

Photon Space

백서

버전 0.3

본 문서는 정보 제공 목적으로 작성된 것으로 Photon Space 또는 관련 회사의 주식이나 유가 증권을 판매하기 위한 제안이나 권유를 포함하지 않습니다. 그러한 제안이나 권유는 모든 유가 증권 및 기타 법률의 조항에 의해서만 이루어질 것입니다.

본 문서는 초안이며, 산업과 커뮤니티의 피드백을 수집하기 위한 예로써 작성하였으며, 본 문서는 최종 문서로 간주하지 않습니다. 여기에 포함된 모든 정보는 버전 관리에 따라서 예고 없이 변경될 수 있으며, 향후 Photon Space Coin(PSC)이 토큰을 포함한 제품과 서비스의 판매를 제안할 경우, 이 백서의 업데이트 버전을 포함하여 당시 유효했던 모든 약관을 참조하고 검토해야 합니다.

포톤스페이스 백서

목차

1	도입	3
2	Photon Space 생태계	4
2.1	Photon Space 생태계의 구성(강점&특장점)	7

2.2	솔루션	7
2.2.1	구조	8
2.2.2	뉴스센터	8
2.2.3	라이브 스트리밍	8
2.2.3.1	개인 라이브 스트리밍	9
2.2.3.2	공개 라이브 스트리밍	9
2.2.4	포럼	10
2.2.5	Gamefi	11
2.2.6	Nova Hatcher 플랫폼	12
2.2.7	VIP	14
2.2.8	채굴 서비스	14
2.2.9	커뮤니티	14
2.2.10	비즈니스 생태계	15
2.2.11	소셜 미디어 개발	15
2.2.12	메타버스의 비전	15
3	Photon Space Coin(PSC)	16
3.1	도입	16
3.2	분배	16
3.3	기술	17
3.4	특징	18
3.5	코인 생태계	18
3.6	코인 역할 별 경제 시스템	20
3.7	코인 경제 시스템	20

3.7.1	소비	21
3.7.2	지분증명	24
3.7.3	커뮤니티 보상	25
3.7.4	생태계 조성	26
3.8	IDS0 (암호화폐공개)	27
3.9	펀드 운영	27
3.9.1	20% (생태계 구축)	28
3.9.2	30% (프로젝트 개발)	28
3.9.3	20% (산학협력)	28
3.9.4	10% (커뮤니티 보상)	28
3.9.5	10% (CSR 계획)	29
3.9.6	10% (비상상황 대비)	29
4	CSR (기업의 사회적 책임)	29
5	로드맵	30
6	면책조항	31
7	위험요소	32

1 도입

메타버스의 발전 과정은 Nvidia 의 Omniverse Nucleus 가상화면 구축으로부터 시작되었다. 메타버스의 안을 들여다보면, 다양한 분야에서 메타버스의 응용을 확인할 수 있다. 그 중 메타버스의 자산은 더 많은 가능성을 확인할 수 있으며, 암호화폐와 분산 네트워크의 응용은 메타버스 인프라를 구축함에 있어서 더 많은 것을 가능하게 한다.

게임으로 예를 든다면 기존의 게임 콘텐츠는 하나의 게임에서만 자산이 멈춰져 있었다. 즉, 게임 간의 자산 이동이 불가하여 유저는 플레이하던 게임만 지속적으로 계속하게 되고, 게임을 그만두게 되면 자산의 가치가 심각하게 하락하거나 버려져 기존에 투자한 시간과 노력을 보상을 받을 수 없었다. 게다가 다른 게임을 플레이하기 위해서는 다시 투자를 시작해야 하는 부담이 여전히 있어왔다. 그러한 단점을 보완하기 위해서 암호화 화폐를 가지고 게임 간의 자산 이동이 가능하게 하였지만, 이 역시도 하나의 장르에 자산이 묶이는 것에는 다름이 없었다. 따라서 장르를 확장하여 게임, 동영상 스트리밍, 소셜 커뮤니티를 비롯한 다양한 창작 활동과 이와 수반되는 소비 전반에 이르는 다양한 장르에서 사용이 가능한 멀티 커넥트 코인이 필요하게 되었다.

그래서 모든 장르 간의 자유로운 자산 이동이 가능한 Photon Space Coin 을 통해 '메타스페이스' 내에서 메타버스의 디지털 자산을 안전하게 보유할 수 있는 기반으로 만들어 전 세계를 하나로 연결하고자 한다.

Photon Space 프로젝트는 우리가 이미 보유하고 있는 참여자와 나아가서 전 세계 수많은 참여자가 함께 창조한 무형자산(경영 기법, 브랜드, 인재, 아이디어, 콘텐츠)을 세계 곳곳의 유형자산과 네트워크로 연결하여 새로운 가치를 만들 수 있다는 비전을 모두에게 소개하는 것에 그 목적이 있다.

즉, Photon Space 프로젝트에 함께하는 모든 참여자에게 이 기회를 통해 무형자산을 중심으로 하는 글로벌 전략을 공유하고 더 나아가 세계화하는데 동참하여, 삶의 질을 높이고 인생의 목표를 함께 달성하고자 제안한다. 우리는 이 혁명적인 프로젝트에 전 세계 모든 사람들의 참여를 희망하고 있다.

2 Photon Space 생태계

Photon Space 는 한국, 대만을 비롯한 APAC 국가 소속의 일류 팀이 구축한 메타스페이스 플랫폼으로 미래 지향적인 궁극의 메타버스 시장 개척을 목표로 하고 있다. 전 세계 고객들이 만족할 수 있도록 수많은 온라인/모바일 게임, 채굴 서비스, 국제 비디오 스트리밍, 글로벌 NFT 마켓, 다양한 소셜 네트워킹 서비스 및 여타 플랫폼 서비스를 제공할 것이다.

글로벌 소셜 시스템에 최적화된 Photon Space Coin(PSC)라는 이름의 토큰을 발행하여 커뮤니티 구성원(예: 비즈니스 유저, 비즈니스 파트너, 콘텐츠 크리에이터, 일반 사용자, 채굴자 등) 모두가 Photon Space 커뮤니티에 기여한 정도에 따라 관련 토큰을 보상받을 수 있도록 할 예정이다. 결과적으로 블록체인의 핵심 가치인 "모든 것을 커뮤니티와 함께 시작하고, 그 보상이 커뮤니티에 돌아오도록 하라."를 실천할 수 있게 되는 것이다. 이렇게 Photon Space의 생태계가 성장하면서 비즈니스 모델의 긍정적인 선순환이 적극적으로 전개될 수 있을 것이다.

Photon Space는 크리에이터, 온라인/모바일 게임 개발자, 그리고 비즈니스 파트너들에게 인재 양성, 개인의 재능 발휘와 지속적인 수익 창출을 제공한다. PSC를 사용하는 회원 전원에게는 보상으로 인센티브가 주어진다. 또한, 지갑에 PSC를 보유한 회원은 플랫폼의 스테이킹 서비스와 다른 기능들을 활용하여 참여할 수도 있다.

*우리의 비전

Photon Space의 비전은 많은 보상으로 자유롭고 공정하며 풍부하고 흥미로운 글로벌 디지털 콘텐츠 생태계를 구축하는 것이다. 유저는 PSC(Photon Space Coin)를 사용하여 광고 및 NFT를 구매하거나, 수수료 할인, 라이브 스트리밍 후원, 스테이킹 수익, 투표권 행사, VIP 전용 서비스 및 이벤트 우선참여권 등, PSC의 활용을 실생활로 가져올 수 있을 것이다. Photon Space는 콘텐츠 수익 분배 시스템의 중요한 기반으로써 커뮤니티의 모든 참여자를 장려하는 크레딧 시스템을 제공한다. 우리는 참여자들이 적극적이고 성실하게 이벤트와 활동에 참여하여 더 높은 신용 가치를 얻고, Photon Space 생태계의 중요한 일원이 되어 더 높은 보상을 받을 수 있도록 권장한다. 이것이 곧 우리가 추구하고자 하는 핵심 철학이다.

Photon Space는 문화 간 소통을 위한 플랫폼을 구축하여 대중에게 더 가치 있는 콘텐츠를 무제한으로 볼 수 있도록 함으로써 성장할 것이다. 또한, 제작자들은 그 가치를 함께 공유할 수 있을 것이다. Photon Space는 단순히 엔터테인먼트와 콘텐츠 교류를 위한 플랫폼뿐만 아니라 전 세계 크리에이터들이 만든 디지털 자산을 전달하는 곳으로 역할을 할 것이며, Photon Space는 글로벌 커뮤니티를 대대적으로 육성할 예정이다.

Photon Space는 메타버스를 장기적인 관점에서 보고 있다. 우리가 시작하는 프로젝트에는 NFT, 게이밍, 토큰, 스트리밍, AR, VR, MR 등이 포함되지만 결코 이에 국한되지는 않는다.

블록체인 산업의 글로벌 리소스와 융합하여 가장 큰 디지털 데이터 글로벌 밸류체인을 만드는 것을 목표로 하고 있다.

Photon Space 생태계 개발은 가치 지속 및 확장을 포함할 뿐만 아니라 불평등 및 불공정 문제를 다루고 있다. 우리는 사회의 패러다임을 주도하고 인류의 성장에 기여하고자 한다.

2.1 Photon Space 생태계의 구성(강점&특장점)

Photon Space 내에 글로벌 커뮤니티를 만들어 전 세계의 여러 산업 사슬에 있는 무형 자산에 '가치'를 부여하고, 각 산업 간의 자원을 통합하고 연결하는데 있어서 PSC 는 그 가치의 흐름을 실현하는 중요한 도구이다. 이 Photon Space 의 설립은 우리가 가상세계를 현실세계와 더 가깝게 통합하고 메타버스 세계로 진입할 수 있는 길을 터주는 중요한 장소가 될 것이다.

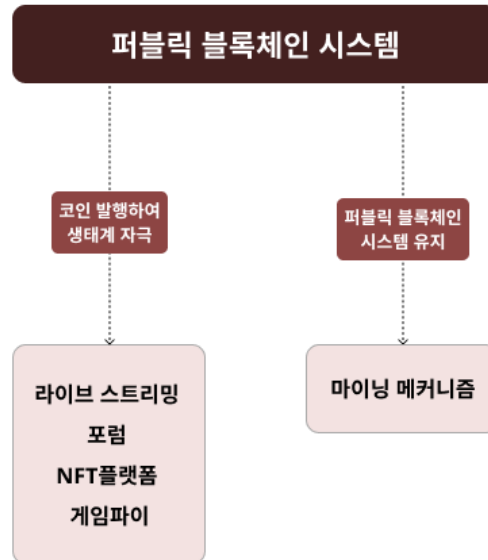
생태계 시스템



2.2 솔루션

현재 메타버스의 응용은 엔터테인먼트가 주를 이루며 생활과 직결되는 분야로 확장되지 못하고 있는데, Photon Space 는 메타버스의 완전한 기초 인프라 구축을 모델 삼아 PSC(Photon Space Coin)의 응용을 문화, 교육, 관광, 예술, 엔터테인먼트, 구인구인, 라이브 스트리밍 등 다양한 분야로 확장시키고자 한다. 또한 유저는 이러한 PSC 생태계의 플랫폼에서 자신만의 무형자산을 만들고, PSC 를 통해 무형자산의 가치유통을 실현함으로써 현실에서 무형자산 가치의 평가 나 거래하기 어려운 문제를 해결할 수 있다.

2.2.1 구조



2.2.2 뉴스센터

Photon Space 플랫폼의 뉴스센터 서비스에는 온라인, 패키지, PC, 모바일, 웹 게임, 블록체인, NFT, 메타버스 등 IT 속보가 포함되어 있지만 이에 국한되는 것은 아니다. 그 자체의 기능은 사용자가 보고 싶어 하는 주제의 해시태그를 15 개 키워드로 선택할 수 있는 '개별 뉴스 서비스'이며 보다 개인화된 설정을 할 수 있다. 사용자들은 개인적인 선호와 설정으로 관련된 뉴스 게시물을 볼 수 있다. 이것은 심도 있고 의미 있는 뉴스 경험을 전달하기 위함이다.

2.2.3 라이브 스트리밍

라이브 스트리밍은 시대의 발전에 따른 현재 가장 뜨거운 이슈의 산물이다. 혁신적인 콘텐츠와 마케팅 방식은 수백조의 시장 생산액을 일으켰다. 라이브 스트리밍에 대한 수요가 급격히 증가함에 따라 Photon Space 플랫폼은 빅 데이터와 사용자의 행동을 통합하여 커뮤니티 라이브 스트리밍 플랫폼을 구축하고, 각 분야의 자원을 통합하여 라이브 스트리밍 산업의 핵심으로 발전해 나갈 것이다.

Photon Space 플랫폼의 라이브 스트리밍 서비스에서는 스트리머들이 Photon Space 의 토큰인 PSC 를 이용하여 홈페이지에서 자신을 광고할 수 있다. 마찬가지로 시청자들은

스트리머에게 PSC 를 주거나 방송에 참여할 수 있다. 라이브 스트리밍 서비스 외에도 매년, 분기, 월별로 다양한 이벤트를 실시하여 이러한 프로그램에 참여하는 회원들에게 PSC 및 보상을 지급할 수 있다.

라이브 스트리밍의 일반적인 2 가지 방법 :

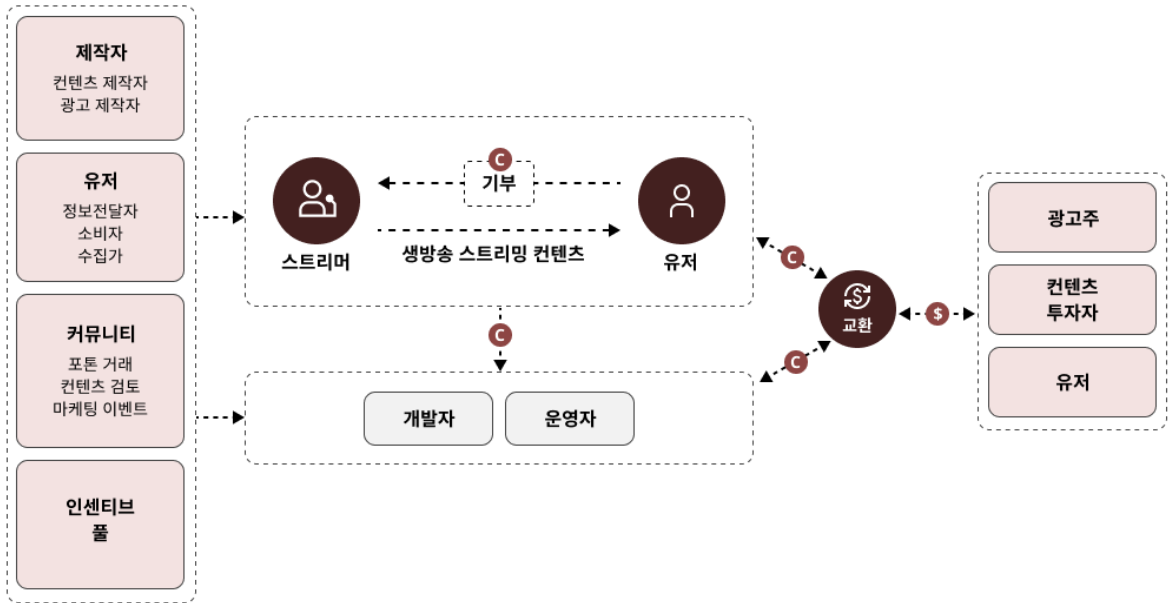
2.2.3.1 개인 라이브 스트리밍

스트리머는 라이브 스트리밍을 시작할 때, 특정 시청자에게 초대를 보낼 수 있으며, 라이브 스트리밍을 시청할 수 있는 명단과 인원수를 결정할 수 있다. 또한 스트리머는 친구 리스트 하단의 옵션을 통해 특정 친구를 라이브 스트리밍 게임을 시청할 수 있도록 초대할 수도 있다.

2.2.3.2 공개 라이브 스트리밍

스트리머는 개인 정보 설정에서 공개 라이브 스트리밍을 선택할 수 있으며, 플랫폼의 모든 온라인 스트리머는 자유롭게 자신의 라이브 스트리밍 공간을 드나들 수 있는 권리를 가진다.

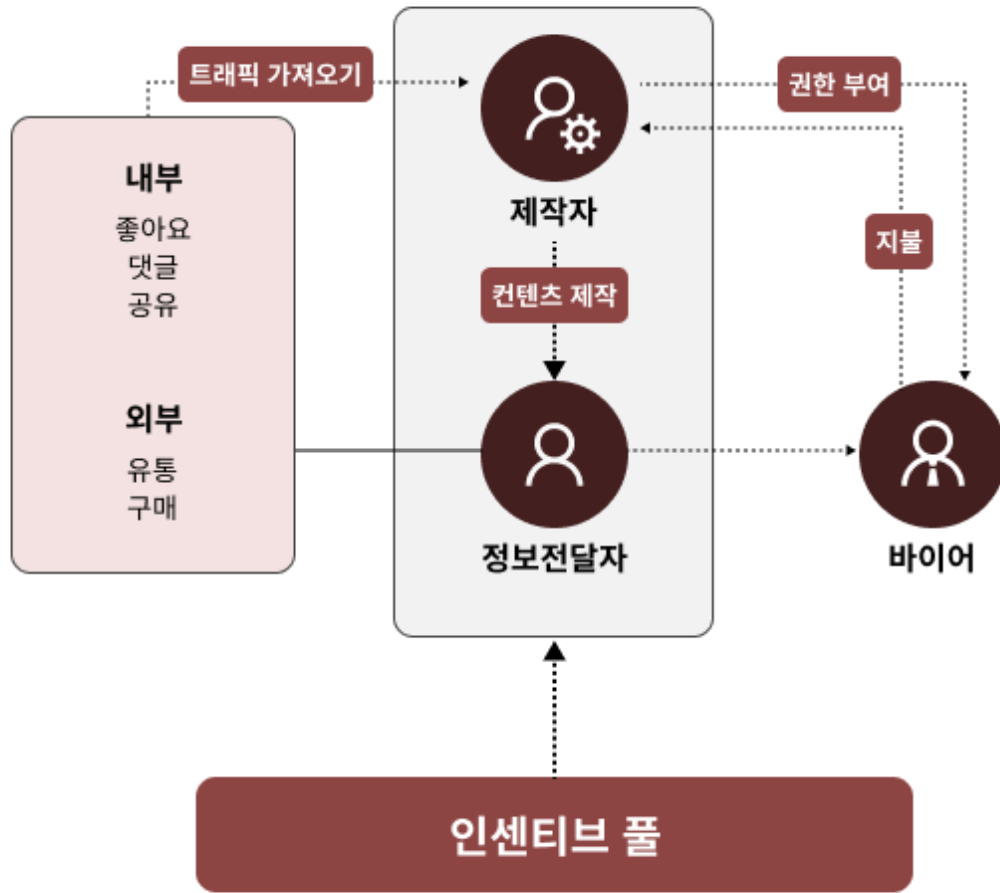
● 스트리머는 개인 라이브 스트리밍 혹은 공개 라이브 스트리밍에서 PSC 를 입장료로 받을지 여부를 설정할 수 있다.



2.2.4 포럼

Photon Space 포럼 플랫폼은 가장 많이 검색된 주제 순위 목록, 주제 구독, 주제별 포럼 및 최신 뉴스 자료에 대한 구독 서비스를 제공한다. TV 에피소드 및 영화, 블로그, 파일 및 게임 전략, 특가 이벤트, 미술, 정치, 음악, 비디오 게임, 패션, 화장품 등의 주제가 모두 포함되어 있다.

사용자 간 상호작용을 장려하기 위해 포럼 사용자 계정을 개인의 소셜 계정에 연결할 수 있으며, 높은 응답률, 좋아요, 공유 등 사용자에게 동기를 부여할 수 있는 '포럼 인센티브 프로그램'을 진행할 예정이다. 더불어 일반 사용자들은 Photon Space 를 이용해 댓글, 기사, 게시물에 후원을 할 수 있다. 커뮤니티 구성원과 협력하여 포럼 인센티브 프로그램에 참여하는 것은 커뮤니티를 더욱 확장시키고 활성화하는 방법이다.



2.2.5 Gamefi

P2E 방식의 Gamefi 는 참신한 비즈니스 시스템을 만들었다. Photon Space 플랫폼은 세계적으로 유명한 각국의 게임 개발사들과 협력하고, 게임 개발사 또한 Gamefi 시장에 참여하여 막대한 수익을 올릴 수 있도록 할 뿐만 아니라, Photon Space 도 자체 개발 Gamefi 를 발매할 것이다. 플레이어는 게임 도중 NFT 를 획득하여 AuroraHunt 및 Nova Hatcher 플랫폼에서 거래하는 것 이외에도 게임 내 채굴 기능을 이용할 수 있도록 할 것이다. Photon Space 는 채굴 이벤트와 디지털 자산을 게임화 하는 참여형 비즈니스 메커니즘을 구축할 것이다. Gamefi 는 기존 자산의 이전뿐 아니라 전체 시스템에서도 추가 수익을 낼 수 있는 비즈니스 모델이다. 또한 플레이어 스스로 블록체인 게임을 구축하고 Nova Hatcher 플랫폼에서 NFT 를 거래할 수 있다. 이 뿐만 아니라, 게임 내 채굴 서비스를 추가해 채굴과 자산의 디지털화를 위한 새로운 비즈니스 시스템을 만들 계획이다.

우리는 협정문 및 HTML5 기반 게임 등의 발표를 통해 다양한 파트너의 게임을 생태계 내에서 운영할 계획이다.

2.2.6 Nova Hatcher 플랫폼

Nova Hatcher 마켓에서 선도적인 역할을 하고 있는 Opensea 의 거래량은 역대 최고 기록을 갈아치우고 있다. Nova Hatcher 플랫폼은 1 단계로 아시아 시장 1 위 NFT 거래소 플랫폼, 2 단계로 세계에서 거래량이 가장 많은 1 위 NFT 거래소 플랫폼을 목표로 하고 있다. Nova Hatcher 플랫폼이 제공하는 2 가지 특징은 '광고 메커니즘(판매자)'과 '콘텐츠 감상 메커니즘(사용자)'이다. 이 2 가지 특수 메커니즘을 바탕으로 커뮤니티 생태계의 발전을 활성화하고 사용자의 유대감을 높이며, 긍정적인 커뮤니티 피드백 메커니즘을 형성할 것이다. 지속적으로 Nova Hatcher 플랫폼을 통해서 Photon Space 의 생태계 시스템 성장을 가속화하기 위한 커뮤니티 활동을 진행할 계획이다.

※ Photon Space 광고 메커니즘

정확한 마케팅을 위해 페이스북과 아마존이 유료 광고를 하며 판매자의 기대에 부응하듯이, Nova Hatcher 플랫폼도 사용자들에게 이 광고 서비스를 제공할 것이다. 첫 번째, 아마존의 상품 구매 페이지의 순서처럼 Nova Hatcher 플랫폼은 배너, 특정 창작물, 특정 제작자(크리에이터) 존 등 이 포함된 3 가지의 영역을 대중에게 광고용으로 공개한다. 두 번째로, 페이스북이 특정인을 대상으로 광고를 할 수 있는 것처럼 Nova Hatcher 는 NFT 버전 인스타그램과 같은 개인 커뮤니티 페이지를 만들어 NFT 를 전시하고 소장할 수 있도록 하는 동시에, 친구나 구독제도를 도입해 판매자가 백그라운드에서 친구나 해당 계정을 구독하는 사용자에게 알맞은 광고를 보내게 설정하여 온라인 마케팅 및 인지도 확산에 도움을 준다. 이는 Nova Hatcher 가 광고 게재 시간과 위치 관리, 마케팅 활동 추적 등을 돕는 다목적 광고 구축 툴로, Nova Hatcher 는 비정기적으로 특별 광고기회를 제공해 잠재고객을 발굴하고 전환율을 높이며 실시간 광고 분석을 백그라운드에서 볼 수 있다.

UI 미리보기 (광고)



※ 콘텐츠 감상 메커니즘

"칭찬은 보상이다."는 Nova Hatcher 가 주장하는 개념으로, 좋은 것은 보여야 하고 공유되어야 한다. 콘텐츠 감상 메커니즘이 구현되면 콘텐츠 제작자는 알고리즘에 따라 좋아요, 댓글, 공유 수에 따른 보상으로 PSC 를 획득할 수 있다. 그리고 좋아요, 메시지, 공유를 제공하는 사용자는 좋아요와 공유 수에 따른 평가점수가 기준에 부합할 때 평가자의 역할을 얻을 수 있다. 평가자의 레벨은 향후 에어드랍과 커뮤니티 보상 기준으로 사용될 것이다. 이를 통해 Photon Space 커뮤니티에 대한 기여도를 공정하게 반영할 수 있는 도구를 제공하며 다수의 사용자가 Photon Space 생태계에서 더욱 적극적으로 활동할 수 있도록 할 수 있다.

2.2.7 VIP

Photon Space 의 VIP 시스템은 사용자들이 PSC 충전, Photon Space 플랫폼에서 제한된 이벤트에 참여할 수 있는 우선순위, 개인 라이브 활동 참석 권한, 거래 수수료 할인, 제한된 기능 사용 권한 등을 포함한다. 또한 더 높은 수준의 보상을 받을 수 있는 특수 임무 완료 능력, Nova Hatcher NFT 에어드랍 활동, 럭셔리 VIP 파티 특별 참여권 및 등급에 따른 파티 초대권을 구매할 수 있으며, 초대권을 타인에게 양도 및 판매를 할 수 있는 권한 또한 주어지게 된다. 보다 고급스럽고 더 나은 서비스 경험을 얻을 수 있도록 하는 것이다.

이는 Photon Space 생태계에 참여하는 유저들의 활동과 파트너들의 신뢰를 크게 향상시키고 개발 및 프로젝트의 견고한 기반을 마련하기 위함이다. 그리고 향후 에어드랍을 기반으로 VIP 시스템과 PSC 의 총 합계가 하나의 기준으로 통합될 예정이다.

따라서 더 많은 PSC 를 보유하고, 더 활발한 커뮤니티 활동, 신용 등급, VIP 레벨 및 사용자 권한이 높을수록 더 높은 보상을 받게 된다. 결과적으로 투명하고 공정한 VIP 시스템은 충성도 높은 사용자에게 상응하는 보상을 제공할 뿐만 아니라 사용자 경험을 개선하고 Photon Space 생태계의 지속 가능한 발전을 촉진할 것이다.

2.2.8 채굴 서비스

채굴에 대한 일반적인 인식은 비싼 장비, 장소 부족, 많은 전력 소모, 복잡하고 이해하기 어려운 프로세스이다. 하지만 Photon Space 는 사람들이 쉽게 채굴할 수 있도록 도와 채굴 경험을 더 즐겁고 재미있게 만드는 방법을 찾는 데 전념할 것이다. 뛰어난 채굴 시스템을 구축하여 사용자의 로그인 빈도에 따라 서비스 프로젝트 내용, VIP 등급 시스템 등이 채굴량 비율의 기초가 될 것이다. 이를 통해 사용자는 채굴하는 동안 플랫폼 엔터테인먼트 서비스를 즐길 수 있게 되며, 결국 채굴 서비스를 시장에 성공적으로 침투시킬 수 있게 된다.

2.2.9 커뮤니티

Photon Space 는 커뮤니티의 성숙한 발전이 메타버스 단계에 진입하는 중요한 초석이자 원동력이라고 믿고 있으며, 이에 따라 Photon Space 의 커뮤니티 개선을 매우 중요하게 여기고 커뮤니티 팁, 계정 활동 등을 등급별 보상과, 멤버십 초대 보상 및 기타 콘텐츠로 제공한다. 이러한 공동체의 활동은 커뮤니티의 결속력을 높이기 위함이다.

Photon Space 생태계의 토큰인 PSC 를 통해 커뮤니티 구성원들의 지역사회공헌활동

참여를 유도하고, 핵심 이용자들의 지속적인 확장을 촉진해 자율성과 공감대가 높고 발전성을 가속화 시키는 거대한 커뮤니티를 형성하는데 중요한 역할을 할 것이다.

2.2.10 비즈니스 생태계

Photon Space 는 해외 게임 개발자, 데이터 분석가, 국가 신용 기관, 교육 기관, 뉴스 미디어, 업계 선두 기업, 아티스트, 국제 프로젝트 파티 및 패션 커뮤니티와 긴밀한 파트너십을 맺고 있다. 이들은 Photon Space 생태계의 중요한 구성원으로서 Photon Space 플랫폼의 탄탄한 경제적 기반을 구축하고, 운영적 우위를 바탕으로 국제무대에 홍보될 수 있도록 모든 노력을 다할 것이다.

2.2.11 소셜 미디어 개발

Photon Space 는 마케팅 자원의 통합을 위해 경험이 많은 인재와 마케팅 전문가로 구성된 통합 마케팅 회사를 설립해 브랜드 관리, 홍보, 공개행사 개최, 뉴스 미디어 메시지 전달, 위기관리 등을 수행할 것이다. Photon Space 의 트위터, 텔레그램, 라인, 위챗, 디스코드, 페이스북, 인스타그램, 레딧 등 소셜미디어의 공식 계정은 전문 마케팅팀이 운영하며 최신 정보와 프로젝트 진행 상황을 업데이트하여 시너지를 내고 목표를 달성할 것이다.

2.2.12 메타버스의 비전

메타버스는 플랫폼의 궁극적인 목표이며, Photon Space 는 메타버스 프로젝트, O2O 산업 통합, 생계 및 소비 등에 폭넓게 적용될 것이다. Photon Space 를 만드는 것은 단순한 투자 상품을 만드는 것이 아닌 화폐를 만드는 것이 되기 때문이다. 메타버스는 제 2 의 세계이며, 가상현실을 현실 세계와 통합하는 문제를 해결하는 것이 Photon Space 의 궁극적인 목표이다.

3 Photon Space Coin(PSC)



3.1 도입

Photon Space 가 추진하는 코인은 Photon Space Coin 으로, 줄여서 PSC 라고 하며 총 발행량은 1000 억개이다. PCS 는 Photon Space 생태계에서 동작하는 모든 코인을 기반으로 Photon Space 내에서 소비 전환, 광고 메커니즘, 커뮤니티 보상, 생태계 구조 건설, 커뮤니티 운영 등에 사용할 수 있다. PSC 참여자는 모두 프로젝트의 지속적 발전을 결정하는 투표권을 가지며, 그러한 생태계 발전에 따른 자산 증식을 영위할 수 있다.

3.2 분배

Photon Space Coin(PSC), 총 발행량 1000 억개 분배

- Photon 생태계 플랫폼 스테이킹 : 51%
- 내부 기구 : 10%
- 크라우드 펀딩 (고정 포지션 포함) : 5%
- 거래소매출 (고정 포지션 미포함) : 3%
- 커뮤니티/에어드랍 : 3%

- 팀 : 28%
 - (팀 내 비율 분배)
 - 창단팀 : 15%
 - 기술 연구개발 : 15%
 - 재단 보유금: 20%
 - 마케팅 : 8%
 - 소셜 미디어 : 12%
 - 생태계 지원 : 30%

3.3 기술



3.4 특징

(1) Photon Space 생태계 내 순환 :

Photon Space 내 7 가지 플랫폼 : 문화, 교육, 이커머스, 예술, 구직구인 등의 분야에서 활용되며, 생태계의 고정된 요구에 따라서 PSC 의 가치를 높인다.

(2) 수익 환매 방식 :

매 시즌 Photon Space 수익의 25%를 정기적으로 PSC 재매입에 사용하여 소각하는 방식을 통해 PSC 의 가치를 창출한다.

(3) Photon Space 재단의 인센티브 메커니즘 :

Photon Space 생태계 공헌자를 포상하기 위해, Photon Space 재단은 재단의 PSC 를 생태계 공헌자에게 사용할 것이다.

3.5 코인 생태계

(이 부분은 추후 7 가지 플랫폼의 백서 방향이 정해지면, 큰 이미지 한 장으로 제작예정)

- NFT플랫폼-Nova Hatcher

Nova Hatcher 는 NFT 플랫폼으로서 '글로벌 크리에이터 비즈니스'를 최선을 다해 추진하여, NFT 거래의 대중화 및 커뮤니티화 하고 Web3.0 기반의 NFT 거래 플랫폼을 만든다. 플랫폼 상 광고 기능을 개방할 수 있을뿐 아니라, 사용자는 개인 소셜페이지를 즐길 수 있으며, 일련의 상업화된 경영방식을 통해 자신의 개인 페이지를 마케팅 할 수 있고, 정확하게 원하는 사용자에게 대하여 마케팅이 가능하다.

- 문화 교육 여행 플랫폼-Wadoga

Wadoga는 Photon Chain 블록체인에 구축된 Web3.0 기반 문화 교육 여행 플랫폼이다. 이 플랫폼은 NFT마켓(Nova Hatcher)과 PSCC(Photon Space Chain Coin)을 통해 블록체인에서 크리에이터 비즈니스의 상업적 어플을 제공한다. 또한 안전하고, 평등하며, 다원화 된 탈중앙화 문화 교육 여행 플랫폼을 제공하기 위해 최선을 다하고 있다. 사용자가 Wadoga 통해 필요한 각 방면의 자원을 찾을 수 있게하며, Wadoga를 통해 전세계 각지의 문화에 대해 깊이있는 이해와 교류를 가능케 한다. Wadoga 플랫폼에 참여 중인 모든 개인이 자신만의 배당금을 누릴 수 있게 한다.

- 인적자원 매칭 플랫폼-ITsJob

ItsJob은 전세계 최초 블록체인 기반으로 구축된 탈중앙화 인적자원 매칭 플랫폼으로, Indeed 인적자원 매칭과 LinkedIn의 인맥 교류 기능을 결합하여, 사용자가 기업이든 구직자이든 모두 ItsJob의 플랫폼을 통하여 공헌을 한 만큼 보상을 획득하게 한다. 우리는 긍정적이고 공평한 탈중앙화 인적자원 매칭 플랫폼 구축하여, 전세계 각지의 구직자와 기업이 빠르고 정확하게 매칭될 수 있도록 도울 것이며, ItsJob 생태계에 대한 개인의 공헌에 따라서 상응하는 보상을 받을 수 있고, 나아가 글로벌 인재의 취업 환경 발전을 촉진할 수 있다.

- 커뮤니티 포럼 플랫폼-Random WikiBox

Random WikiBox는 Photon Chain 블록체인에 구축된 Web3.0 기반 소셜 콘텐츠 플랫폼이다. 이 플랫폼은 NFT마켓(Nova Hatcher)과 PSC(Photon Space Coin)을 통해 블록체인 상의 크리에이터 비즈니스를 제공하며, 크리에이터와 블록체인 상의 사용자들 모두에게 생태계의 대한 공헌에 따라 상응하는 보상을 획득할 수 있게 한다. 안전하고 공평하며 개방된 '글로벌 소셜 콘텐츠 플랫폼' 제공에 최선을 다하며, 사용자는 개인정보가 노출될 걱정 없이 안심하고 개방된 정보 세계를 마음껏 누릴 수 있게한다. Random WikiBox를 통해 더욱더 빠르고 즉각적으로 세계 각지의 가장 중요한 정보를 획득할 수 있다.

- 라이브 스트리밍 플랫폼-WaaW Global

WaaW Global은 Photon Chain 블록체인에 구축된 Web3.0 기반 멀티플랫폼 라이브 스트리밍 플러그인 프로그램이다. 이 플랫폼은 NFT마켓(Nova Hatcher)와 PSCC(Photon Space Chain Coin)를 통하여 블록체인 상의 크리에이터 비즈니스, 동영상 스트리밍 서비스와 라이브 스트리밍 플러그인 프로그램을 제공하며, 크리에이터와 그의 팬 사용자로 하여금 생태계의 공헌에 따라 보상을 획득할 수 있다. 안전하고 평등하며 다원화된 'Web3.0 멀티플랫폼 라이브 스트리밍 플러그인 프로그램' 제공에 최선을 다하며, 뛰어난 특기를 가진 크리에이터에게 무대를 제공하고, 그들이 독립된 디지털 비즈니스를 구축할 수 있도록 도우며, 사용자에게 다양한 기능, 녹화 및 인터넷 라이브 스트리밍을 할 수 있는 프리 오픈소스 소프트웨어, 더 풍부한 엔터테인먼트성 경험을 제공한다.

- 메타버스게임-Neda colony

Neda Colony는 플레이어 자신의 집에 대해 무한한 상상력을 가질 수 있는 공간을 제공한다. 플레이어는 기본 오브젝트 단계부터 시작하여 3D 복셀 모형을 만들고 조립하며 공유 가능한, 설계 자유도가 높은 건축 시스템 개념이다. 플레이어는 자신이 좋아하는 스타일에 부합하는 3D 복셀 오브젝트 제작이 가능하며, 자신이 만든 물건(집, 가구, 배치물)을 게시하거나 공유하고, 우리의 글로벌 마켓에 등록 및 판매할 수 있다. 사용자는 제한된 PSCT(Photon Space Chain Token) 코인으로 전환할 수 있어 특수하며 분할이 불가능하다. 블록체인 기술은 크리에이터에게 창작물의 대한 실질적인 소유권과 장악권을 향유할 수 있게 하며, 우리가 플레이어가 게임에서 경험한 모든 콘텐츠 창작의 노력을 보상하고 자산을 현금화할 수 있도록 한다.

- 블록체인 게임 플랫폼-Aurora Hunt

Aurora Hunt는 블록체인 게임과 비 블록체인 게임을 한데 모은 플랫폼이다. 여러 장르의 게임을 제공할 것이며, '재미, 도전, 수익 창출'에 중점을 두고, 일련의 PvE, 타워디펜스, RPG, SF전략게임 등을 개발했으며, 게임 유형은 크게 다섯가지로 나눌 수 있다. : H5 게임 (HTML5 게임), 모바일 게임, PC 게임, 보드 게임. 또한 PSC를 플랫폼 코인으로 사용하여 각 게임에서 통용할 수 있다.

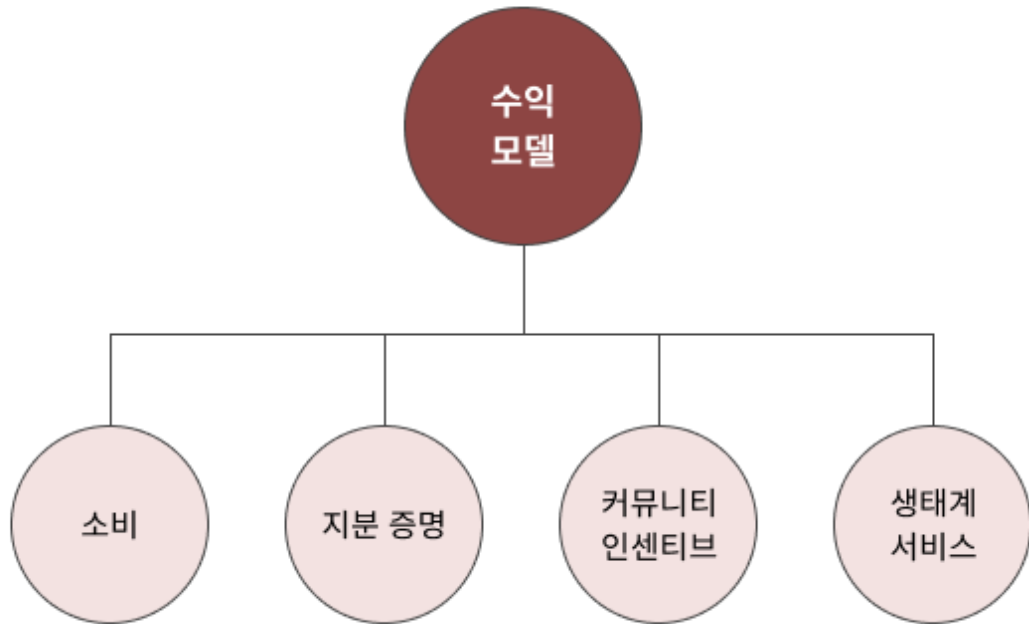
3.6 코인 역할 별 경제 시스템

(이 부분은 추후 7 가지 플랫폼의 백서 방향이 정해지면, 큰 이미지 한 장으로 제작예정)

3.7 코인 경제 시스템

PSC 는 유틸리티 토큰으로써 Photon Space 생태계에서 중요한 역할을 한다.

PSC 가 적용되는 4 가지 시나리오 : 소비, 지분 증명, 커뮤니티 인센티브, 생태계 서비스



3.7.1 소비

PSC 를 소유하면 제품 사용, 거버넌스 의사결정, 기여도 부여, 투표, 제품 또는 시장에 대한 접근 권한을 부여한다. 모든 서비스, 활동, 기능 및 프로젝트는 PSC 의 유동성을 제공할 것이며, 지속적으로 PSC 를 결제 수단으로 사용하면 자체 유동성을 높이고 가치를 높일 수 있게 된다. 소비 과정은 유료 콘텐츠, 토큰 후원, 비용 지불, Aurora Hunt 게임 플랫폼, Nova Hatcher NFT 마켓 플레이스, 광고 구매 서비스 등 이하 6 가지의 내용을 포함한다.

※ 유료 콘텐츠 :

유저에게 제공하는 게임 전략과 같은 '유료 콘텐츠'가 존재한다. 콘텐츠 잠금을 해제하기 위해 PSC 를 비용으로 지불함으로써, 유저는 더 빠르고 유기적으로 더 많은 PSC 를 획득하는 방법을 학습할 수 있다. 보다 큰 커뮤니티를 만들기 위해 콘텐츠 제작자는 더 가치 있는 콘텐츠를 제공하고, 이에 따라 커뮤니티에 기여한 만큼 보상을 받게 된다.

※ 토큰 후원 :

a. Photon cell 후원

주제별 활동을 비정기적으로 개최하여 최고의 플레이어, 주요 아티스트, 유명 크리에이터, 뛰어난 비즈니스 파트너, 유명 인플루언서 및 커뮤니티 구성원 간의 상호 작용을 촉진할 수 있다. 또한 유저는 친구 목록에 있는 사람에게 포톤 셀을 전달할 수 있다.

b. 라이브 스트리밍 후원

Photon Space 라이브 스트리밍 서비스는 유저와 스트리머 사이에 직접적으로 수익을 창출하는 콘텐츠 중심 플랫폼을 개발하여, 더 이상 중앙 집중 플랫폼에 의해 부당하게 이용당하는 것을 걱정할 필요가 없다.

※ 비용 지불

Photon Space 생태계의 결제 시나리오에서 PSC 는 다음과 같은 상황에서 결제 도구로 사용된다 : 광고 서비스 구매, 수수료 상환, 라이브 스트리밍 도네이션, 쇼핑, VIP 등급 업그레이드 등이다. 추후 PSC 의 적용을 실생활로 확대하여 토큰의 가치를 높이고, 단계적으로 보편성을 실현할 것이다.

※ Aurora hunt 게임 플랫폼

Aurora hunt 의 보드 게임 서비스는 곧 온라인으로 대중에게 공개되어 PSC 를 칩으로 사용하여 온라인 베팅을 할 수 있도록하고, 최종 승자는 개인 지갑에 상금을 받을 수 있다. 이 서비스는 향후 커뮤니티 개발 상황에 따라, VIP 이용자만 이용 가능한 서비스를 대상으로 커뮤니티 거버넌스 투표를 실시하여 자연스럽게 커뮤니티의 자치 발전을 실천한다.

※ Nova Hatcher NFT 마켓플레이스

Nova Hatcher 플랫폼에서 PSC 를 사용하여 NFT 를 거래하는 사람은 수수료(Gas fee)를 감면받을 수 있도록하고, 이용자들이 PSC 를 이용해 거래를 할 수 있도록 할 것이다. 이외에도 우량 회사와 제휴를 맺고, 시간과 수량이 한정된 NFT 구매 활동을 PSC 로만 구매 가능하도록 제한하여 PSC 를 우선적인 이벤트 참여의 지분 증명으로 만들수 있다.

※ 광고 구매 서비스

Nova Hatcher 플랫폼에는 유저를 위해 메인 화면에 위치한 중요 배너 존, 특정 창작물 존, 추천 아티스트 존이 존재하며, NFT 유저들에게 백엔드에서 PSC 를 사용하여 위 3 가지 광고 존에 대한 광고를 진행한다.

a. 메인화면 상단 x 골든 배너 슬라이드 광고 존

홈페이지 메인화면 상단에 고정된 배너 존의 메인 광고는 플랫폼 공지, 대형 이벤트 예고, 프로젝트 홍보, 에어드랍 메시지 알림, 브랜드 영상 등을 주요 용도로 사용하고 있으며, 메인 배너 존의 내용은 순서대로 표시하고, PSC 를 통해 광고 존을 구매할 수 있다. 이 광고 존은 메인화면에서 매우 눈에 잘 띄는 부분에 위치해 있기 때문에 Photon Space 의 VIP 사용자에게만 개방되며, 백엔드에서 PSC 를 이용하여 입찰을 진행하고, 입찰 금액이 가장 높은 유저에게 낙찰된다.

b. 메인화면 중간 x 특정 창작물 존

메인화면 중간에 위치한 특정 창작물 존은 유료 광고 존으로, 플랫폼의 모든 유저는 백엔드에서 PSC 를 사용하여 광고 존의 입찰을 진행할 수 있으며, 입찰 금액이 가장 높은 유저에게 낙찰된다. 광고 일수 및 광고하고 싶은 NFT 작품은 낙찰된 유저가 자체적으로 설정할 수 있다.

c. 메인화면 중간 위치 x 추천 아티스트 존

메인화면의 중간에 위치한 추천 아티스트 존은 유료 광고 존으로, 플랫폼의 모든 유저는 백엔드에서 PSC 를 사용하여 광고 존의 입찰을 진행할 수 있으며, 입찰 금액이 가장 높은 유저에게 낙찰된다. 광고 일수 및 광고하고 싶은 NFT 작품은 낙찰된 유저가 자체적으로 설정할 수 있다.

PSC 는 Photon 메타 스페이스 내에 구축된 모든 플랫폼 내의 지불 수단이 될 것이다. 기능은 아래와 같고 이러한 것에만 국한된 것은 아니다.

- 장려금
- 입장료
- VIP

- 보너스
- 광고비
- 거래 수수료
- 콘텐츠 서비스 요금
- 기타 비용 일체

3.7.2 지분증명

PSC 보유자는 Photon Space 의 다양한 상황에서 PSC 를 사용하여 혜택을 받을 수 있다. 유저는 PSC 를 사용하여 소비, 후원 뿐만 아니라 PSC 를 소유하고 있는 유저는 거버넌스, 스테이킹, 액세스 권한 등 3 가지 권리를 누릴 수 있다.

※ 거버넌스

Photon Space 는 탈중앙화를 실현하기 위해 PSC 를 거버넌스 토큰으로 삼을 수 있고, 노드는 커뮤니티 개발, UX 최적화, 새로운 기능, 커뮤니티 제안 및 크리에이터 후원 등 각종 거버넌스 구조 및 커뮤니티 제안에 투표가 가능하다. 동시에 노드선택, 커뮤니티 거버넌스, 투표 결의 등 항목에 대한 중요한 지분증명이기도 하다.

※ 스테이킹

유저는 스테이킹을 통해 수익을 올릴 수 있다. 보유하고 있는 PSC 가 많을수록, 보유 기간이 길어질수록 더 많은 PSC 를 채굴할 수 있다. 그 외에도 Photon Space 프로젝트 참여자는 커뮤니티 보상으로 각종 이벤트 참여 및 제한된 NFT 를 받을 수 있는 기회가 주어진다. 추후 더 많은 노드가 국제적으로 광범위하게 확장되고 관련 금융 시스템이 더욱 구체적으로 변화함에 따라, PSC 가 보안 인증이나 기타 여러 기술 분야에 적극적으로 사용되는 토큰으로 개발되어 사용될 것으로 예상된다.

※ 액세스 권한

PSC 를 보유한 VIP 유저는 거래 수수료 감면, 한정 기능 사용권, 고보상형 특수임무 수행, 한정 NFT 에어드랍 이벤트 자리 보존권, 제한 이벤트의 해제, 플랫폼 한정 이벤트 우선 참여권, 프로젝트 참여자가 진행하는 개인 라이브 스트리밍 이벤트, VIP 전용 파티, 대규모

디너파티 등이 제공된다. VIP 유저는 PSC 의 사용 가치를 획득할 뿐만 아니라, 고급스러운 체험 서비스와 실질적인 수익을 획득할 수 있다.

3.7.3 커뮤니티 보상

커뮤니티 보상은 블록체인의 핵심 가치 중 하나인 '커뮤니티 자체 거버넌스'를 실현하고 커뮤니티에 대한 피드백을 제공하는 것이다. 이에 따라 Photon Space 는 새로운 기능을 지속적으로 구현하고, 플랫폼 서비스와 유저의 경험을 풍부하게 하기 위해, 소셜 경영과 커뮤니티 서비스를 최우선 목표로 할 것이다. 이것은 우리의 유저들을 위한 방대한 경제적 이익을 창출하고 더 나아가 재창조, 거래, 데이터 애플리케이션, 투자, 커뮤니티를 연결하기 위한 것이다. 이러한 요소들의 결합으로 전체 커뮤니티의 기대와 요구를 충족시키기 위한 시너지가 창출될 것이다.

※ 액티브 유저 보상

액티브 유저 보상은 Photon Space 의 Aurora hunt 플랫폼 뿐만 아니라 Nova Hatcher 플랫폼 모두에서 액티브 알고리즘에 의해 계산한 PSC 로 지급된다.

※ 피드백 보상

Photon Space 의 생태계 조성이 더욱 성숙하고 완벽히 유저의 이상적인 기대에 부응할 수 있도록 Photon Space 는 유저가 이용 의견과 만족도, 플랫폼 서비스에 대한 건의 등의 피드백을 제공하면 PSC 를 인센티브로 부여한다. Photon Space 의 서비스와 후속 기능의 개발로 커뮤니티의 기대에 부합하는 긍정적인 순환 경제체제를 형성할 수 있다.

※ 초대 보상

더 많은 유저의 참여를 유도하기 위해 오픈 기간에 등록하는 유저는 누구나 일정 이상의 PSC 를 보상으로 받을 수 있으며, 친구를 초대한 유저도 보상으로 PSC 를 얻을 수 있다. 또한, 고객확인 제도(KYC)를 완료한 후 24 시간 이내에 할당된 미션을 완료한 사람은 더 많은 PSC 를 보상으로 받는다.

※ Q & A 보상

모든 유저는 Q&A 서비스를 도움 요청 및 질문 수단으로 사용할 수 있다. 누구든 유용한 피드백을 제공하는 유저는 PSC 를 보상받을 수 있다. 유저들이 빠른 시간 내에 풍부한 답변과 유용한 데이터를 수집하고 전 세계에서 도움을 받을 수 있도록 유도할 것이다.

※ 미션 보상

매주 공식 미션을 발표하여 제한된 시간 내에 할당된 미션을 완료한 유저는 미션 난이도에 따라 미션 보상으로 PSC 를 받을 수 있다.

※ VIP 보상

Photon Space 생태계에 대한 참여도 및 기여도가 높은 유저들에게 보다 다양하고 많은 피드백을 주기 위해, Photon Space 는 참여자들에게 플랫폼에서의 더 나은 서비스, 이벤트 참여 우선순위, 최고 보상 과제, 높은 수준의 커뮤니티 보상 메커니즘, 한정 NFT 이벤트 활동 예약 권한, 거래 시 수수료 공제 등이 VIP 보상으로 주어진다.

※ 파트너 보상

게임 개발사, 포럼, 거래소, 제작사, 스트리밍 서비스 업체 등 Photon Space 의 파트너에게는 파트너 보상으로 일정량의 PSC 가 보상으로 지급된다.

3.7.4 생태계 조성

Photon Space 생태계에서는 국제 프로젝트 단체, 뉴스 미디어, 업계 선두 기업, 데이터 분석가, 콘텐츠 제작자, 커뮤니티 유저가 협력하여 전체 생태계의 발전을 도모하고, Photon Space 경제 모델을 함께 구축한다. Photon Space 생태계 조성은 홍보, 콘텐츠 공동 구축, 투자 등 크게 3 가지로 나타난다.

※ 홍보

Photon Space 플랫폼은 플레이어, 투자자, 블록체인 지지자, 콘텐츠 제작자 등이 모여 블록체인 세계로의 진입 후 생태계의 통합과 산업 중심의 이점을 개발한다. 광고 모델, 블로그 운영, 뉴미디어 발표, 영향력 있는 소셜 커뮤니티 통합의 시너지로 좋은 평가와 영향력을 신속하게 구축한다. Photon Space 생태계의 회원들은 프로모션의 혜택을 받은

후 PSC 를 보상으로 받게 된다. 광고주는 홍보의 목표를 달성하고 광고를 한 회원은 그 대가로 보상을 받을 수 있는 상호 공생주의를 실현한다.

※ 콘텐츠 공동 구축

Photon Space 는 해외 게임 개발자, 데이터 분석가, 국가 기관, 교육 기관, 미디어, 업계 선두 기업, 아티스트, 국제 프로젝트 모임 및 패션 커뮤니티와 파트너 관계를 맺고 있다. 우리는 모든 분야의 뉴스 미디어 및 교육 기관의 글로벌 프로젝트 모임과 함께 방대한 콘텐츠 생태계를 구축할 것이다. 그리고 커뮤니티 구성원들이 고품질의 다양한 콘텐츠를 만들 수 있도록 독려함으로써 기여하는 모든 사람들에게 보상도 제공하게 된다. 이러한 방식으로 콘텐츠 비즈니스 모델의 역할이 활발하게 이루어질 것이다.

※ 투자

Photon Space 생태계가 충분히 성장한 후, 협력 운영의 장점과 자원의 누적 및 통합으로 플랫폼 블록체인 투자 분야 스타트업에 안정적인 지원을 할 수 있으며, 더 많은 투자 가능성을 지닌 커뮤니티 유저들에게 더 많은 스테이킹, 투자플랜, 스테이킹 채굴, 유동성 채굴 등 투자 피드백을 줄 수 있는 유망한 프로젝트를 실행한다. 또한 PSC 보유자는 유망 프로젝트의 코인 에어드랍의 기회를 획득하게 되며, VIP 유저는 보유 PSC 의 수량과 시간에 따라 Photon Space 플랫폼 투자 수익을 획득할 수 있는 기회를 얻고, PSC 의 기능성과 실용성, 더 큰 규모의 코인 가치 유통을 실현시켜 블록체인 산업과 Photon Space 생태계 시스템의 발전을 촉진할 수 있게 된다.

3.8 IDSO (암호화폐공개)

IDSO(Initial Decentralized Space Offering)를 통해 공개적으로 탈중앙화된 Photon Space Chain 블록체인 프로젝트를 배포하고 홍보할 예정이다. IDSO 는 BTC, EHT, USDT 로 세계 각지에서 참여할 수 있다. 또한 자세한 사항은 공식 웹사이트를 통해 확인가능하며, 가장 최신 소식을 경험할 수 있게 된다.

3.9 펀드 운영

Photon Space 는 조성된 자금을 6 개의 범주에 한하여 사용할 예정이다. 즉, 생태계 구축, 프로젝트 개발, 산학협력, 커뮤니티 보상, CSR 계획 그리고 마지막으로 예상치 못한 비상상황을 대비하기 위해 사용된다.

3.9.1 20% (생태계 구축)

20%는 Photon Space 플랫폼 구축 및 시스템 업그레이드에 사용되며 여기에는 인재 채용, 교육, 보상 및 개발 예산이 포함된다.

3.9.2 30% (프로젝트 개발)

30%는 Photon Space 의 브랜드 구축 및 마케팅에 사용되며 블록체인 혁신과 관련된 지속적인 홍보와 교육도 포함한다. 이는 Photon Space 플랫폼이 시장으로부터 신뢰를 받을 수 있도록 하기 위해서이다.

3.9.3 20% (산학협력)

Photon Space 는 인재 양성을 세계 국가의 생산성과 경쟁력을 유지하는 중요한 지표로 삼고 있다. 따라서 Photon Space 는 고등학교부터 대학교까지의 모든 학생들이 Photon Space 플랫폼에서 스스로의 독창적인 NFT 작품을 만들고 게시할 수 있도록 돕는 국제 인적 역량 구축 계획을 추진할 것이다. 학생들이 디지털 컬렉션을 축적할 수 있도록 돕고 자기주도적 학습의 동기를 부여하며, 블록체인의 전문분야에 접근할 수 있도록 지도해 미래의 경쟁력 있는 최첨단의 전문가 양성을 목표로 한다.

3.9.4 10% (커뮤니티 보상)

Photon Space 프로젝트는 “모든 것을 커뮤니티와 시작하고 보상을 커뮤니티에 돌려준다.”라는 블록체인의 핵심 가치를 실현하는데, 그 목표를 두고 있다. 이러한 방법을 통해 Photon Space 생태계의 성장 및 비즈니스 모델로서 의 역할이 활발하게 이루어질 것으로 기대한다. 또한 플랫폼의 참여자는 다음 3 가지 커뮤니티로 나뉘어 운용될 수 있다. 즉, 개발자 커뮤니티, 유저 커뮤니티, 리소스 제공자 커뮤니티로 구분되며, 그 성장은 커뮤니티의 콘텐츠(가치), 참여(폭), 활동(깊이)을 기반으로 한다. Photon Space 는 생태계에 가치를 기여하는 참여자에게 보상을 되돌려주는 것을 중요한 운영 정책 중 하나로 간주하고 있다. 이러한 방식으로 Photon Space 생태계가 성장하면서 비즈니스 모델의 역할이 활발하게 이루어지고 이것은 결국에 커뮤니티에 그 가치를 돌려줄 것이다.

3.9.5 10% (CSR 계획)

Photon Space 가 생각하는 기업의 존재 가치는 사회적 책임을 다하고 사회에 공헌하는 것이다. 따라서 주요하게 2 가지 관점 즉, 산학협력과 사회환원 자선사업에서 CSR 계획을 추진할 예정이다.

3.9.6 10% (비상상황 대비)

10%는 발생할 수 있는 비상사태 또는 예기치 않은 상황에 대처하기 위해 예비로 비축한다.

4 CSR (기업의 사회적 책임)

“실천적인 행동으로 이 사회에 환원하는 것이 우리가 감사하는 방식이다.” - by Photon Space

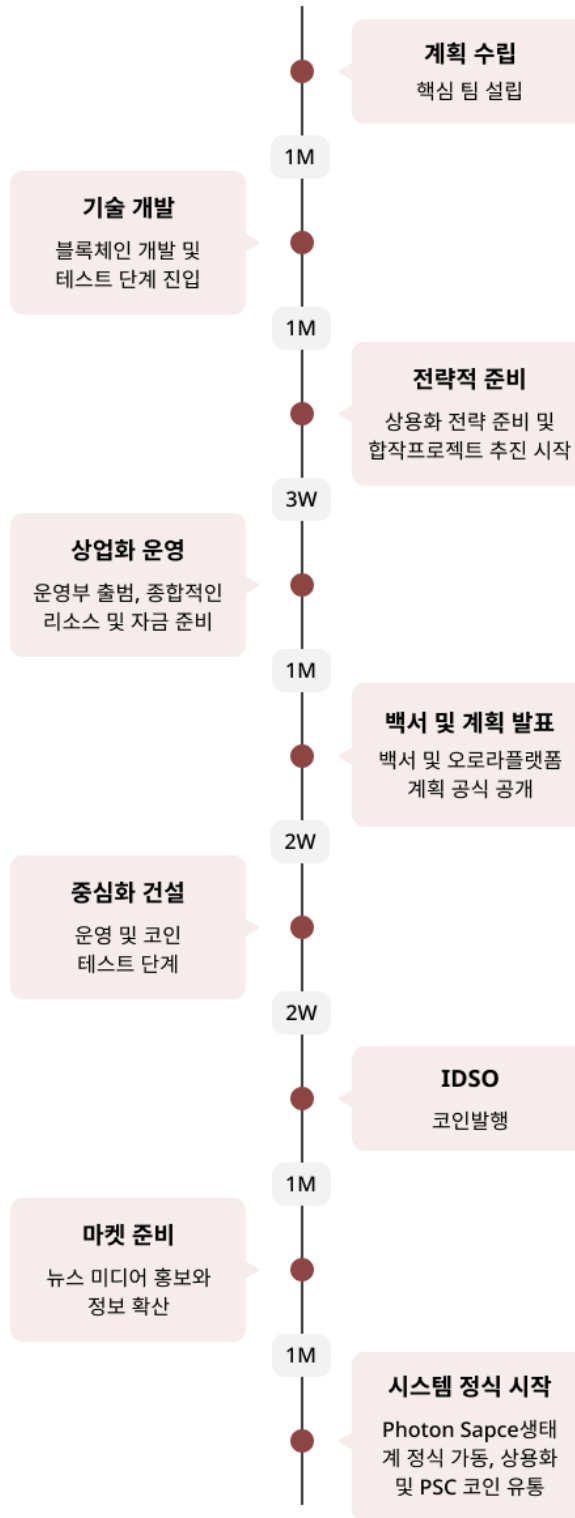
Photon Space 가 생각하는 기업의 존재 가치는 사회적 책임을 다하고 사회에 공헌하는 것이다. 따라서 산학협력과 사회환원 자선사업의 2 가지 관점에서 CSR 계획을 추진할 예정이다.

(1) 산학협력: Photon Space 는 디자인 및 블록체인 인재를 조직하고 및 육성하기 위한 기반을 구축하고, 과학기술의 발전을 위한 교육 및 훈련을 지원할 예정이다.

(2) 사회환원 자선사업 : Photon Space 는 조직 구조를 키우는 데 중점을 두고 운영 자금의 일부를 사회에 환원할 것이며, 환경인문, 과학기술의 발전, 지속가능한 경영 및 사회혁신을 주요 방향으로 삼을 것이다.

- 소수 집단을 돕기 위한 공공 복지 활동 조직
- 환경보호 활동 홍보 및 봉사 단체 후원
- 사람에 대한 지속가능성 조성 및 사회참여 장려
- 사회적 책임과 기술의 지속가능성 통합 실천
- 사회혁신산업 육성 및 재정적 지속가능성 창출

5 로드맵



6 면책조항

1. 본 백서는 정보 제공 목적으로 작성되었으며, 위의 모든 정보와 분석은 어떠한 투자 조언, 투자 의도 또는 권유의 목적으로 작성되지 않았습니다.

2. 이 문서는 Perugia Corporation(이하 '회사')의 현재 및 향후 개발 상황을 설명하는 기술 백서입니다.

백서는 본 문서에 언급된 제품, 서비스 또는 토큰을 구매하기 위한 제안, 즉 구매 권유 목적으로 작성되지 않았습니다. 본 문서는 정보 제공 목적으로만 작성되었으며 미래 계획에 대한 진술이 아닙니다.

3. Photon Space Coin(PSC)을 구매하기로 결정한 경우, 백서 또는 웹 사이트에 명시된 내용에 의존하여 토큰을 구매하는 것에 대해서 아무런 책임을 지지 않습니다.

4. Photon Space 는 제공하는 정보의 정확성을 확인하기 위해 백서에 있는 프로젝트를 지속적으로 업데이트할 것입니다. 개발 과정에서 세부 사항은 더 큰 목표를 달성하기 위해 조정될 수 있습니다. 여기에는 커뮤니티 규칙, 토큰의 유용성 등이 포함될 수 있습니다. 따라서 백서의 일부는 조정에 따라 업데이트될 수 있으며, 홈페이지에 공개적으로 발표될 것입니다. 백서가 최신 버전인지 확인하고 이러한 업데이트를 기반으로 PSC 구매를 결정하시길 조언드립니다.

5. Photon Space 는 본 문서의 내용에 의존해 구매자가 입은 손실과 본 문서의 정보의 부정확성 또는 본 백서로 인해 발생하는 모든 손실에 대해서 책임을 지지 않습니다.

6. Photon Space 는 백서에 언급된 내용에 대해 최선을 다해 노력할 것이지만, 불가항력의 사유로 인해 100% 약속 이행을 장담할 수는 없습니다.

7. 플랫폼을 운영하는 핵심 도구인 PSC 및 토큰 또는 이에 국한하지 않는 모든 콘텐츠는 투자 상품이 아닙니다. PSC 를 소유하고 있는 사람은 Photon Space 플랫폼의 소유권 및 결정에 대한 권한 없습니다. PSC 는 Photon Space 플랫폼에서 사용되는 토큰으로 아래 카테고리에 속하지 않습니다.

(1) 모든 종류의 통화 (2) 증권 (3) 법인의 지분 (4) 주식, 채권, 어음, 보증서, 증서 또는 권리를 부여하는 기타 증서

8. Photon Space 는 PSC 의 가치 상승에 어떠한 약속도 하지 않을 것이므로, 가치의 상승이나 하락의 결과에 대해 책임지지 않습니다.

9. 관련 법률이 허용하는 최대한의 범위에서 Photon Space 는 직·간접적인 개인 피해, 비즈니스 이익의 손실 또는 기타 경제적 손실을 포함하되, 이에 국한되지 않는 IDSO 참여로 인해 발생하는 손해 및 위험에 대해서는 책임을 지지 않습니다.

10. Photon Space 는 IDSO 산업의 긍정적인 발전에 도움이 되는 모든 규제 및 규정 관련 선언을 준수합니다. 참여자는 참가함으로써 이러한 검토를 전적으로 수락하고 준수해야 합니다. 이러한 검토를 완료하기 위해서 참여자가 공개하는 모든 정보는 완전하고 정확해야 합니다.

11. Photon Space 는 참여자에게 잠재적 위험을 명확하게 전달하고, 참여자가 IDSO 에 참가하게 되면 약관의 내용을 완전히 이해하고 수용하며 잠재적 위험에 대한 감수를 확인했음을 의미합니다.

12. Photon Space 는 암호화폐 도메인의 개발 과정과 토큰 운용에 대한 위험성이 있다고 보고 있으며, PSC 구매자는 본 백서에 설명된 나머지 부분 외에도 위의 내용을 읽고 이해하고 신중하게 고려해야 합니다.

13. Photon Space 는 참여자들이 PSC 및 블록체인 전반의 리스크를 충분히 이해하고 있으며, 투자에 참여하는 투자자들은 이러한 위험을 이해하고 받아들이며, 이러한 목적을 위해 상응하는 모든 결과를 기꺼이 감수할 용의가 있음을 명확히 밝힙니다.

7 위험요소

1. 정책 리스크 : 블록체인 프로젝트 및 IDSO 파이낸싱에 대한 국제 규제 정책이 아직 명확하지 않고 정책적 요인으로 인한 손실 가능성도 있습니다.

2. 시장 리스크: 디지털 자산 시장의 시장 가치가 과대평가되면 투자 리스크가 증가합니다. 참여자는 토큰 가격에 대해 더 높은 기대치를 가질 수 있으며, 이러한 높은 기대치가 실현되지 않을 수 있습니다.

3. 시스템 리스크: 천재지변, 전 세계적 규모의 컴퓨터 네트워크 장애, 정치적 불안 등을 포함한 불가항력적인 요인을 말합니다.

4. 규제 리스크 : 디지털 자산 거래 분야의 강경 감리 부족, 토큰 급등 및 급락 위험 등으로 인해 디지털 자산 거래의 불확실성이 높습니다. 참여자가 경험이 부족할 경우 자산에 미치는 영향과 시장 불안정으로 인한 압력을 수용하기가 어려울 수 있습니다.

5. 프로젝트 리스크 : Photon Space 는 최선을 다해 목표를 달성할 것입니다. 그러나 업계의 불확실한 발전 추세로 인해 기존 비즈니스 모델이 시장 수요와 맞지 않을 수 있습니다. 또한, 프로젝트 세부 사항의 이행과 함께 백서가 업데이트될 수 있으며, IDSO 참여자가 업데이트된 내용을 제때 확인하지 못할 경우에 정보 불일치로 인해 참여자의 인지가 부족하여 향후 프로젝트 개발에 영향을 미칠 수 있습니다.

6. 기술 리스크 :

(1) 이 프로젝트는 암호화 알고리즘을 기반으로 하며, 급속한 개발로 인해 잠재적인 위험이 있습니다.

(2) 이 과정에서 취약점이 발견되어 개선될 수 있지만 취약점으로 인한 피해는 보장할 수 없습니다.

7. 해킹 공격 및 범죄 리스크: 보안 측면에서 토큰은 익명이고 추적하기 어렵고 해킹하기 어렵습니다. 따라서 불법 자산 양도와 같은 범죄 행위가 수반될 수 있습니다.

8. 알려지지 않은 리스크: 블록체인 기술이 계속 발전함에 따라 현재 예측하지 못한 위험이 있을 수 있습니다. 참여자는 참가하기 전에 Photon Space 의 기술과 계획을 완전히 이해해야 합니다.