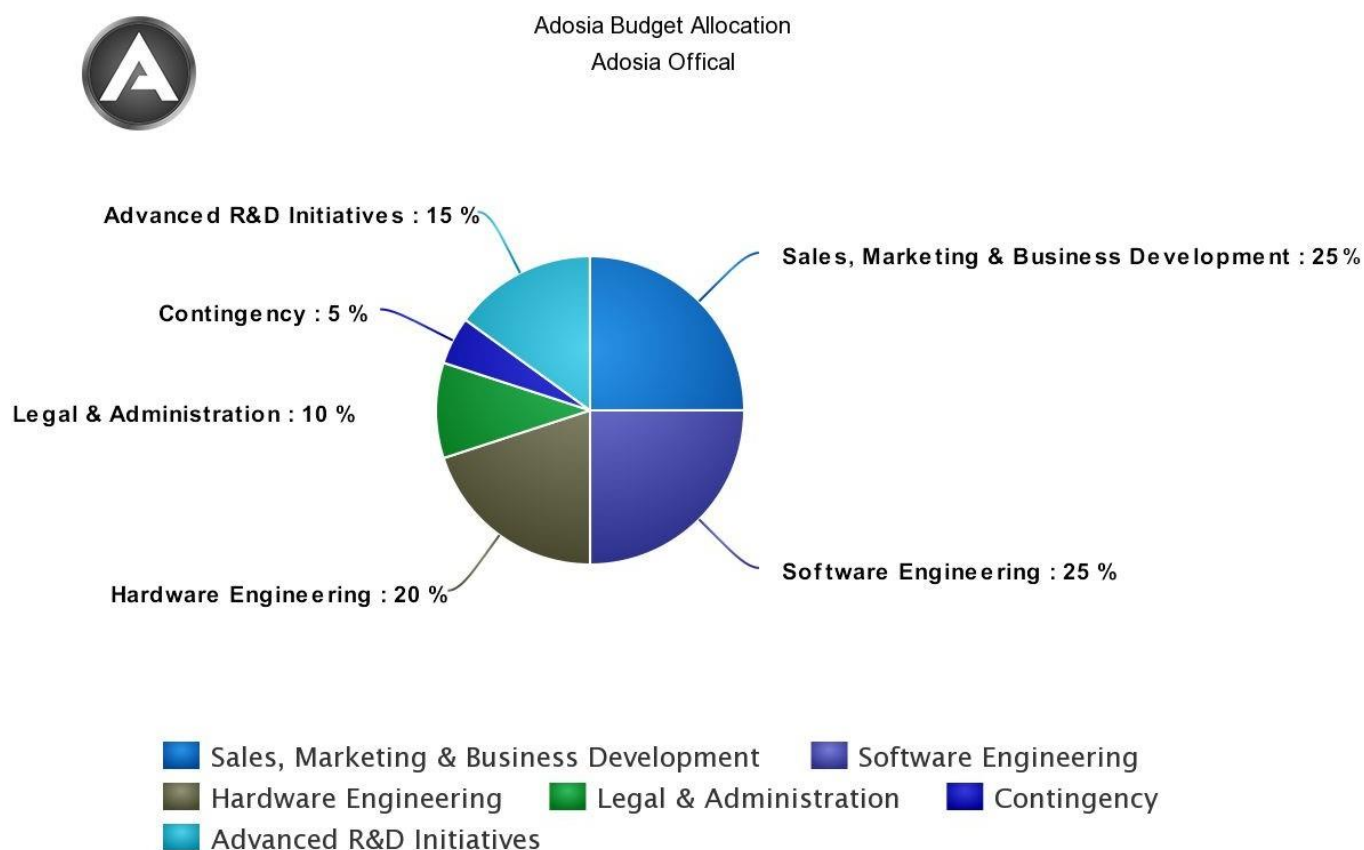
* ADO thẻ có thể được mua khi mua được ủy quyền Adosia IoT sản phẩm phần cứng và bộ dụng cụ. ADO cũng có thể mua bất cứ lúc nào bởi người sử dụng Adosia IoT nền tảng có IoT phần cứng kết nối với các nền tảng Adosia, hoặc người dùng Adosia quảng cáo nền tảng. Nhà xuất bản Adosia sẽ trong số những người nhận công cộng đầu tiên của ADO, như họ đã có thể chuyển đổi giữa các đang được trả tiền trong ADO vs fiat cho doanh thu quảng cáo được tạo ra bởi tài sản web của họ bằng cách sử dụng quảng cáo Adosia. Nhà xuất bản Adosia có tích cực thu nhập ADO và các khoản thanh toán ADO đầu tiên sẽ được phát hành cho nhà xuất bản vào tháng 5 năm 2018 (đối với các chu kỳ các khoản thu nhập tháng).

* Adosia sẽ tiến hành một mã thông báo giảm giá bán khi phát hành các sản phẩm phần cứng đầu tiên của IoT. Không được giám sát khu vực thẻ sẽ được bảo đảm và được lưu trữ tại địa chỉ Adosia. Adosia sẽ sử dụng thẻ giám sát theo thời gian để cho phép dễ dàng phân bổ của ADO để phân phối cho các thanh toán ,bắt đầu đăng ký, cấp khoản thanh toán Adosia các nhà xuất bản hoặc thợ mỏ phần cứng, để tạo ra cộng đồng, nhân viên hoặc khác chuyển tiếp quỹ, đến vấn đề khác dùng phần thưởng, ưu đãi, các khoản thanh toán, hoặc để thực hiện sáng kiến phát triển. Điều này cho phép một phương tiện hữu hiệu để tiếp tục dự án tài trợ và tổ chức phát triển bền vững. Thẻ ban hành hoặc được cấp phát cho đội ngũ Adosia và cổ vấn sẽ được khóa, với 1/24 tổng số của một cá nhân cấp mã thông báo số tiền mở hàng tháng trong một khoảng thời gian 24 tháng.

* 2% phân bổ cho các nhóm xã hội/tiếp thị có thể được phân bổ cho một người quảng cáo bên ngoài

Phân bổ ngân sách Adosia

Biểu đồ sau minh họa Adosia nội bộ ngân sách phân bổ:



Adosia sẽ cam kết nguồn lực quan trọng để duy trì khả năng kỹ thuật rất tinh vi. Cách tiếp cận này sẽ thấm nhuần một nền văn hóa liên tục bắt nguồn từ sự đổi mới nhanh chóng đồng thời đảm bảo khả năng liên tục của Adosia để di chuyển và gây ra sự phá vỡ tầng trong khi triển khai một loạt các sáng kiến cao tiềm năng.

Phần lớn các quy phạm pháp luật và quản lý chi tiêu là dành cho các dịch vụ pháp lý, và bất kỳ phân bổ không sử dụng sẽ được dự trữ như dự phòng. Phần lớn các kỹ thuật phân bổ chi tiêu sẽ được đạo diễn hướng tới mức lương kỹ sư, tạo mẫu thiết bị và dụng cụ.

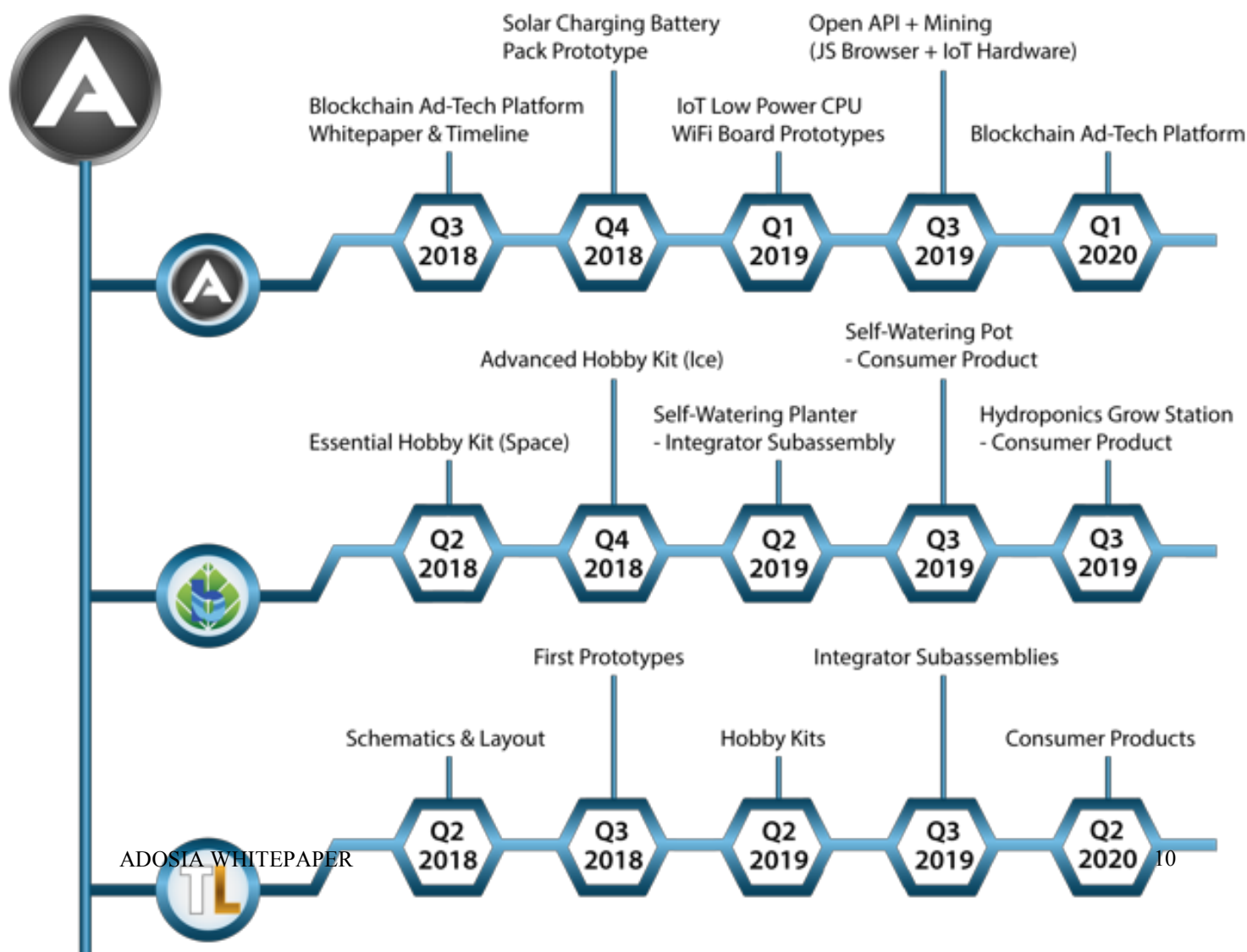
Adosia nâng cao R&D được giao nhiệm vụ với spearheading mới sản phẩm công nghệ phát triển, thăm dò và xác nhận sự cố gắng . Sáng kiến sản phẩm Adosia không được dự kiến để thu lợi nhuận trong vòng 18 tháng được phân loại như là tiên tiến R&D.

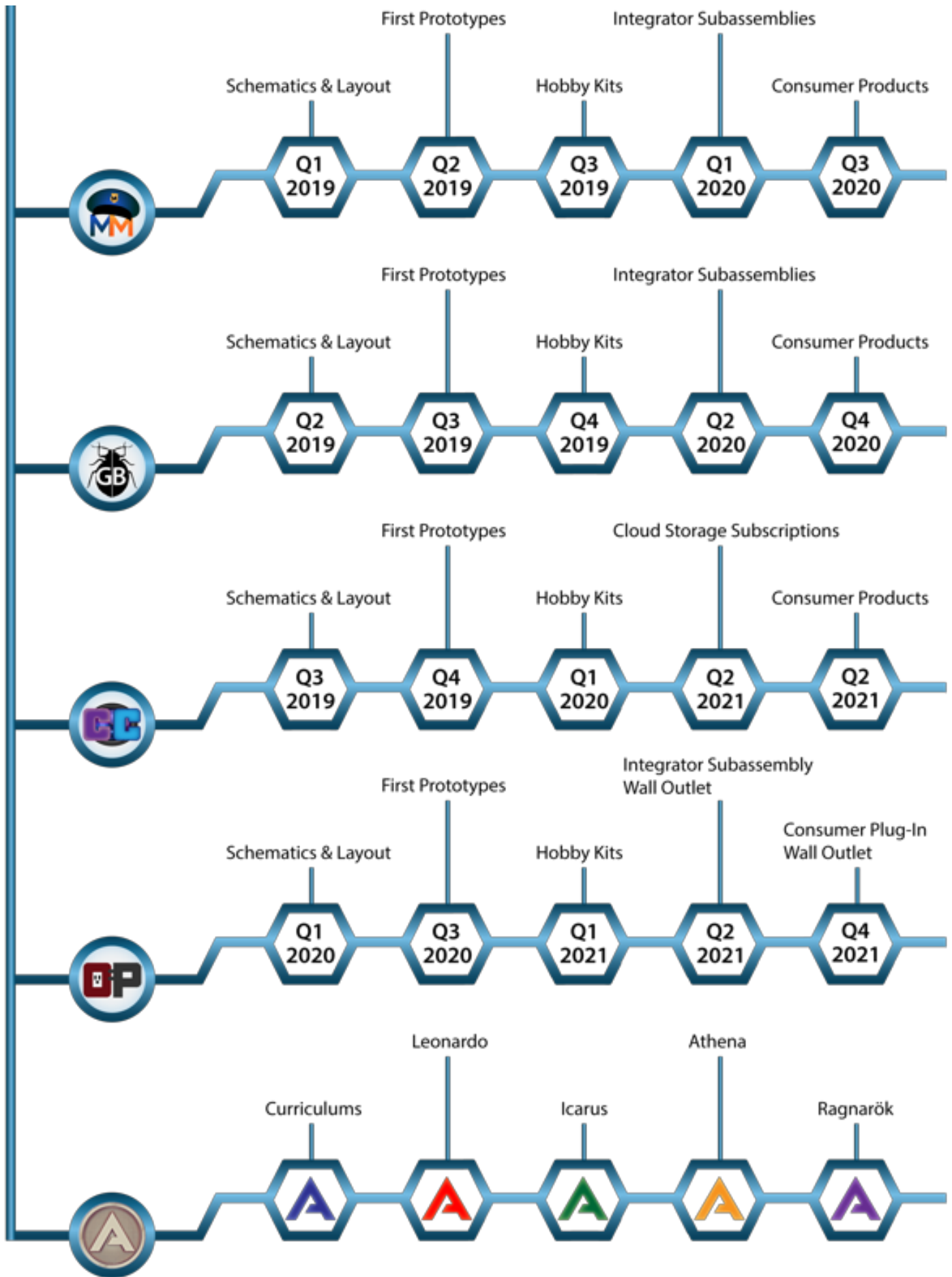
Nhóm, lộ trình và tương lai

Adosia hiện nay là mở rộng đội ngũ giám đốc điều hành để điền vào những khoảng trống nhất định marketing executive vai trò. Đội ngũ giám đốc điều hành mới nhất Adosia có thể được xem qua trang web Adosia tại <https://adosia.com/team.php>

Adosia sẽ công bố bản Cập Nhật thường xuyên tiến độ cho mỗi sáng kiến lộ trình để các trang web Adosia. Trong khi lộ trình Adosia đầy tham vọng, kế hoạch sản phẩm Adosia một số người không thể trình bày chi tiết vào thời gian này cho các mục đích chiến lược.

Dự án trong tương lai nêu trong lộ trình Adosia đòi hỏi nhiều sáng kiến mã nguồn mở phân cấp với thế giới thay đổi tiềm năng. Những sáng kiến lộ trình sau này sẽ được ban đầu tài trợ từ ngân sách cao cấp R&D cho đến khi họ có thể chuyển đổi lợi nhuận/phát triển bền vững. Phát triển thành công và thực hiện các sáng kiến đó là phụ thuộc vào thứ ba sắp tới thế hệ đồng tiền điện tử. Adosia sẽ vị trí để tận dụng các công nghệ này một cách thích hợp khi chúng trở nên có sẵn.





ADOSIA WHITEPAPER



Phụ lục B: Giáo dục Ripe

Phụ lục này vạch ra một tóm tắt của Adosia cao R&D "Giảng " sáng kiến. Một bản tóm tắt ngắn gọn đã được bao gồm để truyền đạt sự hiểu biết về tiềm năng gây rối kéo theo trong các sáng kiến nâng cao R&D của Adosia. Thông tin chi tiết có liên quan đến các sáng kiến nâng cao R&D của Adosia sẽ được phát hành với thông tin cập nhật các tiến bộ trong tương lai.

Nó là tầm nhìn Adosia xem trung học và giáo dục đại học là thủ tướng chính phủ cho gián đoạn. Hiện nay, số lượng có giá trị cao chất lượng nội dung giảng dạy sẵn cho công chúng nói chung là gần khiêu dâm. Một cá nhân có liên quan và ngay lập tức truy cập vào các nội dung được giới hạn bởi:

1. các cá nhân khả năng truy cập vào Internet,
2. khả năng của cá nhân có hiệu quả xác định và tiêu thụ nội dung mong muốn một cách đạt được mục tiêu học tập của họ (hiệu quả "Tìm kỹ năng"), và,
3. cá nhân đó sở hữu nội bộ ambition(s) và lái xe để tốt hơn bản thân mình thông qua tự-bị xử phạt vẫn tiếp tục học tập

Adosia lập luận rằng giáo dục là đã tự do có sẵn cho bất cứ internet - kết nối cá nhân sẵn sàng đầu tư thời gian, năng lượng và sự cống hiến cần thiết để tự giảng dạy chính mình, như tập đoàn đã chứng minh họ đang sẵn sàng trả cho như vậy trực tuyến nội dung tiêu thụ dưới hình thức doanh thu quảng cáo kỹ thuật số.

Adosia đề xuất một sáng kiến của chương trình đào tạo dựa trên một ý tưởng đơn giản rằng chúng ta có thể tận dụng một nền tảng kết hợp bao gồm một trung tâm trang web dựa trên hệ sinh thái có khả năng tạo điều kiện cho các mức độ khác nhau của tự giảng dạy, trong khi đồng thời kết hợp với một phân cấp và nặc danh queryable blockchain để ghi và đo lường mức độ của từng cá nhân khả năng tự học tập, sự hào hứng và tiếp tục tiến bộ.

Adosia tin rằng có thể được thừa hưởng công nghệ blockchain để có hiệu quả biện pháp cá nhân của học tập tham vọng, khả năng và sự tiến bộ rời rạc. Thông tin này có thể được truy vấn sau đó một cách hữu ích để nhà tuyển dụng tiềm năng đang tìm kiếm để xác định các ứng cử viên mạnh mẽ cho việc làm và có hiệu quả nhiều hơn nữa so với hồ sơ và có khả năng ngay cả khi phỏng vấn. Cho phép người nộp đơn để nặc danh gửi hồ sơ học tập cũng sẽ hỗ trợ giảm nhẹ tiềm năng thiên về một bên chủng hệ thống mà có thể nếu không tồn tại trong một chuỗi nhân sự.

Một nền tảng Blockchain chương trình giảng dạy có thể như thế nào

Khả năng tìm kiếm có hiệu quả nội dung là một kỹ năng mua lại thường dùng nhiều năm thực hành để làm chủ, và đòi hỏi một sự chú tâm thích nghi như là sự thay đổi thuật toán tìm kiếm và có thể không phù hợp trên nội dung các nền tảng khác nhau. Bằng cách tổ chức các nội dung chi tiết theo đối tượng khác nhau, người sáng tạo chương trình giảng dạy kiến thức sẽ sử dụng nền tảng trực tuyến để phác thảo các hiệu quả học phương tiện cho sử dụng bởi các cá nhân mà vẫn chưa trưởng thành của riêng họ nội dung trực tuyến cá nhân kỹ năng tìm kiếm.

Người sáng tạo chương trình giảng dạy là có hiệu quả thế giới thể hệ kế tiếp của giảng viên. Họ là đồng nghĩa với nội dung tổ chức, và sẽ phục vụ như hướng dẫn đối tượng và kiến thức lưu giữ thẩm định. Chương trình đào tạo giảng viên sẽ tạo ra và duy trì giảng của các đối tượng khác nhau mà họ có kiến thức thân mật. Những giảng sẽ bao gồm bất kỳ thông tin tự do truy cập vào các trang web, bao gồm các nội dung video và văn bản nội bộ và bên ngoài cho nền tảng. Giảng viên sẽ được khen thưởng với thị phần tổng doanh thu (được tạo từ quảng cáo trực tuyến, từ khai thác, sử dụng một sinh viên khách hàng phần cứng, và như là một giao dịch tiền thưởng chia cho một số điều kiện nội dung). Một người sáng tạo chương trình giảng dạy có thể tạo ra doanh thu là tỷ lệ thuận với mức độ tổng thể sinh viên cam kết và tiếp xúc chương trình đào tạo của họ đặc biệt đạt được. Sinh viên có thể đánh giá mỗi chương trình giảng dạy và/hoặc các chương trình đào tạo áp dụng hợp phần cung cấp thẩm quyền/hiệu quả hơn giảng viên trường lớp tiếp xúc nhiều hơn và do đó tự nhiên kiếm thêm thu nhập. Tạo nội dung cũng sẽ được thưởng một phần của toàn bộ doanh thu được tạo ra dựa trên việc sử dụng và tiếp cận nội dung của họ đạt được.

Sinh viên sẽ có khả năng kiểm soát dữ liệu cụ thể một nhà tuyển dụng tiềm năng sẽ có thể kết hợp với bản sắc của họ khi nộp đơn xin việc làm công việc. Để đạt được điều này, sinh viên sẽ có thể tạo ra nhiều phụ bản sắc trong nền tảng giảng, với khả năng phân vùng thêm mỗi người trong số những danh tính thành các nhóm tùy chỉnh chủ đề mà kiến thức đã được tích lũy để trình sử dụng lao động tiềm năng như addenda tiếp tục một. Để tạo thêm nguồn thu nhập, các nền tảng có thể cho phép các dịch vụ tìm kiếm dữ liệu khác nhau để hỗ trợ nhà tuyển dụng với việc thu thập thông tin hữu ích từ dữ liệu cho sinh viên.

Như Adosia gắn với địa chỉ quảng cáo-công nghệ và tiếp tục phân quyền Adosia IoT mạng, chúng tôi muốn bắt đầu tham gia và xây dựng một cộng đồng có lợi ích chung trong một cách đáng kể gây ảnh hưởng giảng dục và khám phá các nghị quyết cho bổ sung toàn cầu vấn đề kinh tế xã hội. Xin vui lòng xem trang web Adosia trang cộng đồng (<https://adosia.com/community.php>) cho biết thêm thông tin về làm thế nào để tham gia vào cộng đồng Adosia.