

# UNIQSON USAIS

# 

주요 공지사항	02
전향 선언문에 대한 주의사항	04
시장, 산업 정보 및 기타 개인 동의 없음	06
사용 용어	07
서론	08
AI 구조	10
블록체인 기술	13
Ethereum(에테리움)	16
스마트 계약	17
시장기회	18
UniqCoin 소개	19
Uniqson 생태계	20
비즈니스 통합거래 DAPP (BITs)	22
Mining 알고리즘	23
Token Allocation	24
가치 평가: UniqCoin 토큰을 사용해야 하는 이유	27
토큰 유틸리티	28
맺음말	29

# 주요 공지사항

판매 참여 결정을 내리시기 전에 사용가능한 최신 버전의 백서를 UNIQCOIN에서 필독하시기 바랍니다. 귀하가 읽은모든 백서의 최신 버전과 하위 버전입

제공 및 판매 시, UniqCoins는 어떤 관할권에서도 증권을 구성하기 위해 존재하지 않습니다. 본 백서는 그 어떠한 투자설명서 또는 서류도 제시하지 않으며, 관할권 내에서 유가증권에 대한 제안이나 투자청탁을 구성하려는 의도가 아닙니다. 또한, 1933년 미국 증권법(이하 "미국 증권법"이라 함)에 따라 어떤 주(州) 또는 어떤 관할(jurisdiction)의 증권법에도 등록되지 않습니다.

모든 국가에서 UniqCoins를 판매하고 구매하도록 요청하는 제안은 자격을 갖춘 투자자에게만 전달되며, 이러한 제안과 요청은 해당 관할권(이하 "승인된 자"라 함)의 해당 법률에 따라 라이센스, 등록, 자격 또는 승인 없이 이루어질 수 있습니다. 본 백서는 인증되지 않은 개인에 대한 어떠한 제안, 분배, 요청 또는 마케팅도 구성하지 않으며, 그러한 제안이 금지되거나 불법인 경우 그 어떠한 관할권에서도 소매자에게 제공되지 않습니다.

본 백서는 정보 제공의 목적으로만 작성 되었습니다. 본 백서의 내용은 판매에 대한 조언이나 UNIQCOIN 을 구매하려는 제안의 권고에 대한 의견을 반영하지 않으며, 계약 또는 투자 결정에 따라서 제안의 기반이 되지 않습니다. UniqCoins의 잠정 구매자는 UniqCoins, UniqCoin 블록체인 솔루션 및 이 제품과 관련된 모든 위험과 불확실성 및 규정을 신중하게 고려해야 합니다.

구매자로서의 귀하와UNIQCOINS 의 관계는 철저히 UNIQCOIN UTILITY TOKEN 판매 계약에 의해서 이루어집니다. 본 백서와 판매 계약에 부합하지 않는 경우, 전자는 무효화 되며 판매 계약은 본 백서의 내부 구성 요소에 따라 작성되어야 합니다.



본 백서에 명시된 정보를 검사하거나 인증한 규제 기관은 없습니다. 또한, 이러한 조치는 법률, 규제 요건 또는 관할 당국의 규칙에 따라 수행되지 않습니다. 이 백서의 모든 측면 및 사본은 제한되는 국가 또는 주(州)에 배포가 금지되어 있습니다.

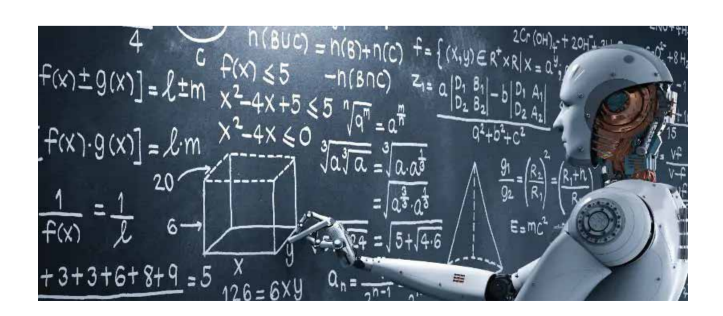
## 전향 선언문에 대한 주의사항



본 백서의 모든 항목, 보도자료 또는 공적으로 접근 가능한 장소에서의 구두적 진술은 역사적 사실이 아니며 전향적 선언으로 이루어져 있습니다. 이러한 서술 중 일부는 "목표", "신임", "계획", "예상", "감정", "기대", "가능성", "~일 것이다", "~할 것이다" 또는 기타 관련 용어로 식별될 수 있습니다.

그러나, 이러한 용어들은 무조건적으로 전향적 선언을 의미하지는 않습니다. UniqCoin의 재무 상태, 비즈니스 전략, 계획 및 전망, 그리고 UniqCoin이 속한 업계의 미래 전망에 관한 모든 진술은 전향 선언문에 포함되어 있습니다.

UniqCoin의 수익 및 수익성에 관한 선언, 전망, 향후 계획, 기타예상 업계 동향 및 UniqCoin과 관련하여 본 백서에서 언급된 기타사항을 포함한 전향선언은 역사적 사실이 아닌 예측에 불과한사안입니다.



이러한 전향적 선언은 UniqCoin의 실제 미래 결과, 성과를 이러한 선언들에 의해 표현되거나 암시되는 성과 또는 실질적으로 상이할 수 있는 위험, 불확실성 및 기타 요소를 내보이지 않습니다.

UniqCoin 또는 UniqCoin을 대신하여 행동하는 자에 의해 이루어지거나 귀속되는 모든 미래 지향적 선언은 그러한 요인에 의해 명시적으로 자격을 갖습니다. UniqCoin의 실제 미래 결과와 성과가 본 백서의 전향선언문에 의해 예상되거나 표현되거나 암시되는 것이 크게 다를 수 있는 위험성과 불확실성을 고려할 때, 지나치게 완전한 의존을 이러한 선언에 두어서는 안 됩니다.

이러한 전향 선언은 본 백서의 날짜에만 적용됩니다. UniqCoin은 새로운 정보가 제공되거나 미래에 다른 사건이 발생하더라도 이러한 전향 선언문을 업데이트하거나 수정할 책임을 부인하지 않고 향후 개발, 또는 다양한 상황을 반영하기 위해 이러한 전향선언문의 개정을 공개적으로 발표하는 바입니다.





본 백서에는 시장 조사, 보고서 및 연구뿐만 아니라 시장 조사, 공개적으로 이용 가능한 정보 및 업계 간행물에서도 수집된 시장 및 산업 정보 및 예측 정보가 수록되어 있습니다. 이러한 설문조사, 보고서, 연구, 시장 조사, 공개적으로 이용할 수 있는 정보 및 간행물에는 일반적으로 포함된 정보가 신뢰할 수 있다고 생각되는 출처에서 수집되었다고 명시되어 있지만, 이러한 정보가 포함된정보의 정확성이나 완전성에 대해서는 확신할 수 없습니다.

UniqCoin과 그 임직원을 제외한 그 누구에게도 자신의 이름 및 그밖의 이 백서와 관련하여 귀속되거나 인식된 것으로 간주되는 정보에 대한 동의를 제공하지 않으며, 대표, 보증 또는 업무가제공되지 않습니다. 이러한 개인 및 해당 개인에 의한 정보의정확성 또는 완전성은 업데이트할 의무가 없습니다.

UniqCoin은 정보가 정확하고 적절한 맥락에서 추출될 수 있도록합리적인 조치를 취했지만, UniqCoin은 제3자의 출처로부터추출된 정보에 대해 어떠한 형태의 독립적 검토도 수행하지않으며, 그러한 정보의 정확성과 완전성, 근본적인 경제적 가정을확인하지 않습니다. 따라서, UniqCoin, 이사, 임원 및 이를 대신하는직원은 이러한 정보의 정확성 또는 완전성에 대해 어떠한표현이나 보증도 하지 않으며, 동일한 방법으로 업데이트를제공할의무가 없습니다.

# 사용용어

UniqCoin이 구매를 위해 제공하는 UniqCoin과 UniqCoin의 비즈니스 및 운영을 보다 잘 이해하기 위해 특정 기술 용어 및 약어뿐만 아니라 경우에 따라 이 백서에서 해당 설명을 사용했습니다. 이러한 설명과 할당된 의미는 그 의미를 명확하게 해석해서는 아니 되며 표준 산업의 의미 또는 용도와 일치하지 않을 수 있습니다.

단수를 가져오는 단어에는 복수형이 포함되어야 하고, 적절한 경우 남성성을 가져오는 단어에는 여성 및 중성자가 포함되어야 하며, 그 반대의 경우도 포함되어야 합니다. 개인에 대한 참조에는 기업이 포함됩니다.

# 서론

빅 데이터는 일반적으로 미래에 실시간으로 현명하고 효과적인 의사결정을 할 수 있도록 유용한 정보를 추출하기 위해 대량의 데이터를 수집하고 저장하는 것을 말합니다. 수집된 데이터는 다양한 형태와 크기 및다양한 소스에서 수집될 수 있습니다. UniqCoin은 방대한 양의 데이터를 수집, 저장하고 연결하지만 경로 최적화, 유지보수 일정, 보고서 평가 등에국한되지 않는 영역에서 실행 기능을 생성할 수 있음을 의미합니다.

UniqCoin 도메인 내의 다양한 작업은 데이터 풀이라고 알려진 데이터에서 의미 있는 데이터를 추출하는 데 사용됩니다. 데이터 분석과 함께 블록체인을 통합하면 대규모 데이터 결합 작업을 하는 많은 조직이 해결해야 할 중요한 문제를 해결할 수 있습니다. 블록체인(Blockchain)의 기본 기능은 거대한 데이터를 변조 방지하는 방식으로 보호하므로, 방대한 데이터를 처리하는 동안 발생하는 주요 장애물이 제거됩니다.

전 세계 정부는 컴플라이언스에 대한 엄격한 벌금으로 사람들의 관심을 보호하기 위해 엄격한 데이터 규정을 만들어야 할 필요성을 인식하고 있습니다. 그 예로는 인도 대법원의 프라이버시 규제, 유럽 연합 GDPR, 싱가포르의 개인정보 보호법 및 인도 프라이버시 법안 등이 있습니다. 그럼에도 불구하고 데이터 보호 규정의 구현은 여전히 수동적이며 조작하기 쉬운 상태입니다.



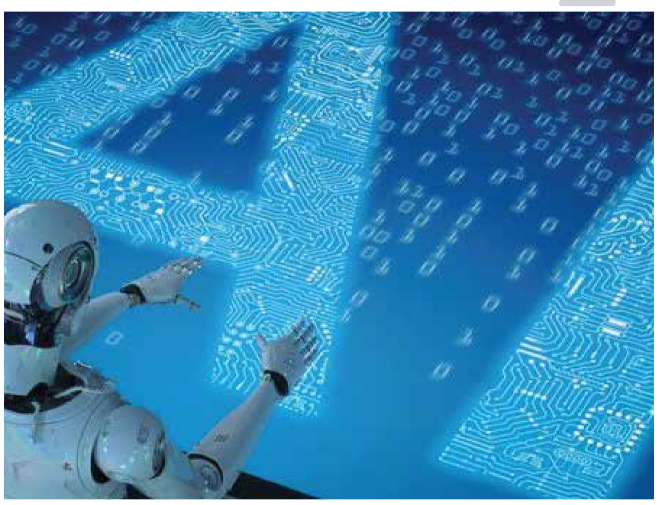
UniqCoin은 더 나은 데이터 관리 및 분석을 통해 활성화해야 할 필요성과 기회를 깨닫고 블록체인 기반의 고유하고 전체적인 솔루션을 구축하여 높은 가치와 중요한 데이터를 합법적으로 즉시 사용할 수 있도록 합니다. UniqCoin은 개인의 동의를 얻어 해킹 및 변조로부터 데이터를 보호합니다. Ethereum Blockchain과 통합된 UniqCoin은 사적/공적의 블록체인 활용률과 관련하여 고객에게 완벽한 유연성을 제공합니다.

블록체인 기술이 전세계적으로 확산되어 일상 생활의 한 부분을 차지하고 있는 만큼, 귀하가 저희 플랫폼에 기꺼이 참여해 주시기를 바라는 바입니다. NAT과 협력하여 보다 투명하고 접근성이 뛰어난, 양각의 거래에 보다 우호적인 새로운 세상을 구축하기를 바랍니다. 블록체인 기술의 보급으로 기업을 위한 새로운 경제모델이 진화하여 보안, 투명성, 상업성의 강력한 도구로 번창할 것으로 우리는 굳게 믿고 있습니다.



#### AI 구조





인공지능(AI)은 1956년 다트머스 세미나에 참석한 존 매카시 교수가 처음 도입한 용어입니다. 60여 년 동안 AI는 기하급수적으로 영향력을 확대하며 4차 산업혁명의 핵심 기술로 자리 잡았습니다. 이제 AI 기술과 빅데이터 기반 정보 서비스를 통해 일상생활 구석구석까지 우리의 생활을 돕는 모습을 쉽게 찾아볼 수 있습니다. 기술산업의 활력소 역할을 하고 있지만 AI와 관련 기술에 대한 대중의 관심은 이보다 강력했던 적이 없습니다. 따라서, 많은 산업들은 다른 어떤 분야보다 더 폭넓은 잠재적 응용 분야인 AI에 투자할 때 절대 주저하지 않습니다. 맥킨지의 한 보고서는 세계 2위 검색엔진 업체 알파베트(구글의 모기업)와 중국 바이두사가 각각 2017년한 해에만 300억 달러, 200억 달러를 지출했다고 밝혔습니다.

게다가 뉴요커는 2018년 5월, 한 기사에서 중국 정부가 미래 기술 혁신의 주도권을 쥐기 위한 주요 요인으로 AI 기술 개발에 진지하게 임하고 있다고 단언했습니다. AI 기술에 대한 중국의 투자의 시각은 우리를 매우 놀라게 합니다. 2017년 중국의 AI 스타트업들은 전 세계 AI 관련 창업에 투자한 총자금의 절반 가까이를 지원받았습니다. 중국은 딥러닝 기술 분야에서 미국보다 6배나 많은 특허를 출원했습니다. 또한, 세계의 많은 정부와 대기업들이 AI 기술 개발에 자원을 쏟아붓기 시작하여 빅 데이터의 양이폭발적으로 증가하고 IoT가 빠르게 확산되면서 시각적, 음성 인식은 단기간 내에 대폭 향상되었습니다. 이런 환경 변화가 AI 시장을 나날이 가속화하고 있습니다. AI 기술은 자율주행차, 드론, 스마트홈, 의약품, 라이프스타일, 자산관리까지 다양한 시장에서 영향력을 키우고 있습니다.

UniqCoin Ecosystem에서 AI를 사용하는 가장 기본적인 아이디어는 경험이나 사내 데이터를 통해 학습한 내용을 바탕으로 실시간으로 인간의



뇌를 의사 결정처럼 받아들일 수 있는 시스템을 개발하는 것입니다. 기술적으로 보면 AI는 딥러닝과 리커런트 신경망 기반 예측 모델의 두 가지 측면이 있습니다. 현실적인 의미에서, 시스템은 과거 거래 데이터와 깊은 행동 기록에서 숨겨진 정보를 채굴함으로써 시스템 구성에 기초하여 서로 다른 유형의 실체의 정확한 미래 움직임을 예측할 수 있습니다..

심층 학습의 일차적인 목표는 데이터의 분산 표현을 발견하기 위해 낮은 수준의 기능을 추가하여 보다 추상적인 고차원 표현을 생성하는 것입니다. 인간의 두뇌 학습 과정을 시뮬레이션하는 다층의 신경망을 만들어, 인간 두뇌의 다층적 추상화 메커니즘을 이용해 실제 물체나 데이터의 추상적인 표현을 이끌어내고, 특징을 추출하여 분류자를 학습 프레임워크로 통합하기를 희망합니다. 딥러닝 구조 기능은 여러 개의 숨겨진 레이어가 있는 다중 레이어 지각자로, 낮은 레벨의 피쳐 표현을 찾기 위해 낮은 레벨의 피쳐를 결합하여 보다 추상적인 고성능 표현 속성 카테고리 또는 피쳐를 형성합니다. 다단계 추상화를 형성하는 데 채택된 접근방식은 상향식 학습입니다. 다단계 학습은 인간의 개입 없이 자동으로 백그라운드에서 이루어집니다.

학습된 네트워크 구조에 따라, 시스템은 입력 샘플 데이터를 다른 기능계층에 매핑하고 분류기 또는 일치 알고리즘을 사용하여 최상위 수준의 출력 단위를 분류합니다. 벡터 기계를 사용하는 신경망, 단일 숨겨진 층, 지원 등과 같은 낮은 수준의 알고리즘의 경우 제한된 수의 샘플과 계산 요소가 존재하는 경우 낮은 수준의 구조가 복잡한 기능을 효과적으로 나타내는 것은 불가능합니다. 또한, 복잡한 분류 문제, 성능, 핵심의 일반화 능력에는 명백한 결함이 있으며, 특히 대상 물체에 풍부한 의미가 있는 경우입니다.

상호 연관된 단순 뉴런 네트워크를 통한 심층 학습, 입력과 출력 사이의 비선형 함수, 관찰된 샘플 피팅의 함수 근사치 복잡성, 입력 샘플 추출물의 특성 학습에서 강력한 인프라를 나타냅니다.

결론적으로 UniqCoin은 라이프스타일 및 비즈니스 관리에 실시간으로 사용할 강력한 의사 결정을 지능적으로 내릴 수 있는 시스템을 제공합니다.

# 블록체인



2008년에 개발된 블록체인(Blockchain)은 피어투피어 거래로 구성된 '블록'이라고 불리는 것에 대한 기록을 지속적으로 확장하는 분산된 원장을 말합니다. 이 기술은 많은 사람들에 의해 월드 와이드 웹 이후 디지털세계에서 나타난 가장 중요한 발명품이라고 주장되어 왔습니다. 많은 업종에 걸쳐 방대한 수의 애플리케이션을 보유하고 있는 블록체인기술의 중요한 용도 중 하나는 암호화의 출현입니다.

블록체인 산업은 블록체인 1.0에서 불변하는 공공장소인 단순한 암호화 애플리케이션에서 분산된 애플리케이션(DApp)을 사용하는 많은 애플리케이션 2.0과의 스마트 계약으로 발전했습니다. 현재 상황에서, 공공체인은 최대한 많은 자금과 개발자들을 모아 그들의 생태계와 토큰학을 생각해 블록체인 미래에서 그들의 입지를 확보하는 것을 추진하고 있습니다. 초기 코인 오퍼링(ICO)의 투자가 유입되면서 민간 투자와 토큰스왑을 직접 하기 위해 업계는 초기 홍보 붐에서 현재는 꾸준한 개발로 발전해 왔습니다.

수많은 공공적 체인과 그에 상응하는 애플리케이션이 개발됨에 따라, 업계는 지속가능성을 위해 노력하는 모든 사람들과 함께 매우 세분화되고 경쟁적인 환경이 되고 있습니다. 많은 정부들이 블록체인과 암호화를 엄격하게 규제하면서, 그들은 이제 안정을 찾고 각각 산업의 성장을 도모하고 있습니다. 2017년 말/2018년 초 아주 정신 없이 붐을 이루던 투자자들은 물론 소비자들 까지도 더욱 지속가능성을 가지고 사업을 고대하고 있습니다. 이들이 찾는 주요 특성은 매력적인 토큰학, 인프라, 개발 팀 등의 기능뿐만 아니라 블록체인의 큰 문제를 해결해 줄 '확장성'입니다. 블록체인 1.0은 새로운 플랫폼과 기술을 제공하여 원장을 처리하고 유지하며 블록체인 2.0은 스마트 계약을 체결했습니다. 미래의 또다른 기술과 마찬가지로 블록체인 3.0의 주요 차별화 요소는 현재로서는 알려지지 않았지만, 확장성 자체가 차별화 요소가 될 가능성이 있으므로 확장성의 문제를 먼저 해결해야 합니다.

DApp 개발과 그 환경은 많은 공공 체인의 목표였으며, 완전하고 번창하는 생태계가 없다면, 대부분의 공공 체인의 가치는 공허해질 것입니다. 소셜



네트워킹, 에너지 및 자원 관리, 소셜 네트워킹, 빅데이터, 금융상품, 광고 등과 같은 새로운 애플리케이션이 등장함에 따라 DApp 개발을 촉진하고 새로운 비즈니스 길을 모색할 수 있도록 해야 한다는 것은 분명한 사실입니다.

관련 토큰을 통해 모든 이해 당사자의 이해관계가 조정되어 소유주/투자자, 직원 및 소비자가 모두 상호 이익을 얻는 새로운 비즈니스 모델을 구현할 수 있게 되었습니다. 충분히 강력한 인프라를 갖춘 개발자는 마음껏 애플리케이션을 제작하여 다양한 기능을 사용할 수 있습니다. 사용자/개발자의 친화적인 도구를 사용하면 새로운 기술을 습득해야 하는 부담이 사라지며 채택에 대한 장벽이 없어지게 됩니다.

아직은 작은 시장일지라도, 지속적인 인프라 또는 높은 유틸리티를 제공하는 경쟁 우위의 블록체인은 의심할 여지 없이 살아남아 앞으로 계속해서 나아갈 것입니다.

Blockchain은 UniqCoin 에코시스템에서 가장 광범위한 애플리케이션을 보유하고 있습니다. 여기서 우리는 데이터 및 상호작용하는 레코드의 100%를 공개 및 배포된 원장에 배치하기를 희망합니다.

UniqCoin은 블록체인(blockchain)의 모든 핵심 기본 특성을 에코시스템에 계승하는 것을 목표로 합니다. UNIQCOIN에 있어 중추적인 중요성이 될 블록체인의 주요 특징으로는 보증, 보안, 분산 스토리지, 전송, 오류 처리, 중동의 제한 등입니다.

UniqCoin 에코시스템에서 열린 원장에서 처리 및 저장되는 데이터는 두부분으로 나뉩니다. 첫 번째는 기록 보관 목적으로 저장되고 필요할 때 검색되는 트랜잭션 기록과 같은 데이터입니다. 두 번째 유형의 데이터는 일반적으로 직원들이 관리 목적으로 사용하지 않는 기계 로그, 규범 분석보고서와 같은 데이터입니다. 이전 유형의 데이터는 데이터를 쉽게 저장하고 검색할 수 있는 사용자 인터페이스가 있는 경우 오픈 원장에 저장됩니다. 사실 이러한 필요성이 없기 때문에 후자의 유형에는 사용자인터페이스가 존재하지 않습니다. UniqCoin 모델에서 발생하는 모든트랜잭션은 블록체인에서 실행됩니다. 이를 통해 완벽한 투명성, 손쉬운감시 및 기타 여러 가지 이점을 누릴 수 있습니다.

# 이더리움ETHEREUM



이더리움은 스마트 계약을 실행하는 분산형 플랫폼으로, 다운타임, 검열, 부정 행위 또는 타사의 간섭 없이 프로그래밍된 대로 실행되는 애플리케이션입니다. 이러한 애플리케이션은 가치를 이동하고 재산소유권을 나타낼 수 있는 매우 강력한 공유 글로벌 인프라인 맞춤형 블록체인에서 실행됩니다. 이를 통해 개발자는 시장을 창출하고, 채무 또는 약속의 등록부를 저장하며, 과거에 주어진 지침(의지 또는 선물 계약 등)과 아직 발명되지 않은 많은 다른 사항들에 맞춰 자금을 이동할 수 있습니다. 이 모든 것은 중간자나 거래자의 위험성이 없이 충분히 가능합니다. Uniq-Coins는 Ethereum 블록체인(Blockchain)을 기반으로 합니다.

## 스마트 계약



스마트 계약은 구매자와 판매자가 코드 라인에 직접 작성되는 등 계약 조건이 있는 자체 실행 계약입니다. 여기에 포함된 코드와 계약은 분산된 블록체인 네트워크 전반에 걸쳐 존재합니다. 스마트 계약은 중앙 권한, 법률 시스템 또는 외부 시행 메커니즘 없이 서로 다른 익명의 당사자 간에 신뢰할 수 있는 거래와 계약을 수행할 수 있도록 합니다. 트랜잭션은 추적 가능하고, 투명성을 가지며, 되돌리기가 불가능한 방식으로 렌더링됩니다.

Blockchain Technology의 등장으로 수많은 혁신적인 애플리케이션이 진화했습니다. 블록체인 기술의 이러한 사용 방법 중 하나는 스마트 계약입니다. 스마트 계약에 의해 계승되는 블록체인 기술의 고유한 기본 특성은 매우 효과적인 DAO를 형성하는 계기가 되었습니다. 분산된 자율 조직을 의미하는 DAO는 서로 협력하고 전체적으로 조직의 광범위한 결정을 내리고 사전 설정된 규칙에 따라 조치를 시작할 수 있는 수많은 스마트 계약으로 구성됩니다. 스마트 계약은 기본적으로 가능한 모든 시나리오에 대해 스마트 계약에 지시하는 목적을 제공하는 Ether와 같은 플랫폼을 기반으로 한 견고성과 같은 언어로 설계된 '코드'로써 구성됩니다.

UniaCoin은 여러 스마트 계약으로 구성된 광범위한 인프라를 사용하여 조직의 광범위한 작업을 시작하여, 추적 가능한, 되돌릴 수 없는 방식으로 기록합니다. 스마트 계약의 작업은 변경하거나 수정이 불가합니다. 블록체인에 있는 노드는 분산 네트워크를 통해 데이터 저장 매체로 사용되어 안전하고 투명한 방식으로 정보를 저장하고 검색할 수 있습니다. 스마트 계약은 안전하고 효과적인 데이터 관리 및 분석 시스템을 제공하는 데 굉장히 이롭습니다.

## 시장 기회



오늘날 사회는 매일 상당한 양의 데이터를 생산합니다. 데이터는 이제 우리 일상생활의 모든 면에서 아주 중요한 요소가 되었습니다. 실시간 데이터의 증가로보건, 대중 교통, 교육, 기술 및 도시 계획과 같은 사회적으로 영향을 미치는 많은분야에서 데이터 기반 의사 결정이 개선되고 있습니다. 또한 데이터는 다양한사회 문제를 해결하고 다음 세대를 위해 보다 번영하고 건강한 미래를 만들어가고 있습니다.

그럼에도 불구하고 극히 일부의 데이터만 분석이 되고 있는 상황입니다. 많은 조직이 데이터를 보관하기 위해 방대한 양의 데이터를 수집했습니다. 또한 인터넷에 액세스할 수 있는 사용자는 몇몇 중앙 집중식 플랫폼에서 자신의 데이터의 가치를 잃어버리고 있습니다. 디지털 방식으로 매일 동시에 데이터를 잃기도, 생성하기도 하는 사람들은 자신의 데이터 중 극히 적은 부분만 자신의 삶에 도움이 될 목적으로 사용하기 때문에 꽤 당황스러운 상황에 놓여 있습니다. 2019년에도, 매일 우리는 생산성을 향상시키고 많은 사람들에게 혜택을 줄 수 있는 귀중한 데이터를 잃어버리고 있는 실정입니다.

인공지능(Al)과 블록체인 기술의 도래는 끝없는 마찰층을 제거해 데이터 접근성을 높이고 있습니다. 선도적인 빅 데이터 회사인 UniqCoin 팀은 데이터 액세스와 업계 전반에 걸쳐 귀중한 통찰력을 제공하는 데 성공했습니다. 이제 Al와 블록체인의 결합이 우리의 임무의 다음 단계를 촉발시키고 있습니다. 바로세계 각 분야의 데이터를 민주화하는 것입니다. UniqCoin은 기업이 더 나은의사결정을 내리고 고객 서비스를 개선할 수 있도록 지원하는 것을 목표로합니다.

데이터의 가치는 정확성에서 나옵니다. 새로운 데이터가 시스템에 들어오는 순간, 데이터 한정자는 데이터 품질을 나타내는 군중 소싱 지표 역할을 하는 데이터를 검증하기 위해 인센티브를 받습니다. 시간이 지남에 따라, 이는 데이터의 전반적인 건전성을 향상시키고 건전하고 지속적인 수요를 창출하는 데 도움이 될 것입니다.

데이터가 많을수록 우리는 문제를 더 많이 해결합니다. 데이터 액세스를 늘릴 수 있다면 수많은 문제에 대한 혁신적인 솔루션을 만들고 무한한 기회를 파악할 수 있습니다. 데이터 민주화를 염두에 두고, 우리는 우리의 데이터를 지속적으로 기여하는 개인과 사회에 기여해야 한다고 믿습니다. 바이트 단위로 말입니다. 데이터 환경의 모든 사용자에게 경제적, 정보적 평등을 보장할 수 있는 기술 플랫폼을 구축하는 것이 전체 비즈니스 경제를 혁신하는 방법입니다.

#### UNIQCOIN 소개



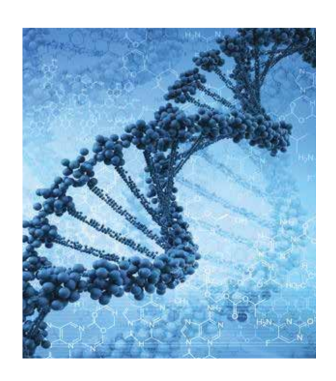
UniqCoin은 UBBS에 내장된 적응형 학습 기술입니다. 기본적으로 마케팅 담당자는 고객 행동 변화에 즉각적으로 대응하여 마케팅 관련성과 결과를 개선할 수 있습니다. 이제 블록체인을 통해 향상된 기능은 안전할 뿐만 아니라 구조적인 무결성과 방대한 입력으로 인해 수집된 데이터가 훨씬 더 가치가 있습니다. 따라서 UBBS의 데이터는 분석과 이해를 위한 완벽한 원천이 됩니다.

UniqCoin은 레스토랑, 집값 지불, 전자 상거래 및 여행에 사용할 수 있는 토큰을 갖춘 빅데이터 블록체인 시스템입니다. NAT 시스템은 빅데이터를 분석하여 소비자가 선호하는 항목과 소비 행태를 파악합니다.

NAT은 빅데이터 계산 분석을 액세스 가능하고, 저렴하며, 보다 안전하게 수행할 수 있도록 지원합니다. 블록체인 기술을 사용하여 UniqCoin 글로벌 블록체인 에코시스템에 있는 수많은 컴퓨팅 장치에 컴퓨팅 부담을 분산시킵니다. Uniq-Coin은 빅 데이터 분석에만 집중하도록 구축 및 최적화되었으며 관련 문제를 모두 해결합니다.

우리는 현재 거대한 데이터 붐을 겪고 있습니다. 이는 이전보다 더 많은 정보를

이용할 수 있다는 것을 의미합니다. 더 많은 정보는 데이터를 분석하여 조직의 성장과 업무 번영을 도울 수 있는 패턴과 솔루션을 찾을 수 있는 더 많은 기회를 의미합니다. UniqCoin은 빅 데이터의 강력한 기능을 활용할 수 있도록 발전하고 있습니다. 결국, 데이터로 더 많은 작업을 수행하는 것은 올바른 질문을 하는 것과 최고의 답변을 얻을 수 있는 툴을 확보하는 것으로 시작합니다.



## UNIQSON 생태계



우리 생태계의 핵심은 혁신입니다. UBBS에 내장된 보안 데이터 수집 프로세스를 통해 데이터 측정뿐만 아니라 마케팅도 용이하게 할 수 있는 혁신적인 플랫폼을 만들었습니다. 당사의 고객 기반은 전자상거래, 레스토랑, 항공업에 이르기까지 다양한 산업에 걸쳐 있습니다. Uniqson에코시스템에는 다음과 같은 특정 기능이 있습니다.

#### **Uniqson Pay**

토큰 홀더로서 Uniqson Pay 기능을 통해 보다 빠르고 안전한 트랜잭션을 쉽게 수행할 수 있습니다. 공공요금, 전화요금, 온라인 쇼핑 등을 결제하기 위한 일체형 디지털 결제 애플리케이션으로, 곧 식당에서도 사용할 수 있습니다. 기본적으로 Uniqson 생태계 전반에 걸쳐 활용될 지불 처리 방법입니다.



#### **Uniqson Partners**

NAT은 여러 조직 및 기업과 협력하여 효과적인 데이터 관리 및 분석을 위한 플랫폼을 제공할 것입니다.





#### **Uniqson Travel**

우리는 항공권 예매를 강화하고 효과적인 기내 분석을 위해 항공사와 협력할 것입니다.

#### **Uniqson E-Commerce**

또한 NAT 시스템은 전자 상거래 상점이 데이터를 관리하고 고객 데이터 분석을 실행할 수 있도록 지원하므로 전자 상거래 기능도 갖추고 있습니다.



## 비즈니스 통합거래 DAPP (BITS)



비즈니스 통합 거래 시스템 DAPP는 대규모 사용자, 고객 및 기존 비즈니스 통합 시장을 기반으로 하는 UniqCoin 비즈니스 체인의 훌륭한 애플리케이션 시나리오입니다.

소비자 시장에서의 공격적인 경쟁을 전제로, 어떻게 하면 양질의 충성고객을 양성할 것인가가 비즈니스 사고의 대상이 되어 왔으며, 고객충성도를 유지하기 위한 수단으로서의 통합 마케팅이 확산되고 있습니다. 사업 고객 관계 관리에서는, 고객 관리와 고객 유지를 위해, 기본적으로호텔, 백화점, 은행, 슈퍼마켓, 항공사, 식당, 기타 기업 등의 통합을제공하여, 신용카드 포인트를 포함한 다양한 통합 기능을 제공합니다. 예로는, 전자상거래 쇼핑 통합, 항공사 통합, 스타 호텔 통합, 슈퍼마켓 쇼핑통합 등이 있습니다. 요즘은 어디에서나 통합 마케팅 활동을 찾아볼 수있습니다. 사람들 사이에서는 점점 더 많은 형태의 통합이 이루어지고있는데, 이것이 국내 통합 산업의 현상입니다.

그럼에도 불구하고 항공여행, 통신, 백화점, 전자상거래 등 국내 금융에서 통계에 따르면 통합 순환은 10억 달러 상당이지만 실제 통합 소비율은 20%에 불과해 상당히 낮은 수준입니다. 엄청난 수의 사용자 통합이 사용되지 않고 있다는 의미입니다.

BITs DAPP는 기존 통합 시장을 기반으로 하는 UniqCoin 비즈니스 체인 중하나의 골칫거리입니다. 기업과 소비자를 위한 상업적 통합 거래 순환 플랫폼은 UniqCoin 디지털 비즈니스 분야에서 범무역 생태계의 기본비즈니스 데이터를 더욱 향상시킵니다.

BITs는 통합 시스템을 갖춘 기업이 UniqCoin 비즈니스 퍼블릭 블록체인 기반의 거래와 협상이 가능한 엔터프라이즈 독점 디지털 자산으로 전환하고 통합 시스템을 구축하여 엔트리를 구축하는 데에 관심이 있는 기업을 지원하기 위해서 UniqCoin 퍼블릭 블록체인 AI 보안 스마트 계약을 사용합니다. 엔터프라이즈 전용 디지털 자산의 트랜잭션 매체로 UniqCoin Token을 사용하여 디지털 자산 시스템을 빠르게 독점화할 수 있습니다. 사용자는 BIT를 거래하고 기업 소비 통합을 교환할 수 있습니다.

#### 채굴 알고리즘



UniqCoin은 다른 암호화처럼 블록체인을 사용하지 않습니다. 사용 사례도 데이터 처리에 보다 전통적인 방식으로 접근하므로 특정 블록을 발견한 광부에게 보상을 해주는 PoW(Proof of Work) 또는 PoS(Proof of Stake) 메커니즘을 사용하는 것은 실제로 실행 가능한 방법이 아닙니다. 따라서, UniqCoin은 PoV(분산 증명)라고 불리는 방법을 사용하여 그들의 기여와처리 속도를 결정하는 자체 메커니즘을 사용합니다. PoV는 각 광부를 풀에 대한 기여도에 따라 분류합니다. 같은 풀 안의 광부들은 서로 경쟁합니다. 하부 풀의 광부들은 서로 다른 요인에 따라 업그레이드 또는 하향조정되지만 두 가지 주요 요인은 속도와 광부들이 찾을 수 있는 데이터 양입니다. 분산 증명은 대수 이론과 확률 함수의 조합을 사용하여 광부의기여도를 계산하고 광부를 어떤 풀로 분류할 수 있는지 계산합니다. 확률이론은 시간 경과에 따른 광산의 변화 결과 및 이산 및 연속 함수를 모두사용합니다.

UniqCoin은 데이터 분포 및 광물 분류를 결정하는 데 확률 밀도 함수를 활용합니다. 이 기능은 표본 공간의 특정 지점에서 값이 광부가 여러 블록 내에서 데이터 출력을 찾을 수 있는 상대적 가능성으로 정의되는 연속 랜덤 변수의 함수를 사용합니다. 블록은 이러한 방식으로 시스템 전체에 걸쳐 광부들에게 배포됩니다. 광부들의 일반적인 가능성은 더 높은 속도로 데이터를 처리할 수 있습니다. 이 기능은 시간이 지남에 따라 연속적인 변수를 사용하기 때문에, 복권 시스템이나 특정 시스템 내에서 지분을 보유하는 것보다 실적에 따른 광부 분류를 허용하게됩니다.

분산 증명 알고리즘은 계산에 사용되는 서로 다른 도메인에 대한 사용사례에 고유합니다. 블록이 연속적으로 생성되고 비동기적으로 처리되기때문에, 확률 기능의 사용은 광부가 경쟁하는 그룹을 기반으로 더 공정한광부 시스템을 허용합니다. 분산 증명을 통해 신규 광부들은 시간에 따른계산 능력을 향상시키고 기존 광부들은 더 높은 계산 능력과 연결 속도를통해 기여도에 비례하여 보상을 받을 수 있습니다.

#### 토큰 매개 변수

토큰 심볼: UNIQ

토큰 총 공급량: 1,000,000,000 UNIQ

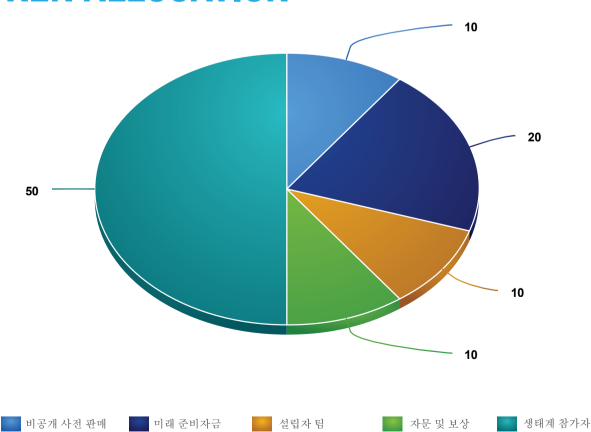
모금 상한선: (10%) 100,000,000 UNIQ: \$3,000,000 USD

배출율: 90%, 900,0000,000 UNIQ 토큰 판매 종료

후 최대 10년간 채굴됩니다.

UNIQ 토큰의 10%는 초기 교환 오퍼링에 참여한 다양한 참여 거래 플랫폼을 통해 판매될 예정입니다.

#### **TOKEN ALLOCATION**



**10%** 비공개 사전 판매: 화이트리스트 및 전략적 파트너에게 개인 판매를 통해 판매됩니다.

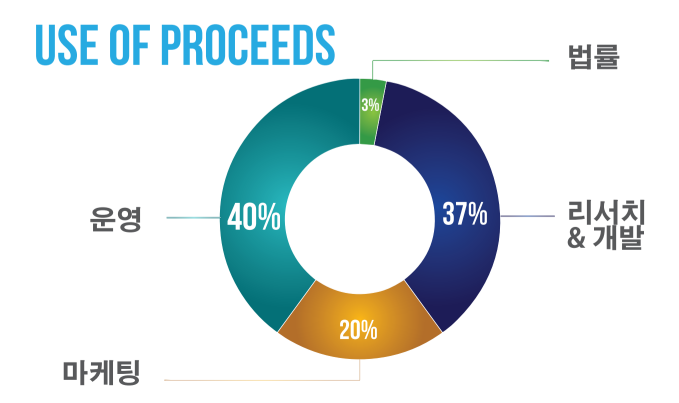
**20%** 미래 준비자금: 향후 사용 및 자금 조달에 2년 동안 사용됩니다.

10% 설립자 팀:

설립자는 2년에 걸쳐 2년 동안 완전히 기득권을 갖게 됩니다.

**50%** 생태계 참가자: 광부, 사용자, 파트너를 포함한 UniqCoin 에코시스템 참여자는 커뮤니티를 성장시키고 사용자 참여를 높이기 위해 UNIQ를 사용할 수 있도록 인센티브를 받을 것입니다.

10% 자문 및 보상: UNIQ를 광고하고 판매하는 개인에게 인센티브를 주고 보상을 해주는 포상금이 지급됩니다. 우리의 자문 위원회는 UNIQ의 성공을 보장합니다. 고문 토큰은 2년에 걸쳐 부여됩니다.



토큰 판매로 조성된 자금은 처음 3년간 또는 네트워크 수익이 완전한 자체자금 운용이 가능할 때까지 UNIQ의 자금 운용을 돕기 위해 사용될것입니다. 이와 같이 연구 개발, 법률 및 운영(라이센싱, 사무공간, 물류 등), 마케팅 등에 활용되어 확대를 용이하게 할 것입니다.

40% 운영:

이는 공격적인 확장을 위해 필요한 비용을 다룹니다. 여기에는 호스팅 및 인프라 비용, 인력 배치, 아웃소싱, 관리 및 기타 관련 비용이 포함됩니다.

**37%** 리서치 **&** 개발:

개발팀 추가 채용과 재고 관리 도구 구입 등 연구개발에 활용될 예정입니다.

**20%** 마케팅 그리고 판매: 마케팅 비용은 파트너십 개발 및 직접 마케팅에 사용됩니다. 비용은 주로 해당 듀리아 시장에서 교환 목록, 파트너십, 이벤트 마케팅, 온라인 마케팅에 니다.

3% 법률:

법적 비용과 변호를 위해 예약되어 있습니다.

#### 가치 평가: UniqCoin 토큰을 사용해야 하는 이유

다른 일반 상품과 마찬가지로 암호화의 가치 상승 또는 감가상각은 이론적으로 단순한 수급 모델에서 발생합니다. 수요가 많고 공급이 적을수록 가격이 오르고 반대로 공급이 줄어듭니다. 더 정확히 말하면, 플랫폼이 구축된 후 토큰을 보유하는 데 있어 대중이 자신의 개인적 효용과 금전적 혜택을 볼 수 있는 설득력 있는 이유가 있어야 합니다. UniqCoin모델은 이러한 여러 가지 이유를 제시합니다. 데이터를 처리한 후에 생산되는 다양한 출력은 다양한 고객에게 전세계적으로 유용할 것입니다. 고객들은 주로 고객 기반을 관리하기 위해 빅데이터를 필요로 하는 대규모 산업으로 구성될 것입니다.

UniqCoin의 혁신적인 운영 효율성을 통해 토큰으로 상당히 저렴한 가격에 출력을 판매할 수 있습니다. 따라서 업계는 UniqCoins를 통해 귀중한 빅데이터를 더 저렴한 가격에 조달할 수 있기 때문에 잠재 수요가 매우 많습니다. 이는 엄청난 토큰 수요의 하나이며, 따라서 잠재적인 가치 상승이 가능하게 됩니다.

UniqCoin은 거대한 분산형 광고 플랫폼을 제작할 것입니다. 여기서 개별 사용자는 UniqCoin 플랫폼에서 편리한 위치에 광고를 진행할 수 있습니다. 광고 대금은 투명한 입찰 절차에 따라 UniqCoins를 통해 지급됩니다. 이는 엄청난 토큰 수요와 그에 따른 잠재적 가치 상승의 또 다른 사례입니다.

UniqCoins는 빠른 수용을 통해 전 세계적으로 결제 시스템으로 사용될 수도 있습니다. 예로, 사용자가 제한된 공급에서 "수요"를 검색하여 생성하도록 유도하는 다른 토큰 유틸리티가 많이 있습니다.



#### **TOKEN UTILITY**



UniqCoin은 이더리움 위에 구축된 ERC-20 유틸리티 토큰 계약을 사용하고 있습니다. UniqCoins는 100% 유틸리티 토큰이며 그대로 유지됩니다. UniqCoin은 토큰 소유자에게 가능한 많은 사용 사례를 제공하는 것을 목표로합니다. 유틸리티는 주로 일상 생활 문제 해결 및 플랫폼별 결제와 관련된 것으로 구성됩니다.

UniqCoin의 주요 유틸리티 또는 사용 사례는 다음과 같습니다:



UniqCoin의 유틸리티와 사용 사례는 기존 및 새로운 파트너 조직과 인프라를 통합 및 구축함에 따라 시간이 지남에 따라 계속 증가할 것입니다. 토큰은 다양한 분야 내에서 가장 지배적인 지불 결제 방법이 되도록 설계되고 계획되었으며, 동시에 식료품 쇼핑, 공공요금 지불 등과 같은 일상 가정의 요구와 관련된 지불 요구를 해결합니다. 이러한 유틸리티는 특히 자체 블록체인네트워크를 구축한 후 시간이 지남에 따라 변경될 수 있습니다.



급속한 혁신과 기술 진화의 시대를 맞아기업은 새로운 비즈니스 모델을 개발하기위한 핵심 전략으로 실험을 채택해야합니다. 따라서 고객과 관계를 유지하고 새로운 혁신적 기업과의 경쟁 우위를확보해야합니다. 하지만, 새로운 기술에 대한 새로운 아이디어를 실험하는 것은 쉽지 않습니다. 블록체인(Blockchain)은 기술은 매우 새로운 기술이라는 점과솔루션을 엔지니어링할 수 있는 전문가를찾기 어렵기 때문에 특히 힘들다고 할 수있습니다.

UniqCoin은 파괴적인 비전을 가진 야심찬 프로젝트이며, 충분한 확장성을 통해 우리 주변의 세상을 변화시키고 개선할 수 있는 확실한 능력을 가지고 있습니다. 이 프로젝트는 적응형 기능 (AI), 빅 데이터, 사물 인터넷, 블록체인 기술 및 스마트 계약를 활용하여 사회의 다양한 분야를 완전히 변화시키는 것을 목표로 합니다. 모든 사람이 지지에 나서도록 강요하는 인도주의적인 이유 외에도, 이 프로젝트는 플랫폼에 합류하기 위해 앞으로 나올 모든 산업에서 매우 수익적이고 실행 가능한 비즈니스 모델을 유지하도록 설계되었습니다. 이러한 요소를 통해 최대한 짧은 기간 내에 글로벌 설치 공간을 개발하기 위해 비즈니스를 개선하고자 하는 새로운 조직과 쉽게 협력할 수 있습니다. 사용된 기술은 현재 이 분야의 상당 부분에서 사용되고 있는 기존의 제조 관행보다 훨씬 효율적이고 생산적인 것으로 입증되었습니다. 채택된 기술은 위에서 언급한 방식으로 업계에 이익을 줄 뿐만 아니라, 보다 체계적이고, 투명하며, 수많은 다른 이점들 사이에서 쉽게 감사할 수 있도록 합니다.

UniqCoin은 기업이 디지털 전환 과정에서 차선책을 달성하고 미래를 준비할 수 있도록 지원합니다. 또한, 기존 디지털 기술과 AI, 블록체인, IoT, 빅 데이터 등의 주요 신흥 기술을 결합하여 기업이 혁신적인 아이디어로 빠르게 전환하고 시장 선도자가 될 수 있도록 지원하는 강력한 플랫폼입니다. 마지막으로, UniqCoin은 기업이 관련성을 유지하기 위한 최상의 접근 방식을 발견할 수 있도록 지원하는 업계 최고의 블록체인 실험 플랫폼이라고 할 수 있습니다.