



AURA-UGOT

Transcending Time and Space:
Connecting All Things

WHITE PAPER

Contents

1. UGOT와 Aura 플랫폼 개요

- 1.1 UGOT의 탄생과 필요성
- 1.2 Aura 플랫폼 개요
- 1.3 UGOT (UCC + OTT)의 구조

2. 블록체인과 콘텐츠 투자

- 2.1 블록체인 기술의 역할
- 2.2 K-컬처와 UGOT의 결합
- 2.3 Aura 코인을 통한 콘텐츠 투자

3. 수익 분배와 코인의 역할

- 3.1 투명하고 자동화된 수익 분배
- 3.2 Aura 코인의 역할

4. 콘텐츠 생태계와 AI 기술

- 4.1 주요콘텐츠
- 4.2 UGOT 콘텐츠와 K투자 모델
- 4.3 사용자 생성 콘텐츠와 전문 제작 콘텐츠의 공존
- 4.4 MCN과 물류산업의 연계
- 4.5 AI와 빅데이터 기반의 맞춤형 콘텐츠 추천

5. 플랫폼 성공 가능성 및 미래 비전

- 5.1 Aura 플랫폼의 성공 가능성
- 5.2 블록체인과 AI 성공 사례
- 5.3 메타검색 엔진과 기존 OTT 플랫폼과의 연계
- 5.4 사용자 참여 보상 시스템
- 5.5 데이터 보안과 투명성
- 5.6 미래 비전 및 확장 계획
- 5.7 코인 분배 구조
- 5.8 결론

6. 기타 법적 면책사항

- 6.1 면책사항

1. UGOT와 Aura 플랫폼 개요

1.1 UGOT의 탄생과 필요성

UGOT = OTT(Over-the-Top) Service + 사용자 생성 콘텐츠 (UGC)

UGOT(User-Generated Content + Over-the-Top)는 기존의 OTT(Over-the-Top) 서비스와 사용자 생성 콘텐츠 (UGC)의 장점을 결합한 새로운 콘텐츠 생태계를 의미합니다. OTT 플랫폼은 전문 제작자가 주도하는 반면, UGC는 사용자들이 직접 콘텐츠를 만들고 소비하는 방식으로 콘텐츠 시장에 민주화를 가져왔습니다.

이러한 두 가지 모델을 결합한 UGOT는 사용자가 창작자이자 투자자로서 참여할 수 있는 혁신적 형태의 콘텐츠 플랫폼을 제안합니다. OTT와 UGC 각각의 단점(제작 비용의 한계, 콘텐츠 질의 문제 등)을 보완하며 UGOT는 콘텐츠 제작의 진입 장벽을 낮추고, K-컬처와 같은 인기 콘텐츠의 팬덤의 참여를 확대할 수 있는 기회를 제공합니다.

Aura는 이러한 UGOT 개념을 블록체인과 결합해 콘텐츠 제작과 수익 분배를 투명하고 공정하게 운영하는 생태계를 구축했습니다.

1.2 Aura 플랫폼 개요

Aura는 UGOT 개념을 기반으로 한 블록체인 기반 콘텐츠 플랫폼입니다. 사용자와 제작자가 모두 콘텐츠 제작 및 투자 과정에 참여하고, 성공적인 콘텐츠로부터 수익을 분배받는 시스템을 제공합니다. 특히, Aura 코인은 플랫폼 내 거래와 보상의 중심으로 사용되며, 모든 과정은 블록체인 기술을 통해 투명하고 안전하게 관리 됩니다.

Aura 플랫폼의 주요 기능

성공요소 1

UGOT 콘텐츠 제공

사용자 생성 콘텐츠와 OTT 형식을 결합한 콘텐츠를 제공.

성공요소 2

투명한 블록체인 기반 생태계

모든 자금 흐름과 수익 분배는 블록체인에 기록되며, 이를 통해 투명성과 신뢰성을 확보.

성공요소 3

AI 맞춤형추천

사용자 데이터를 기반으로 개인 맞춤형 콘텐츠 추천을 제공해 사용자 경험을 극대화.

1. UGOT와 Aura 플랫폼 개요

1.3 UGOT(UGC + OTT)의 구조

UGOT는 OTT 플랫폼과 UGC 콘텐츠의 융합으로, 사용자가 콘텐츠 제작과 배포에 동참하며 경제적 수익을 창출할 수 있는 새로운 모델입니다. 기존 OTT 플랫폼에서는 전문 제작자가 주도하는 콘텐츠가 주를 이루었으나, UGOT는 누구나 콘텐츠를 제작할 수 있고, 사용자 기반의 투자 모델을 통해 콘텐츠 제작자들이 더 많은 자금을 확보할 수 있는 기회를 제공합니다.

1.3.1 UGOT의 혁신적 요소



콘텐츠 제작의 민주화

사용자는 콘텐츠 제작에 직접 참여 할 수 있으며, Aura 코인으로 자금을 지원받을 수 있습니다.

사용자와 제작자의 경계 붕괴

콘텐츠 제작과 소비의 경계가 사라지며, 사용자 또한 콘텐츠 투자자이자 제작자가 될 수 있습니다.

수익 창출 기회 제공

UGOT를 통해 사용자는 자신이 투자한 콘텐츠의 성공에 따른 수익을 분배받을 수 있습니다.

1. UGOT와 Aura 플랫폼 개요

1.3.2 UGOT의 생태계 구조



UGC 크리에이터 보상

인플루언서 반열에 오른 UGC 콘텐츠 크리에이터는 조회수, 시청자 평가 (좋고 나쁨), 즐겨찾는 팬 수를 기반으로 Aura 코인을 지급받습니다. 이는 플랫폼에서 활발히 활동하는 크리에이터들이 지속적으로 창작할 수 있도록 생태계를 유지하는 중요한 메커니즘입니다.

OTT 콘텐츠 펀딩 및 창작

OTT 콘텐츠 창작자들에게는 신규 코인이 발행되어 클라우드 펀딩을 통해 자금을 모금합니다. 이 자금은 OTT 콘텐츠를 제작하고 유료 상영하는데 사용되며, 콘텐츠가 수익을 창출하면 수익 분배 비율에 따라 펀딩에 참여한 투자자와 제작자에게 수익이 분배됩니다.

팬 투자

Aura 코인은 또한 팬들이 좋아하는 크리에이터에게 투자하는 용도로도 사용됩니다. 팬들은 자신이 좋아하는 창작자에게 직접적인 지원을 할 수 있으며, 이를 통해 크리에이터들은 추가적인 수익 창출이 가능해집니다. 이러한 팬과 크리에이터 간의 상호작용은 콘텐츠 제작 활성화에 중요한 역할을 하게 됩니다. 기존의 후원으로 끝나는 타 플랫폼과의 차별점으로 팬으로서의 활동이 곧 콘텐츠 투자에 대한 보상으로 돌아옵니다.

2. 블록체인과 콘텐츠 투자

2.1 블록체인 기술의 역할

블록체인은 Aura 플랫폼의 핵심 기술로, 모든 콘텐츠 제작과 거래, 수익 분배가 투명하고 신뢰할 수 있는 방식으로 관리됩니다. 스마트 계약(Smart Contract)을 통해 콘텐츠 투자 및 수익 분배는 자동화되어 공정하게 이루어집니다. 블록체인은 불변의 기록을 제공하므로, 제작자와 투자자 간의 신뢰를 기반으로 한 생태계를 구축합니다.

블록체인 기술의 주요 장점



장점 1

불변성

모든 거래 내역은 블록체인에 기록되며, 수정이나 변조가 불가능하여 신뢰성이 보장됩니다.



장점 2

투명한 수익 분배

콘텐츠 성공 시 스마트 계약에 의해 수익이 자동으로 분배되며, 모든 과정이 블록체인에 기록되어 누구나 확인할 수 있습니다.



장점 3

탈중앙화

중앙 서버가 아닌 분산 네트워크를 기반으로 운영되어 데이터의 보안과 안정성을 극대화합니다.

2.2 K-컬처와 UGOT의 결합

Aura는 K컬처의 본고장인 한국에서 만들어지는 플랫폼입니다. K-컬처 콘텐츠와 UGOT 모델을 결합하여 글로벌 팬들이 콘텐츠 제작과 소비에 직접 참여할 수 있는 혁신적 플랫폼을 제공합니다. K-팝, K-드라마, 웹툰 등의 K-콘텐츠는 전 세계적으로 높은 인기를 끌고 있으며, Aura는 이러한 K-컬처 콘텐츠를 기반으로 글로벌 팬들이 콘텐츠 제작에 직접 투자할 수 있는 기회를 제공합니다. 이를 통해 K-컬처의 확산을 촉진하며, 콘텐츠 제작 과정에 대한 팬들의 참여를 높입니다.

2. 블록체인과 콘텐츠 투자

K-컬처와 UGOT 결합의 시너지

03

글로벌 확산

UGOT 모델을 통해 K-콘텐츠는 더욱 빠르고 효율적으로 글로벌 시장에 확산될 수 있습니다

02

콘텐츠 다양성 증대

UGOT 모델을 통해 K-콘텐츠는 더욱 빠르고 효율적으로 글로벌 시장에 확산될 수 있습니다

01

팬 참여 강화

UGOT 모델을 통해 K-콘텐츠는 더욱 빠르고 효율적으로 글로벌 시장에 확산될 수 있습니다



2.3 Aura 코인을 통한 콘텐츠 투자

Aura 플랫폼은 사용자가 Aura 코인을 통해 콘텐츠 제작에 직접 투자할 수 있는 모델을 제공합니다. 이는 사용자들이 자신이 선호하는 콘텐츠에 자금을 지원하고, 콘텐츠가 성공했을 때 수익을 자동으로 분배받는 방식으로 이루어집니다

직접 투자 기회

- 사용자들은 자신이 선호하는 콘텐츠에 직접 투자할 수 있습니다. 콘텐츠 제작자가 자금을 조달할 수 있는 더 많은 기회를 얻게 됩니다.

수익 분배

- 콘텐츠 성공 시, 투자자는 자신이 투자한 만큼의 수익을 스마트 계약을 통해 자동으로 분배받습니다.

투자 다양성

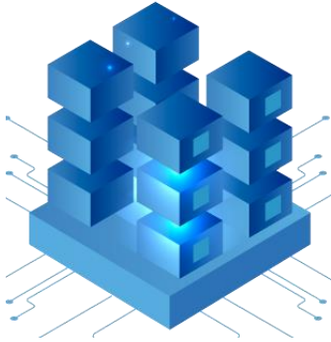
- 웹툰, 독립영화, K-팝 프로젝트 등 다양한 콘텐츠에 투자할 수 있습니다. 이를 통해 콘텐츠의 다양성과 질을 높일 수 있습니다.

3. 수익 분배와 코인의 역할

3.1 투명하고 자동화된 수익 분배

Aura는 스마트 계약을 통해 모든 수익 분배 과정을 자동화하며, 블록체인에 의해 투명한 거래를 보장합니다. 콘텐츠 제작자와 투자자는 수익이 발생하면 사전에 설정된 스마트 계약 조건에 따라 공정하게 수익을 분배받습니다.

수익 분배 시스템의 주요 장점



자동화된 수익 분배

콘텐츠가 성공하면 사전에 설정된 조건에 따라 수익이 자동으로 분배됩니다.

투명성 보장

모든 거래 내역과 수익 분배는 블록체인에 기록되어 실시간으로 확인할 수 있으며, 이는 사용자와 투자자 간의 신뢰를 강화합니다.

공정성

스마트 계약에 의해 자동으로 수익이 배분되므로, 불공정한 분배 문제가 발생하지 않습니다.

3.2 Aura 코인의 역할

Aura 코인은 플랫폼 내에서 핵심 화폐로 사용되며, 콘텐츠 제작, 투자, 수익 분배, 광고 수익, 보상 시스템 등 다양한 기능을 수행합니다. 콘텐츠 제작자와 투자자 모두가 Aura 코인을 사용하여 플랫폼 내 거래를 원활하게 진행할 수 있으며, 이는 글로벌 사용자들에게 통일된 화폐 시스템을 제공합니다.

콘텐츠 투자

- 사용자는 Aura 코인을 통해 콘텐츠 제작에 투자할 수 있습니다.

수익 분배

- 콘텐츠가 성공하면 Aura 코인을 통해 수익이 자동으로 분배됩니다.

보상 시스템

- 사용자는 플랫폼 내에서 리뷰 작성, 콘텐츠 공유, 커뮤니티 활동 등을 통해 Aura 코인을 보상받을 수 있습니다.

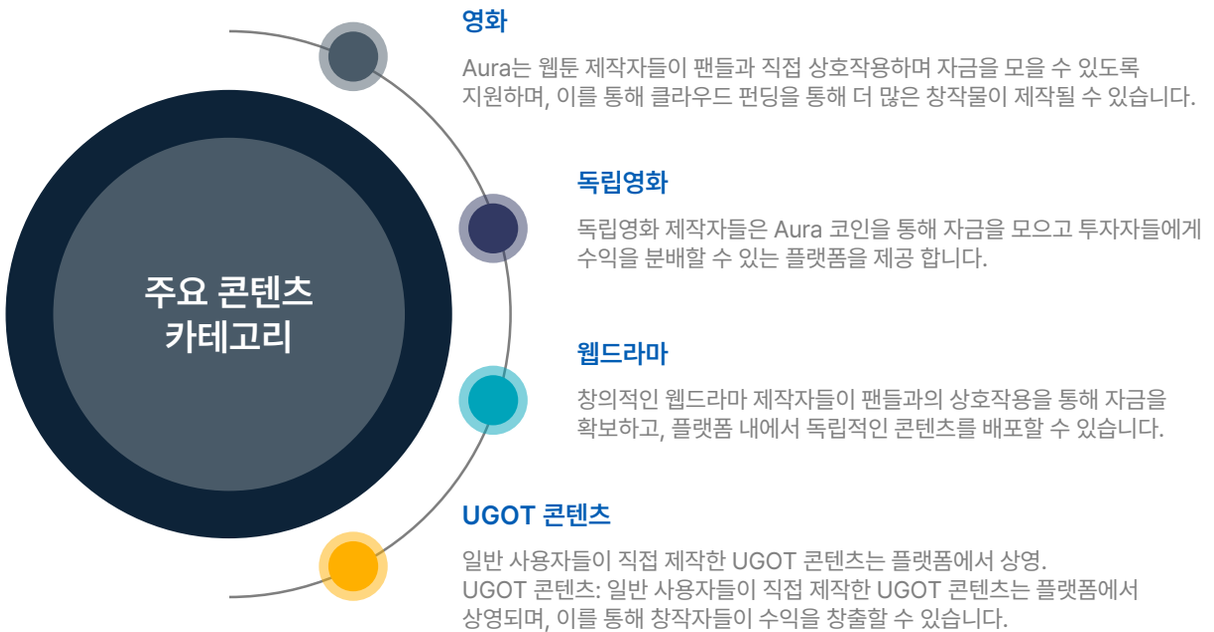
글로벌 거래

- Aura 코인은 글로벌 사용자들이 플랫폼 내에서 쉽게 거래할 수 있는 통일된 화폐 역할을 합니다.

4. 콘텐츠 생태계와 AI 기술

4.1 주요 콘텐츠

Aura는 웹툰, 독립영화, 웹드라마와 같은 전문 제작 콘텐츠와 UGOT 콘텐츠를 함께 제공하여 콘텐츠 생태계의 다양성을 극대화 합니다. 특히, K-콘텐츠는 전 세계에서 인기가 높으며, Aura 플랫폼은 이를 더욱 글로벌 팬들과 연결할 수 있는 기회를 제공합니다.



4.2 UGOT 콘텐츠와 K투자 모델

Aura는 K-팝과 K-드라마와 같은 K-컬처 콘텐츠에 대한 직접적인 투자 모델을 제공합니다. 팬들은 Aura 코인을 사용해 자신이 좋아하는 아티스트나 드라마에 투자할 수 있으며, 성공 시 수익을 자동으로 분배받을 수 있습니다. 이를 통해 팬들은 단순한 소비자에서 직접적인 투자자로 전환됩니다.

K-팝에 투자

- 팬들은 Aura 플랫폼을 통해 K-팝 아티스트의 앨범, 콘서트, 뮤직비디오에 투자할 수 있습니다. 이는 팬들이 콘텐츠 제작에 적극 참여하고, 성공 시 수익을 공유하는 새로운 방식입니다.

4. 콘텐츠 생태계와 AI 기술

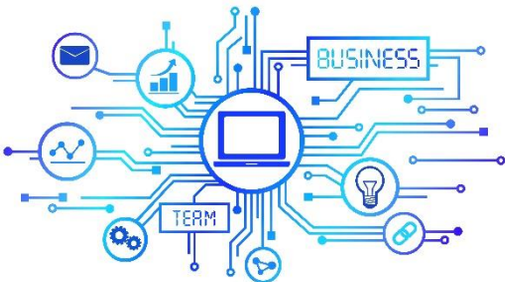
K-드라마에 투자

- Aura는 글로벌 팬들이 K-드라마 제작에 직접 투자할 수 있는 기회를 제공하며, 드라마가 성공하면 투자자들은 수익을 분배받을 수 있습니다. 이를 통해 K-드라마 산업은 더욱 확장되고 팬들의 참여는 증가합니다.

4.3 사용자 생성 콘텐츠와 전문 제작 콘텐츠의 공존

Aura 플랫폼은*사용자 생성 콘텐츠(UGC)와 전문 제작 콘텐츠가 공존하는 환경을 제공합니다. 이는 콘텐츠 제작과 소비의 다양성을 극대화하며, 사용자들이 자신이 직접 제작한 콘텐츠를 판매하거나 수익을 창출할 수 있는 기회를 제공합니다.

4.3.1 주요특징



전문 제작 콘텐츠(OTT)

전문 제작자들에게 자금 조달 기회를 제공하며, 콘텐츠가 성공하면 스마트 계약을 통해 공정하게 수익을 분배합니다.

사용자 생성 콘텐츠(UGC)

일반 사용자들도 자신이 제작한 콘텐츠를 플랫폼에 업로드하고, 이를 통해 광고 수익 또는 구독 수익을 창출할 수 있습니다.



4. 콘텐츠 생태계와 AI 기술

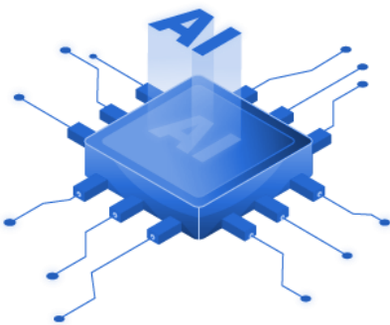
4.4 MCN과 물류산업의 연계

Aura 플랫폼은 MCN(Multi-Channel Network)과 협력하여 콘텐츠 제작자들이 자신의 굿즈 및 제품을 제작하고, 글로벌 팬들에게 배송할 수 있도록 지원합니다. 이를 통해 콘텐츠 제작자는 자신의 브랜드를 더욱 확장하고, 팬들과의 연결 고리를 강화할 수 있습니다.



4.5 AI와 빅데이터 기반의 맞춤형 콘텐츠 추천

Aura는 사용자들의 리뷰와 시청 기록 등을 기반으로 AI 맞춤형 추천 시스템을 운영합니다. 이를 통해 사용자는 자신이 선호하는 개인 맞춤형 콘텐츠를 추천받을 수 있으며, 이는 사용자 경험을 극대화하는 중요한 요소로 작용합니다.



개인화된 콘텐츠 추천

AI 기술을 통해 사용자의 시청 기록, 리뷰, 좋아요 등의 데이터를 분석하여 정교한 맞춤형 콘텐츠 추천이 이루어집니다.

빅데이터 활용

Aura는 사용자 활동을 기반으로 빅데이터를 분석하여, 이를 콘텐츠 기획 및 마케팅 전략에 반영할 수 있습니다.

5. 플랫폼 성공 가능성 및 미래비전

5.1 Aura 플랫폼의 성공 가능성

Aura 플랫폼은 UGOT 모델과 블록체인 기술의 결합을 통해 콘텐츠 제작과 소비의 혁신을 이끌어낼 수 있는 강력한 가능성을 가지고 있습니다. 특히 K-컬처 콘텐츠와 UGOT 콘텐츠의 결합은 전 세계 팬들과 제작자 간의 연결을 강화하며, 투명한 수익 분배, AI 기반의 개인화된 추천 시스템은 플랫폼의 성공 가능성을 극대화합니다.

성공요소 1 투명한 블록체인 기반 생태계	성공요소 2 AI 맞춤형 추천 시스템	성공요소 3 글로벌 K-컬처 콘텐츠와의 결합
 <p>블록체인 기술을 통해 모든 거래와 수익 분배가 투명하고 공정하게 이루어지므로, 신뢰를 구축할 수 있습니다.</p>	 <p>사용자 데이터를 바탕으로 개인화 된 콘텐츠 추천을 제공하여 사용자 만족도를 극대화할 수 있습니다.</p>	 <p>Aura는 K-팝, K-드라마, 웹툰 등 K-컬처 콘텐츠를 중심으로 글로벌 확산을 도모하며, 팬들의 적극적인 참여를 이끌어낼 수 있습니다.</p>

5.2 블록체인과 AI 성공 사례

Aura는 이미 성공적으로 검증된 블록체인과 AI 기술을 채택하여, UGOT 모델을 기반으로 콘텐츠 생태계를 구축합니다. Steemit, YouTube, Kickstarter와 같은 성공적인 플랫폼들이 블록체인과 AI 기술을 활용하여 콘텐츠 제작과 수익 창출의 혁신을 이끌어냈으며, Aura 플랫폼은 이를 바탕으로 콘텐츠 생태계의 새로운 기준을 제시합니다.



Steemit

블록체인 기반의 보상 시스템을 통해 사용자가 콘텐츠를 제작하고 그에 대한 보상을 받는 모델을 성공적으로 운영하고 있습니다.



Kickstarter

클라우드펀딩을 통해 창작자들이 자금을 모으고, 이를 통해 새로운 프로젝트를 실행하는 플랫폼으로 자리 잡았습니다.



Youtube

AI 추천 시스템을 통해 사용자 맞춤형 콘텐츠를 제공하며, 콘텐츠 소비와 수익 창출의 혁신을 이끌어냈습니다.

5. 플랫폼 성공 가능성 및 미래비전

5.3 메타검색 엔진과 기존 OTT 플랫폼과의 연계

Aura는 기존 OTT 플랫폼과의 연계를 통해, 사용자가 K-콘텐츠와 UGOT 콘텐츠를 한곳에서 검색하고 비교할 수 있는 메타검색 엔진을 제공합니다. 이를 통해 사용자는 다양한 OTT 플랫폼에서 제공되는 콘텐츠를 쉽게 탐색하고, Aura 플랫폼 내에서 자신이 선호하는 콘텐츠를 선택할 수 있습니다.

5.3.1 메타검색 엔진의 주요 기능

OTT 통합 검색

- 여러 OTT 플랫폼에서 제공하는 콘텐츠를 AURA 한곳에서 검색하고 비교할 수 있습니다.

맞춤형 검색 추천

- Aura의 AI 기술과 결합된 메타검색 엔진은 사용자의 취향에 맞는 콘텐츠를 추천하여, 사용자 경험을 극대화합니다.

콘텐츠 비교

- 사용자는 다양한 플랫폼에서 제공하는 콘텐츠를 비교하고, 구독하거나 대여할 수 있는 옵션을 제공합니다.

5.4 사용자 참여 보상 시스템

Aura는 플랫폼에서 사용자 참여를 활성화하기 위해 보상 시스템을 운영합니다. 사용자는 플랫폼 내에서 콘텐츠 리뷰 작성, 콘텐츠 공유, 커뮤니티 활동 등에 따라 Aura 코인으로 보상을 받을 수 있으며, 이를 통해 플랫폼의 활성화와 사용자 만족도를 높일 수 있습니다.

리뷰 및 평가 보상

사용자가 콘텐츠 리뷰를 작성하고 평가할 때, 그 기여도에 따라 Aura 코인을 보상받을 수 있습니다.

콘텐츠 공유 보상

사용자가 자신이 좋아하는 콘텐츠를 소셜 미디어에 공유하면, 이를 통해 보상을 받을 수 있습니다.

커뮤니티 활동 보상

플랫폼 내에서 활발한 커뮤니티 활동을 통해 사용자는 Aura 코인을 추가적으로 획득할 수 있습니다.



5. 플랫폼 성공 가능성 및 미래비전

5.5 데이터 보안과 투명성

Aura는 블록체인 기술을 사용하여 모든 데이터를 투명하고 안전하게 관리합니다. 모든 자금 흐름, 투자 활동, 수익 분배는 변조 불가능한 기록으로 남기며, 이를 통해 데이터의 무결성을 보장합니다.

불변의 거래 기록

모든 자금 흐름과 투자 내역은 블록체인에 기록되어 누구나 확인할 수 있으며, 이를 통해 투명한 관리가 이루어집니다.

분산형 보안

Aura 플랫폼은 분산형 네트워크를 통해 데이터를 관리하여, 해킹이나 데이터 유출의 위험을 최소화합니다.

개인정보 보호

Aura는 암호화된 데이터 관리 시스템을 통해 사용자 개인정보를 안전하게 보호합니다.



5.6 미래 비전 및 확장 계획

Aura는 VR/AR 콘텐츠, 인터랙티브 콘텐츠와 같은 혁신적인 기술을 결합하여 UGOT 플랫폼을 더욱 확장할 계획입니다. 이를 통해 사용자들에게 새로운 콘텐츠 경험을 제공하며, 글로벌 콘텐츠 시장에서 선도적인 역할을 할 것입니다.

5.6.1 확장계획

VR/AR 콘텐츠 지원

- 가상현실(VR) 및 증강현실(AR) 콘텐츠를 통해 사용자에게 더욱 몰입감 있는 경험을 제공합니다.

인터랙티브 콘텐츠 확장

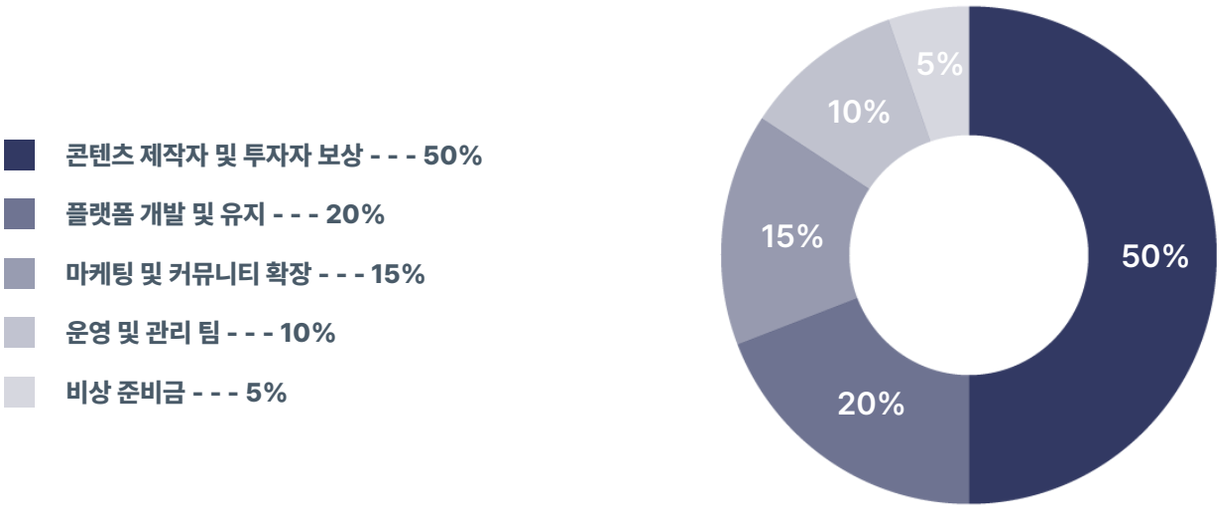
- 사용자가 콘텐츠에 직접 상호작용할 수 있는 인터랙티브 콘텐츠를 통해 콘텐츠 소비의 새로운 방식을 제공합니다.

글로벌 파트너십

- Aura는 다양한 글로벌 콘텐츠 제작사와 OTT 플랫폼과 협력하여 더 많은 사용자가 Aura 생태계에 참여할 수 있도록 할 것입니다.

5. 플랫폼 성공 가능성 및 미래비전

5.7 코인 분배 구조



콘텐츠 제작자 및 투자자 보상

- 콘텐츠 제작 및 프로젝트에 대한 투자 보상으로 50%의 코인이 분배됩니다. 이는 플랫폼에서 활동하는 창작자와 투자자들이 창작에 기여한 만큼 보상을 받을 수 있도록 하는 구조입니다.

플랫폼 개발 및 유지

- 플랫폼의 기술 개발, 유지 보수 및 신규 기능 추가를 위해 20%가 할당됩니다. 이는 플랫폼이 지속적으로 발전하고, 사용자에게 더 나은 경험을 제공할 수 있도록 지원하는 역할을 합니다.

마케팅 및 커뮤니티 확장

- 플랫폼의 글로벌 확장 및 마케팅 활동에 15%가 할당됩니다. 이는 전 세계적으로 Aura 플랫폼을 홍보하고, 사용자 및 투자자 커뮤니티를 성장시키기 위한 자원으로 사용됩니다.

운영 및 관리 팀

- Aura 팀의 운영 비용 및 보상으로 10%가 할당됩니다. 이는 팀이 플랫폼 운영과 관리에 집중할 수 있도록 지원 하며, 기술적 성장을 위한 인적 자원을 유지하는데 필요한 부분입니다.

비상 준비금

- 예측하지 못한 시장 변동이나 위기 상황에 대응하기 위해 5%의 코인이 비상 준비금으로 할당됩니다. 이는 플랫폼의 안정성과 지속 가능성을 보장하는데 중요한 역할을 합니다.

5. 플랫폼 성공 가능성 및 미래비전

5.8 결론

Aura는 UGOT(사용자 생성 콘텐츠 + OTT) 모델과 블록체인 기술, K-컬처 콘텐츠를 결합한 혁신적인 플랫폼입니다. Aura는 전 세계 사용자들에게 투명하고 공정한 콘텐츠 생태계를 제공하며, 콘텐츠 제작자와 투자자 모두가 수익을 공유할 수 있는 새로운 시스템을 제공합니다.

특히, 스마트 계약 기반의 자동화된 수익 분배, AI 기반의 맞춤형 추천 시스템, K-콘텐츠와의 결합은 Aura 플랫폼의 성공 가능성을 극대화하는 핵심 요소입니다. Aura는 미래 콘텐츠 시장의 선두로 자리 잡을 준비가 되어 있으며, 사용자와 제작자 모두에게 새로운 경험과 기회를 제공할 것입니다.

UGOT는 단순한 콘텐츠 소비를 넘어, 사용자가 콘텐츠의 창조자이자 주도자가 되는 새로운 생태계를 열어줍니다. 이제 더 이상 전문가들만이 콘텐츠 시장을 이끌지 않습니다. 당신이 직접 콘텐츠를 창작하고, 투자하며, 그 결과로 수익을 창출할 수 있는 기회가 열립니다. 블록체인 기술의 투명성과 AI 맞춤형 추천 시스템을 통해, Aura 플랫폼은 당신이 콘텐츠의 신이 되어 세상을 변화시킬 수 있는 힘을 제공합니다.

6. 기타 법적 면책사항

6.1 면책사항

본 백서와 웹사이트는 일반 정보 제공 목적으로만 사용됩니다. 이는 투자 설명서, 증권 청약서, 투자 권유 또는 제품, 품목, 자산(디지털 여부에 관계없이)의 판매 제안을 구성하지 않습니다. 여기 포함된 정보는 포괄적이지 않으며 계약 관계의 요소를 암시하지 않습니다. 이러한 정보의 정확성 또는 완전성에 대한 보장이 없으며, 정확성 또는 완전성에 대한 진술, 보증 또는 약속이 제공되거나 제공될 것으로 간주되지 않습니다. 본 백서나 웹사이트에 제3자 출처로부터 얻은 정보가 포함된 경우, 회사와 Aura 팀은 해당 정보의 정확성 또는 완전성을 독립적으로 검증하지 않았습니다. 또한, 상황이 변할 수 있으며, 본 백서나 웹사이트가 그 결과로 구식이 될 수 있음을 인정합니다. 이에 대해 회사나 배급자는 이 문서를 업데이트하거나 수정할 의무가 없습니다.

여기에 명시된 정보는 개념적인 것이며, 개발될 회사 프로토콜의 미래 개발 목표를 설명합니다.

특히, 본 백서에 있는 로드맵은 Aura 팀의 일부 계획을 개략적으로 보여주기 위해 공유되는 것이며, 정보 제공 목적으로만 제공되며 어떠한 구속력 있는 약속도 아닙니다. 따라서 이 정보를 구매 결정에 의존하지 마십시오. 궁극적으로, 제품, 기능 또는 기능의 개발, 출시 및 일정은 회사의 단독 재량에 따라 변경될 수 있습니다. 또한, 본 백서나 웹사이트는 때때로 수정되거나 교체될 수 있습니다. 본 백서나 웹사이트를 업데이트하거나 여기 제공된 정보를 넘어서 수신자에게 접근을 제공할 의무는 없습니다.

어떠한 규제 기관도 본 백서나 웹사이트에 명시된 정보를 공식적으로 또는 비공식적으로 검토하거나 승인하지 않았습니다. 어떠한 조치나 보증도 어떤 관할권의 법률, 규제 요구사항 또는 규칙에 따라 취해지지 않았으며, 취해지지 않을 것입니다. 본 백서나 웹사이트의 발행, 배포 또는 전파는 적용 가능한 법률, 규제 요구사항 또는 규칙이 준수되었다는 것을 암시하지 않습니다.

여기에 포함된 모든 진술, 공공장소 또는 대중이 접근할 수 있는 장소에서 이루어진 진술, 회사와 Aura 팀이 할 수 있는 구두 진술은 미래 예측 진술을 구성할 수 있습니다(시장 상황, 비즈니스 전략 및 계획, 재무 상태, 특정 조항 및 리스크 관리 관행에 대한 의도, 신념 또는 현재 기대와 관련된 진술 포함). 이러한 미래 예측 진술은 알려진 및 알려지지 않은 위험, 불확실성 및 기타 요인이 포함되어 실제 미래 결과가 이러한 미래 예측 진술에 의해 설명된 것과 크게 다를 수 있으므로, 이에 과도하게 의존하지 않도록 주의해야 합니다. 이러한 진술이나 가정을 독립적인 제3자가 검토하지 않았습니다. 이러한 미래 예측 진술은 본 백서, 회사, Aura 팀에 명시된 날짜에만 적용됩니다.

6. 기타 법적 면책사항

본 백서나 웹사이트의 어떤 부분도 회사의 사전 서면 동의 없이 복사, 재생산, 배포 또는 전파될 수 없습니다. 이 본 백서에 대한 발표에 참석하거나 본 백서의 하드카피 또는 소프트카피를 수락함으로써, 귀하는 상기 제한 사항에 동의하게 됩니다.

Aura 팀을 포함한 회사의 이사, 대리인, 직원, 계약자 및 제휴사는 법률에 따른 모든 책임을 부인하며, 다음과 같은 결과로 인해 직접적 또는 간접적으로 발생한 손실이나 손해에 대해 전적으로 책임을 지지 않습니다:

- (1) 본 백서의 내용, 특히 최신성, 정확성 및 완전성
- (2) 본 백서의 오류 또는 누락
- (3) 본 백서의 사용 또는 접근
- (4) 본 백서에 접근하거나 사용하는 데 따른 불능

Aura 팀을 포함한 회사의 이사, 대리인, 직원, 계약자 및 제휴사는 법률에 따른 모든 책임을 부인하며, 다음과 같은 손해에 대해 책임을 지지 않습니다:

- (1) 이익, 수익, 저축 또는 기타 경제적 손실
- (2) 비즈니스 거래 중 발생한 손실 또는 비즈니스 활동이나 평판에 관련된 기타 손실
- (3) 데이터 손실 또는 손상
- (4) 부수적 또는 특수 손해
- (5) 낭비되거나 손실된 시간
- (6) 본 백서의 사용 또는 접근으로 인한 간접적 또는 결과적 손해, 이러한 손실이나 손해에 대한 사전 경고가 있거나 그러한 손실이나 손해가 예견 가능한 경우에도 해당됩니다.