

White Paper

DFC PROJECT

DFC by Koa-DeFi

Koa-DeFi = Kudos, Ok Asset-Decentralized Finance Platform



OMG WORLD FOUNDATION & Kodabs Bank



가치의 미래는 이미 시작되었습니다. DFC는 변화의 최전선에 있습니다.



목 차

I. 배경 및 비전

II. DFC의 정보

III. 비즈니스 모델

IV. 리스크 관리

V. 기술 아키텍처

VI. 로드맵

VII. 법률 규제 준수

VIII. 결론

IX. 면책 사항



가치의 미래는 이미 시작되었습니다. DFC는 변화의 최전선에 있습니다.



I. 배경 및 비전



1. 글로벌 디지털자산시장의 배경



블록체인이라는 분산원장기술(DLT · Distributed Ledger Technology)에 기반한 원조 디지털자산(Digital Assets)인 비트코인이 2009년 1월 첫 채굴을 시작하면서 모습을 드러낸 이후 디지털 자산은 기술혁신에 대한 기대와 높은 수익률로 인해 전 세계적 투자 열풍을 끌어냈다.

- '분산원장기술' 이란 중앙 서버나 특정 기관에 거래정보와 데이터를 집중해 관리하는 대신, 네트워크에 참여한 여러 컴퓨터(노드)들이 동일한 데이터(원장)를 복제-공유-동기화하며 공동으로 관리하고 검증하는 기술로, 투명성, 무결성, 보안성을 보장할 수 있다. 데이터를 일정량씩 '블록' 단위로 묶어 순차적으로 연결한 블록체인(Blockchain)은 분산원장의 한 형태이다

2025년 글로벌 디지털 자산 시장 규모는 특정 보고서마다 차이가 있으나 가상자산 시장의 시가총액이 2025년 9월 기준 약 4,000억 달러를 돌파했으며, 디지털 자산 관리(DAM) 시장은 2025년에 56억 5천만 달러에서 시작해 2030년에는 130억 달러에 달할 것으로 예상된다. 이처럼 시장 규모는 서비스 종류에 따라 구분되며, 규제 명확성 강화와 기관 투자자 참여 증가로 시장이 지속적으로 성장하여 2030년까지 1조 달러 이상으로 성장할 것으로 전망된다.

특히 도널드 트럼프 미 대통령이 비트코인을 '디지털 금', 달러 기반 스테이블코인을 '디지털달러'로 선언하며 글로벌 금융질서가 또다시 급격한 전환기를 맞이하고 있다.

미국의 디지털자산 정책 변화는 글로벌 금융 패러다임의 근본적 재편을 의미한다. 트럼프 대통령은 비트코인의 전략 자산화, CBDC의 전면 금지, 미국 달러화와 1:1로 연동되는 달러 기반 스테이블코인의 활성화 및 국제결제 수단화 등 디지털자산 시장 친화적 접근정책을 추진 중이다.

- 달러 기반 스테이블코인: 미국 달러를 1:1로 담보하거나 이를 기준으로 가치를 연동해 블록체인상에서 거래-결제가 가능하도록 설계된 디지털자산. USDT와 USDC가 대표적임.

- CBDC(Central Bank Digital Currency): 중앙은행이 제조-발행-유통하는 디지털 형태의 법정화폐로, 기존 법화의 형태만 변환한 것일 뿐 현금과 동일한 화폐가치를 지님.

이에 앞서 EU가 이미 'MiCA'를 시행하며 디지털자산 생태계를 적극적으로 구축하고 있다. 아시아 금융허브인 홍콩은 2025년 8월 1일부터 정부 차원에서 암호화폐의 규제 정비와 공식 라이선스 발급을 통해 글로벌 디지털 금융 허브 도약의 화살을 당겼다. 모두가 '디지털 갈라파고스'로 고립되지 않기 위한 몸부림이다.

- MiCA(Markets in Crypto-Assets Regulation) : EU가 24년 12월부터 시행 중인 가상자산규제법안

2. DFC 프로젝트의 비전

분산원장, 블록체인 등을 기반으로 한 탈중앙화금융(DeFi · Decentralized Finance)은 디지털 자산산업에서 가장 혁신적인 측면 중 하나이다. 디파이(DeFi)에서는 탈중앙화라는 특성으로 인해 중개자가 필요 없어 새로운 개인간 거래(P2P · Peer-to-Peer)와 비즈니스가 탄생될 수 있다. 외환이나 금융투자상품과 달리 정부당국이나 전통적 금융기관의 개입 없이도 국경 간 거래가 용이하다.

DFC 프로젝트는 Koa-DeFi 네트워크에서 구동되는 DFC의 가치혁신을 통해 후술할 이자농사, 코인 담보대출, RWA(실물자산), 천연 루비원석 기반 스테이블코인과 연동된 고부가가치 비즈니스를 창출하는 디지털 자산의 블루오션을 지향한다.



가치의 미래는 이미 시작되었습니다. DFC는 변화의 최전선에 있습니다.



DFC 프로젝트는 DeFi 알고리즘의 Web3 지갑을 통해 글로벌 디지털 자산 사업과 글로벌 파트너십을 통한 연동사업을 수행한다.

DFC 프로젝트는 이러한 직영사업과 연동사업을 지속가능하고 안정적인 고수익으로 생성시키기 위하여 다양한 혁신적 포트폴리오를 전략적으로 창출해 나갈 것이다.

이 과정에서 미국 DFC 발행 재단과 한국 홍보마케팅회사를 위한 프로젝트가 아니라, DFC 프로젝트에 참여한 회원들의 안정성과 이익을 최우선으로 하는 프로젝트를 추구한다.

DFC 프로젝트는 정직과 성실 그리고 회원들의 안전과 안정적인 이익을 최우선적으로 생각하며 추진될 것이다. 이러한 철학을 꾸준히 지켜 나가는 것이 DFC의 정체성이다.

II. DFC의 운영 구조

1. DFC의 정의

DFC란 "Decentralized Finance Coin"의 약자로서 솔라나 블록체인 기반의 유틸리티 코인(utility coin)을 말한다. 블록체인 위에서 움직이는 DFC는 koa-DeFi 네트워크가 내장된 Web3 지갑(Web3 Wallet)에서 교환, 이자 농사, 코인 담보대출, RWA, 스테이블 코인으로 보증된 L/C 결제 등의 코인으로 사용된다. DFC 홍보마케팅회사는 미얀마산 천연 루비원석을 담보로 보증된 NFT(RSCC) 및 스테이블 코인을 발행할 예정이며 이 코인으로 DFC를 보증 연동시켜 글로벌 결제 코인으로 사용할 계획이다.

2. Koa-DeFi

Koa-DeFi의 Koa란 "Kudos, Ok Asset"의 약자로서 "좋은 자산을 운용하는 것이 디지털자산의 명예이다"라는 뜻을 가진다. 따라서 Koa-DeFi란 "좋은 자산을 운용하는 명예로운(Koa) 탈중앙화 금융(DeFi) 플랫폼"을 의미한다. Koa-DeFi는 DFC를 발행·운용하기 위해 개발된 Web3 지갑에 내장돼 이자농사, 코인 담보대출, RWA, 스테이블코인으로 보증된 DFC의 국제무역금융 L/C 대체재 등과 교환 및 결제의 기능을 한다.

3. DFC의 Web3 Wallet

Web3 지갑은 사용자가 다양한 블록체인의 분산형 애플리케이션(dApp)과 상호 작용하는 동안 코인을 저장, 전송 및 수신할 수 있는 암호화된 개인형 지갑으로 Trust Wallet을 모델로 개발됐다. 디지털자산 거래에 필요한 지갑의 주소는 해시 함수 등을 활용한 난수로 구성돼 소유자의 익명성이 보장된다. 또 단순히 코인을 저장하기 위한 것이 아니라 블록체인과 직접 상호 작용하고, DeFi 거래에 서명하고, 코인과 코인을 교환하고 거래할 수 있는 지갑이다. DFC의 Web3 Wallet에서는 DFC, KoPie, ETH, BNB, SOL, USDT, USDC를 상호 교환할 수 있고, DeFi에서 이자 농사를 지을 수 있는 보물섬이다.

4. DFC의 필요성

- (1) Koa-DeFi 플랫폼의 회원 가입에 필요한 필수 코인
- (2) 고수익 이자 농사를 짓기 위한 유동성 풀 예치에 필요한 필수 코인



가치의 미래는 이미 시작되었습니다. DFC 는 변화의 최전선에 있습니다.



- (3) 신용 없이 DFC 담보로 대출을 받기 위해 유동성 풀 예치에 필요한 필수 코인
- (4) 유동성 풀에서 RWA 와 교환을 통해 수익을 배당 받기 위한 필수 교환 코인
- (5) 국제무역금융의 L/C 대체의 글로벌 결제를 위한 필수 코인

5. DFC 발행 재단

DFC 의 발행 재단은 OMG WORLD FOUNDATION 이며, 미국 텍사스주 샌안토니오시에 위치 있다. 재단은 Koa-DeFi 시스템을 통하여 다음 각 호의 업무를 취급한다.

- (1) DFC 발행 및 관리
- (2) 블록체인 기반의 글로벌 환전거래와 송금의 라이선스를 2026년 말경 미국 연방정부 및 주정부로부터 취득을 통해 DFC BANK 를 경영
- (3) 그 밖에 운영에 수반되는 업무

6. DFC 의 발행 정보

- (1) 총 발행량: 10,000,000,000 개(100 억 개)
- (2) 프로토콜: 솔라나 기반의 유틸리티 코인
- (3) 유틸리티: 이자 농사, 담보 대출, RWA 교환, 스테이블코인 보증 L/C 결제 등으로 사용
- (4) 발행가: USD\$ 0.01
- (5) 배분: 발행재단 10%, 코답스뱅크 10%, 기여자 10%, R&D 5%, 홍보마케팅회사 5%, 판매 60%
- (6) 상장 신청 거래소: 고팍스(GOPAX of Korea)
- (7) 상장 신청계획: 2026년 상반기 중 Binance 및 Coinbase & Crypto.com
- (8) 스테이블코인 보증계획: 2026년 하반기 미국정부 라이선스 취득과 동시 보증

7. 홍보마케팅회사

홍보마케팅회사는 Kodabs Bank 이다. 대한민국 서울시 강남구에 위치해 있다.
다음 각 호의 업무를 취급한다.

- (1) 글로벌 커뮤니티 구축
- (2) 네트워킹 구축을 통한 홍보 및 마케팅을 관리
- (3) 관련 정부의 인가를 받아 소액결제 플랫폼과 코인 담보대출 플랫폼을 운영
- (4) 그 밖에 운영에 수반되는 업무

8. 탈중앙화 운영 구조

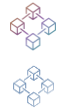
- (1) DAO(탈중앙화 거버넌스) 도입
DFC-GOV 토큰을 발행하여 금리, 정책, 토큰의 발행량을 훌더 투표로 결정한다.
- (2) 스마트컨트랙트 자동화
담보 관리, 이자 지급, 대출한도 조정 등을 코드로 자동화하고 Certik, Quantstamp 등 의 보안 감사를 수행한다.
- (3) 운영 코드 공개(Open Source)
주요 스마트컨트랙트 코드를 GitHub 에 공개를 통해 외부 검증을 가능하게 운영한다.



가치의 미래는 이미 시작되었습니다. DFC는 변화의 최전선에 있습니다.



III. 비즈니스 모델



1. Koa-DeFi 의 이자 농사 프로젝트

1-1. 이자 농사 짓기

DFC 프로젝트의 핵심 수익 모델은 koa-DeFi 의 유동성 풀을 통해 이자 농사(Yield Farming)를 짓는 것이다.

이자 농사를 짓는 방법은

- (1) 유동성공급자(유저)가 스테이블코인인 USDT 또는 USDC로 DFC를 매입하고,
- (2) DFC 보유자가 DFC-Web3 Wallet의 DeFi에 DFC를 예치하면,
- (3) 일일 이자로 총 DFC 예치 수량의 0.03%의 보상 토큰 KoPie를 지급한다.

곧 유저가 USDT 또는 USDC로 DFC를 매입하고, 이 DFC를 Koa-DeFi 플랫폼에 예치하면, 보상 토큰 KoPie를 이자로 얻는다는 것이다. 예금되는 자금은 USD에 페깅(Pegging)된 스테이블 코인이며, Koa-DeFi 플랫폼에서는 스테이블코인 USDT, USDC를 사용하고 있다.

1-2. 이자 농사의 이율

이자 농사의 이율은 연(12월)간, 9개월간, 6개월간, 3개월간을 기준으로 계산된다. 이자 농사의 이율은 총 DFC 예치 수량에 대한 0.03%를 일일 이율로 보상 코인 KoPie로 지급한다.

단기를 제외한 연간 이자 농사는 연간 이율(APR)과 연간 수익률(APY)을 사용할 수 있다. 두 가지의 차이점은 연간 이율은 복리 효과를 고려하지 않으며, 연간 수익률은 복리 효과를 고려한다는 것이다. 이 경우, 복리는 더 많은 수익을 위해 발생한 수익을 직접적으로 재투자하는 것이다. 그러나 연간 이율과 연간 수익률은 상호 호환적으로 사용될 수도 있다.

1-3. 보상 토큰 KoPie의 정보

- (1) 정의: KoPie란 "Kudos, Ok Pie"의 합성어로서 "파이를 크게 키워 총수익을 분배하는 것이 멋진 명예로움이다"란 의미를 갖는다. 파이(Pie)란 "파이를 나누다" 또는 "파이를 키우다"는 표현이 있듯이 '분배해야 하는 총수익'이다.
- (2) 프로토콜: 솔라나 기반의 유틸리티 보상 토큰
- (3) 유틸리티: 이자 농사 등에서 이율 등 보상 지급 토큰으로 사용
※ KoPie는 DFC와 교환을 통해 RWA, USDT, USDC 등을 취득해 사용할 수 있다.
- (4) 총 발행량: 10,000,000,000(100억 개)
- (5) 발행가: 1개의 KoPie=USD\$ 1.00

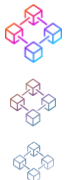
2. DFC 담보 대출 프로젝트

2-1. DeFi 대출의 개요

- (1) 디파이(DeFi)의 핵심 목표는 은행, 증권사 등 기존 금융기관이 제공하던 다양한 금융 서비스를 중앙기관 없이도 인터넷으로 직접 이용하게 하는 것이다. 이런 시스템은 개방형 프로토콜로 누구나 접근 가능하며, 투명성과 보안성이 높은 것이 특징이다.
- (2) 현금이 아니라 암호화폐를 담보로 대출을 하는 방식은 스테이블코인의 여러 종류 중 하나이다. 즉 사용자는 BTC(비트코인), ETH(이더리움) 등 변동성이 높은 암호화폐를



가치의 미래는 이미 시작되었습니다. DFC는 변화의 최전선에 있습니다.



과담보화(Over-Collateralization) 형태로 예치한다. 예컨대 150%의 ETH를 담보로 1달러 가치의 스테이블코인을 발행 받으려면, 사용자는 1.5달러어치의 ETH를 스마트 컨트랙트에 예치해야 한다.

(3) 미국 메이플파이낸스의 기관대출 상품 중 ‘블루칩’은 담보가치가 대출금액 보다 높아 담보 대비 100%를 대출하고, 수익율은 연 6.62%다. 또 ‘하이일드상품’은 위험성이 높은 상품으로 리스크가 높지만 수익율은 연 10.28%이다.

2-2. DFC 담보 대출 서비스

(1) Koa-DeFi 와 연동된 CLP⁺(Cryptocurrency Lending Platform 암호화폐대출플랫폼)는 DFC, KoPie 를 담보로 즉시 대출이 가능한 서비스를 운영할 계획이다. 암호화폐 대출 서비스는 Koa-DeFi 에 CLP⁺를 연동해 탈중앙화 금융처럼 누구의 개입도 없이 자동화된 방식으로 운영되는 것이 특징이다.

(2) 신용평가 없이 유연형 또는 고정금리형 조건을 선택할 수 있으며, 같은 담보 자산으로 암호화폐를 각각 빌리는 다중 포지션 구성도 가능하다. 포지션별로 담보인정비율(LTV), 마진콜, 청산 기준이 다르게 적용된다.

(3) 이용자가 Koa-DeFi 를 통해 DFC, KoPie 를 담보로 대출을 신청하면, 해당 자산은 연동된 CLP⁺로 예치된다. 대출금은 USDT 로 지급되며, 만기일 없이 담보인정비율 86% 이하 조건을 유지해야 한다. 이를 초과할 경우 자동 청산과 위약금이 부과된다.

2-3. DFC 담보 대출의 장점

기존 금융권 대출과 디파이의 주요 차이점 중 하나는 기존 금융의 경우, 대출 조건을 확인하는 데 긴 시간과 부담스러운 확인 작업이 필요하다는 것이다. 하지만 디파이는 담보 요건만 충족하면 빠르게 대출 승인을 받을 수 있다. 검토 과정 상당 부분이 스마트 컨트랙트로 진행되기 때문에 대출자와 차입자가 쉽게 사용할 수 있다. 또한 디파이 대출은 전통 대출 시장과 비교했을 때 훨씬 높거나 같은 수익률을 제공한다. 금리는 제각각이지만 대출 금액은 다른 자산보다 10% 혹은 그 이상 높을 수 있다.

3. 배당 수익을 위한 RWA 교환 프로젝트

3-1. RWA 의 개요

RWA(Real-World Asset)는 부동산, 주식, 채권, 미술품, 자동차, 보석, 자월, 파생 상품 등 오프체인에 존재하는 실물자산을 토큰화하여 온체인으로 가져와 탈중앙화 금융(DeFi) 시스템에서 거래하는 것이다. RWA 는 실물 자산을 디지털 금융의 영역으로 확장해 자산의 유동성과 활용도를 높일 수 있다. 또한 RWA 는 DeFi 시장에 새로운 유형의 자산을 등장시켜 다양한 금융 서비스를 제공하고 새로운 고객과 투자자를 유치한다. 이에 앞서 실물자산의 안정적인 수탁 및 평가의 신뢰성 확보가 이뤄진다.



가치의 미래는 이미 시작되었습니다. DFC는 변화의 최전선에 있습니다.



3-2. RWA의 메커니즘

(1) RWA의 중요성

RWA로 온체인화된 실물 자산은 블록체인의 투명성과 보안성을 갖는다. 이로 인해 자산의 신뢰성이 향상되며, 투자자는 정보를 더 잘 얻고 리스크를 관리할 수 있다. 스마트 컨트랙트의 활용은 중개인 없이 거래를 가능하게 하므로, 중간 비용을 줄인다. 이러한 절감은 RWA가 전 세계 투자자와 거래자를 끌어들이는 또 다른 요인이다. RWA는 전 세계 어떤 실물 자산도 토큰화가 가능하게 해, 글로벌 거래를 쉽게 한다. 특히 유동성이 부족한 자산도 토큰화하여 거래가 가능하게 만든다.

(2) 취급 자산 및 토큰화 메커니즘

1. 취급 자산

부동산은 RWA의 대표적인 적용 사례이다. 토큰화를 통해 부동산의 소유권이나 임대권을 블록체인에서 거래할 수 있다. 복잡한 거래 방식과 소액 투자의 어려움으로 인해 접근이 어려웠던 부동산 시장이 이제는 더욱 개방될 것이다. 예술품과 소장품도 토큰화의 대상이다. 고가의 소장품은 '조각 투자'를 통해 소액으로도 일부를 소유할 수 있게 되어, 자산의 유동성이 높아지고 일반 투자자의 접근성이 향상된다. 증권과 금융 상품 역시 토큰화가 가능하다. 추가 자금을 모집하고 효율적인 자산 관리가 가능하다. 또한 음악, 영화, 소프트웨어 등의 지적재산권도 토큰화가 가능하며, 이로써 창작자는 작품을 쉽게 판매하고 자금을 모집할 수 있다.

(3) 실물자산 토큰화 방법

RWA를 온체인으로 거래하기 위해서는 토큰화를 해야 한다. 이 때 실물 자산의 정보와 권리 그리고 이에 대한 표현이 블록체인 상에서 표시되어야 한다. 실물 자산의 특성과 권리의 형태에 따라 토큰화하는 메커니즘과 사용하는 프로토콜은 상이하겠지만 다음과 같이 토큰화 과정을 촉약해서 설명할 수 있다.

A. 자산의 선택과 평가

토큰화하려는 실물 자산을 정확하게 식별하고 그 가치를 평가하는 것이 첫 번째 단계다. 부동산, 예술작품, 수집품 등 어떤 실물 자산을 온체인에 토큰화시킬지 결정한 후 해당 자산의 가치를 평가한다. 이를 바탕으로 토큰의 가치와 발행량이 결정된다.

B. 법적 규제 확인

어떤 종류의 실물 자산을 토큰화시킬지에 따라 여러 법적 이슈와 연관될 여지가 있다. 해당될 가능성을 확인해보고 자산의 소유권 이전과 토큰의 법적 지위 그리고 투자자의 권리와 의무 등에 관한 문제를 명확하게 해결해야 한다.

C. 토큰 구조 설정

토큰의 발행량, 토큰의 완결성 등 토크노믹스를 확인하고 투자 규모와 어느 네트워크에서 런칭할지, 운영 방식은 어떻게 할지를 결정해야 한다. 프로토콜을 설정하고 실물 자산과의 연동 방식에 대해서도 고민해야 한다.

D. 발행 및 거래

토큰화되어 배포된 RWA는 온체인 상에서 거래된다.



가치의 미래는 이미 시작되었습니다. DFC는 변화의 최전선에 있습니다.



토큰 소유자는 플랫폼을 통해 자산의 일부 혹은 전체 소유권을 다른 사람에게 이전하거나 다른 토큰 혹은 스테이블 코인등과 교환할 수 있으며, DeFi 시장에서 담보로 대출을 받을 수도 있다.

E. 유통 및 소각

이렇게 거래되는 토큰들은 거래소와 개인 투자자들을 거쳐 계속해서 유통되며 자산을 유동화시킨다. 실물 자산의 종류에 따라 토큰의 소각이 필요할 수 있다. 예를 들어 만기가 정해진 체권을 토큰화한 경우 만기일이 되면 해당 토큰은 소각해야 한다. 이 때 소유권을 갖고 있는 투자자는 원금과 이자를 지급받고 토큰 발행자는 토큰을 소각하게 된다.

3-3. DFC 프로젝트의 초기 RWA 발행 및 거래와 교환 계획

- 1) 미술품의 RWA화를 통한 토큰 거래 및 DFC 와의 교환: 미술품 수집 완료
- 2) 해양 매립석 광산의 RWA화를 통한 토큰 거래 및 DFC 의 교환: 광산 완료
- 3) 부동산의 RWA를 통한 토큰 거래 및 DFC 의 교환: 추진계획 중
- 4) 위 각 항에 대한 RWA 토큰 발행 및 거래와 교환은 각 항을 자산가치를 평가한 후 RWA 토큰화를 통해 Koa-DeFi 와 연동된 CLP+ 플랫폼에 공개하여 사업을 수행한다.

4. 국제무역금융 L/C 대체재의 코인 결제

4-1. 국제무역금융 L/C의 개념

L/C(Letter of Credit · 신용장)는 국제무역금융 과정에서 이뤄지는 기업의 대금결제(B2B) 과정에서 은행이 개입해 수입자를 대신해서 수출자에게 대금 지급을 약속하는 조건부 지급 학약서다. 무역 거래의 위험을 줄이고 금융혜택을 제공하는 핵심적인 통상 결제수단이다.

L/C는 수입자의 요청에 따라 은행이 발행하며, 수출자는 선적 후 신용장 조건에 맞는 서류를 은행에 제시하면 대금을 지급받을 수 있다. 수출자는 이와 함께 L/C를 담보로 은행에서 선적 전 대금 용자도 받을 수 있다.

4-2. L/C 대체재 코인의 개념

1. 스테이블코인 개요

L/C 대체재 코인이란 스테이블코인(Stablecoin)을 의미한다. 글로벌 금융위기 이후 탈중앙화된 금융에 대한 수요를 배경으로 비트코인 등 다양한 디지털자산이 등장하였고, 디지털자산의 가치 안정성 확보에 대한 요구가 증대되면서 스테이블코인에 대한 관심이 커지기 시작했다.

스테이블코인은 가격의 변동폭이 커 가치 안정성이 부족한 비트코인 이더리움 등 여타 디지털자산과 달리 법정통화나 금 같은 실물자산에 1:1 연계(Pegging)를 통한 가치의 안정을 표방함으로써 블록체인 생태계 내에서 새로운 지급수단으로 주목받고 있다.

대표적인 달러 스테이블코인 발행사인 테더나 서클의 경우 고객이 현금이나 예금을 예탁하면 USDT(테더)나 USDC(써클) 등과 같은 스테이블코인을 지급한다. 예컨대 테더의 경우 '1USDT=1 달러'를 약속한다.

스테이블코인 발행사는 이후 고객 예탁금을 예금 및 국채와 같은 안전하고 유동적인 자산에 투자(준비자산 매입)하여 향후 고객의 상환 요구에 대응하는 방식이다.



가치의 미래는 이미 시작되었습니다. DFC는 변화의 최전선에 있습니다.



스테이블코인은 일반적인 암호화폐와 달리 가치가 일정하게 유지되므로, 거래나 해외 송금 등 다양한 용도로 활용된다. 현재 다양한 전자결제 방식이 존재하고 있음에도 스테이블 코인만이 제공할 수 있는 편익은 다양하다.

가장 큰 장점은 국경을 초월해 자유롭게 거래될 수 있다는 것이다. 해외송금의 경우 지금은 여러 종개 은행을 거치며 수수료가 높아지고 국가간 시차로 시간이 소요되지만 스테이블코인을 이용하면 종개은행과 수수료 없이 한두 번의 스마트폰 터치로 몇 초 만에 해외로 자금을 보낼 수 있다.

또 신용도가 낮거나 지리적 제약 등으로 전통 금융에 대한 접근이 제한된 계층도 참여 가능하여 금융 포용성을 확대할 수 있다. 그리고 스마트 컨트랙트를 통해 화폐에 프로그래밍 기능을 도입함으로써 더욱 자동화된 금융 서비스를 제공할 수 있다.

2. 스테이블코인 주요 특징

- (1) 안정적인 가치: '안정적인(Stable) 코인(Coin)'이라는 이름처럼 가격이 안정적으로 유지되도록 설계되어 있다.
- (2) 자산 연동(Pegging): 미국 달러, 유로, 금 등 특정 자산의 가치에 1:1 비율로 연동된다. 예를 들어 발행사들은 1 개의 스테이블코인을 발행할 때마다 1 달러를 준비금으로 보유하는 방식을 사용하기도 한다.
- (3) 암호화폐 거래의 기준 통화: 비트코인 등 변동성이 큰 다른 암호화폐와 달리 안정성을 유지하기 때문에, 거래 시 기준 통화처럼 사용된다.
- (4) 빠른 해외 송금: 낮은 수수료로 빠르고 간편하게 해외 송금을 할 수 있다.
- (5) 발행 주체: 주로 민간 기업에서 발행하며, 중앙은행이 발행하는 CBDC 와는 다른 개념이다.

4-3. 보석 기반 스테이블코인 발행 개념

보석 기반 스테이블코인의 특징

보석 기반 스테이블코인은 실물 보석을 담보로 발행되는 암호화폐로, 금 가격 변동을 따라가는 스테이블코인과 유사하게 보석의 가치에 연동된다.

담보: 실물 보석을 담보로 발행되어 가치가 보석 가격에 연동된다.

보석의 가치 안정성: 전통적인 금과 같이 보석의 가치 변동에 따라 스테이블코인의 가치가 결정되므로, 가격 안정성을 기대할 수 있다.

새로운 투자 및 결제 수단: 기존 암호화폐와 달리 실물 자산을 기반으로 하여 새로운 투자 및 결제 수단으로 활용될 가능성이 있다.

위험성

- A. **발행 주체의 불투명성:** 스테이블코인 발행 주체의 재무 건전성 및 신뢰도가 중요하며, 투명한 발행 및 관리 시스템이 필요하다.
- B. **가격변동 위험:** 보석가격 변동에 따라 스테이블코인의 가치도 변동될 수 있다.
- C. **유동성 및 환금성:** 실제 보석으로 교환하기 어려운 경우 유동성 문제의 발생 가능성이 있다.
- D. **안정성 우려:** 발행 규모, 유통, 청산 메커니즘 등이 투명하지 않으면 안정성 문제가 발생할 수 있다.



가치의 미래는 이미 시작되었습니다. DFC는 변화의 최전선에 있습니다.



향후 전망

- 보석 기반 스테이블코인 발행 및 유통:** 보석 가격 변동, 발행 주체의 투명성 및 신뢰도, 규제 및 안정성 확보 등 해결해야 할 과제가 많다.
- 활성화를 위한 조건:** 명확한 규제 프레임워크, 투명한 발행 및 관리 시스템, 실물 보석으로의 교환 용이성 등 다양한 요건이 충족되어야 한다.
- 성공 가능성:** 기술 발전 및 규제 환경 변화에 따라 보석 기반 스테이블코인은 기존 스테이블코인 시장에 새로운 대안으로 자리매김할 가능성이 있다.

4-4. DFC, 스테이블코인의 담보 '천연 루비원석'의 개요

(1) 천연루비의 가치 동향

천연 루비의 가치는 최근 수십 년간 꾸준히 상승하고 있으며, 특히 고품질의 희소성 높은 루비에 대한 수요가 증가하면서 가격이 더욱 오르는 추세이다. 이 같은 현상은 투자자 및 수집가들이 천연 루비를 안정적인 가치 저장 수단으로 인식하기 때문이다.

(2) 가치 상승의 주요 특징

- A. 수요 증가: 특히 중국과 같은 아시아 태평양 지역에서 부유층의 증가와 함께 보석에 대한 문화적 중요성이 커지면서 천연 루비 수요가 늘고 있다.
- B. 공급 감소: 고품질의 천연 루비 공급은 제한적인 반면, 시장의 높은 수요를 충족시키기 어려워 희소성이 커졌다.
- C. 높은 투자 가치: 고품질의 루비는 시간이 지남에 따라 가치가 상승하는 경향이 있어, 다른 보석들보다 투자 가치가 더 높은 것으로 평가된다. 특히 미처리된(Untreated) 천연 원석 루비일수록 더욱 가치가 높다.
- D. 경매 최고가 기록: 전 세계 경매 시장에서 대형 고품질 루비가 사상 최고가에 낙찰되는 사례가 계속 발생하고 있다. 2023년 소더비 경매(Sotheby's Auction)에서는 55.22 캐럿의 'Estrela de FURA' 루비 원석이 3000 만 달러 이상의 가치를 인정받았다.

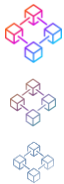
(3) 가치 결정의 핵심 요인

천연 루비의 가치는 다이아몬드와 마찬가지로 '4C'(색상, 투명도, 연마 상태, 캐럿 중량)를 기준으로 평가되며, 여기에 산지와 처리 여부가 추가로 고려된다.

- A. 색상(Color): 루비의 가치를 결정하는 가장 중요한 요소이다. 최고의 가치는 '피전블러드(Pigeon's Blood)'라 불리는 강렬하고 순수한 붉은색에 부여된다.
- B. 투명도(Clarity): 내포물이 적고 투명할수록 가치가 높다. 다만, 자연스러운 내포물은 천연 루비의 특성으로 간주되기도 한다.
- C. 연마 상태(Cut): 연마 상태가 좋을수록 루비의 색과 광채가 극대화되어 가치가 높아진다.
- D. 캐럿 중량(Carat Weight): 캐럿이 클수록 가격은 기하급수적으로 높아지는데, 특히 희귀한 대형 루비는 더 높은 가치를 갖는다.
- E. 산지(Origin): 루비의 산지 역시 중요한 가치 평가의 기준이 된다. 특히 미얀마의 모곡(Mogok) 지역 루비가 최상품으로 인정받아 가장 높은 가격을 형성한다.



가치의 미래는 이미 시작되었습니다. DFC는 변화의 최전선에 있습니다.



F. 처리 여부(Treatment): 열처리를 하지 않은 미처리 루비가 처리된 루비보다 훨씬 가치가 높게 평가된다.

(4) 시장에 미치는 영향

A. 합성 루비의 등장: 합성 루비는 천연 루비의 특성을 모방해 상대적으로 저렴하게 공급되지만, 천연 루비의 희소성 때문에 가치에 큰 영향을 주지 못하고 있다.

B. 공급처 변화: 기존의 미얀마 외에 모잠비크 등 아프리카 지역에서 새로운 루비 광산이 개발되며 시장에 영향을 미치고 있다. 모잠비크산 루비도 고품질의 경우 높은 가치를 인정받고 있다.

4-5. DFC 미국 스테이블코인 발행 프로젝트

미얀마산 천연 루비원석(Pigeon Blood) 담보 코인은 블록체인 기술을 활용하여 보석을 담보로 삼아 미국에서 발행할 스테이블코인을 의미한다.

한국 Kodabs Bank 는 미얀마산 천연 루비원석(홍콩 감정가 USD\$ 6,000,000,000, 원화 약 8조 6000 억원)의 소유자 영국 런던 시민권자이자 사업가 김미순과 한·영 합작 “천연 루비원석 기반 스테이블코인” 발행 및 NFT를 발행할 프로젝트 계약을 체결했다.

이 프로젝트는 미국 정부의 발행ライ선스를 취득하여 스테이블코인을 발행하고, 한국에서 NFT를 발행할 계획이다. 이 스테이블코인이 발행되면 DFC와 보증을 연동시켜 글로벌 결제 코인으로 사용할 계획이다.

(1) 발행할 법인: 한·영·미 합작 미국법인 설립계획 → (가칭) PB Bank

※ PB Bank(Pigeon's Blood Bank) : 루비원석 담보형 스테이블코인 발행 법인

(2) 발행 기반: 미얀마산 천연 루비원석 담보 보증형 기반 스테이블코인

(3) 스테이블코인 명칭: (가칭) **USDR**(USD+Ruby)

(4) 루비원석 보관소: 스위스 UBS 은행 금고

(5) 홍콩 감정가: USD\$ 6,000,000,000. 원화 약 8조 6000 억원

(6) 발행 국가: 미국연방정부 및 주정부 라이선스 신청계획

(7) 핵심사용처: 국제무역금융 L/C 대체재 결제, RWA 운용, 코인 담보 대출

(8) 루비원석: 미얀마산, 세계 최대 크기의 희소가치, Pigeon's Blood 급

- 산정가 기준: 1 캐럿 USD\$ 80,000 적용 (최상품 \$ 10 만 이상), \$ 1 = 1,400 원 적용



가치의 미래는 이미 시작되었습니다. DFC는 변화의 최전선에 있습니다.



- 루비원석 1: 12,360g(12.36kg) = 61,800 Carat = 6,921,600,000,000 원
※ 평가보고서

League of Jewelry Dealers of Asia The Jewelry Valuation Committee
亞洲珠寶商會珠寶評估委員會

評 估 標 的 物
Evaluation subject

紅寶石原石
Natural Ruby



規格 (Size): 215 x 243 x 124 mm
重量 (Weight): 12.36 kg

COPY

ASIAN GEMMOLOGICAL INSTITUTE AND LABORATORY LIMITED
寶石鑑定研究所有限公司
7/F, No. 188, Gloucester Rd., Kowloon, Hong Kong
Tel: (+852) 2891 2899 Fax: (+852) 2847 7388 Email: agil@pigeon.net.hk Website: www.agil.com.hk

GEM IDENTIFICATION REPORT
No. : 46408 Date : 35th February 2008

寶石鑑定報告書

Description of the test stone

量	Quantity	: 1	形	況	狀	Irregular
重	量	: 12.36	色	澤	度	Rough stone
顏	色	: 紅	光	澤	度	Deep red
透	明	: 不	吸	收	度	Semi-translucent
散	發	: 有	光	澤	度	Mut light
指	標	: 有	指	示	度	True translucent
否	無	: 有	指	示	度	Not translucent

備註

反射率 (Refractive Index) is Not measurable
測量 (Measurement) by Raman spectrometer
底色 (Body Color) Milky spectrum
底色 (Body Color) The Corps Filter
底色 (Body Color) 褐紅色
吸收 (Absorption) UV Short Wave
吸收 (Absorption) 有
指標 (Indicators) 有
否 (No) Raman spectrum
否 (No) 不是純系褐紅色。

說明

Origin determination (abovementioned reported)
Due to insufficient research or data fluorescent origin is not determinable or cannot be labelled.

結論 (Conclusion): NATURAL RUBY (CORUNDUM)

ORIGINAL Report No. 46408

Tested by 
Damini Mok, M.Sc., F.G.A., D.G.A.
General Manager/Consultant Gemologist

NOTICE- IMPORTANT NOTES ON REVERSE

Raman spectrometer spectrum

Color photo shows the shape of red stone only.
True colour photograph next page.




- 루비원석 2: 3,148g = 15,740 Carat = 1,762,880,000,000 원
※ 평가보고서

League of Jewelry Dealers of Asia The Jewelry Valuation Committee
亞洲珠寶商會珠寶評估委員會

評 估 標 的 物
Evaluation subject

紅寶石原石
Natural Ruby



規格 (Size): 139.5 x 148.3 x 75.6 mm
重量 (Weight): 3,148g

AGIL

ASIAN GEMMOLOGICAL INSTITUTE AND LABORATORY LIMITED
寶石鑑定研究所有限公司
7/F, No. 188, Gloucester Rd., Kowloon, Hong Kong
Tel: (+852) 2891 2899 Fax: (+852) 2847 7388

GEM IDENTIFICATION REPORT
No. : 45008 Date : 27th December 2007

寶石鑑定報告書

Description of the test stone

量	Quantity	: 1	形	況	狀	Not measurable
重	量	: 3.148	色	澤	度	Approximate
顏	色	: 紅	光	澤	度	Ruby spectrum
透	明	: 高	吸	收	度	High
散	發	: 有	光	澤	度	Fluorescent
指	標	: 有	指	示	度	Medium md
否	無	: 有	指	示	度	Insert

備註

反射率 (Refractive Index) is Not measurable.
Due to insufficient research or data fluorescent origin is natural, tone-ratio (immaculate red color is natural in smal.

結論 (Conclusion): NATURAL RUBY (CORUNDUM)

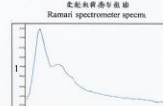
ORIGINAL Report No. 45008

Tested by 
Damini Mok, M.Sc., F.G.A., D.G.A.
General Manager/Consultant Gemologist

NOTICE- IMPORTANT NOTES ON REVERSE

Raman spectrometer spectrum

Color photo shows the shape of red stone only.
True colour photograph next page.






가치의 미래는 이미 시작되었습니다. DFC는 변화의 최전선에 있습니다.



- 총 15,508g = 총 77,540 Carat = 총 8,684,480,000,000 원
※ 보관은행: 참조 15 페이지.
- 루비원석에 대한 스위스 UBS에 보관 내역을 블록체인 해시계값으로 공개한다.

(9) 회계 감사 및 보관 투명성

- 회계감사: 스테이블코인을 발행할 경우, PwC 회계법인을 선임하여 연간 자산 감사 보고서를 발행한다.

4-6. USDR 운용방법

- (1) 루비원석(3 개) 감정 및 평가: 홍콩 전문 감정 기관이 보석의 품질과 희소성을 평가하여 정확한 가치를 산정한다. (완료)
- (2) 루비원석 작품(Rubinus Sanguine Christi Condensatus) 토큰화: 평가된 루비원석 작품의 정보를 블록체인에 기록하고, 해당 정보를 담은 NFT를 발행한다. 이 RSCC(NFT)는 루비원석 작품의 공유지분권을 나타내는 디지털 증서 역할을 한다. (2025년 11월 발행하여 업비트 NFT, OpenSea에 등록한다)
- (3) 암호화폐 발행: 루비원석(1, 2)는 Bank of America에 담보 보증을 통해 스테이블코인 고유의 토큰을 발행한다. 이 코인은 보석의 가치에 기반을 두고 있어 일반 암호화폐보다 변동성이 적다. (2026년경 미연방정부 및 주정부의 라이선스 취득 후 발행계획)
- (4) 거래 및 활용: 발행된 코인은 Koa-DeFi에서 거래되거나, 대출 서비스의 담보물로 활용될 수 있고, 국제무역금융의 L/C 대체재 결제 코인으로 사용될 수 있다. 이를 통해 보석 소유자는 실물을 팔지 않고도 자금을 확보할 수 있다.
- (5) 루비원석 상환: 코인 소유자가 언제든지 루비원석 공유지분권의 매도를 원하면, 일정 조건을 충족한 후 발행사는 공유지분권을 매입하여 소각한다.

5. 기타 연동 결제 프로젝트

1). 루비원석 작품 기반 RSCC(NFT)와 연동 교환

- (1) 발행법인: 한국 Kodabs Bank

- (2) NFT 명칭: **RSCC(Rubinus Sanguine Christi Condensatus)**, 라틴어로서 “그리스도의 보혈로 응축된 루비”라는 뜻이다.

※ 루비 2,245.7g, 11,228.5 carat, 1 Carat 당 \$80,000, 원화 약 1조 3천억원

- (3) 발행가: 1\$USD=0.000012 Carat ruby equivalent로 1:1 매칭

※ 1 개의 RSCC는 1\$ 가치의 루비 0.000012 Carat 보증을 통해 1 대 1로 매칭한다.

- (4) 디지털 마켓플레이스: 업비트 NFT 및 OpenSea 등록

※ 디지털 마켓플레이스의 경매를 통해 고부가가치를 창출한다.

- (5) 루비원석 RSCC(Rubinus Sanguine Christi Condensatus) 정보.



가치의 미래는 이미 시작되었습니다. DFC는 변화의 최전선에 있습니다.



※ RSCC 공인 인증서

League of Jewelry Dealers of Asia The Jewelry Valuation Committee
亞洲珠寶聯合會珠寶評估委員會

評估標的物
Evaluation subject

紅寶石原石
Natural Ruby

規格 (Size): 156 x 136 x 90 mm
重量 (Weight): 2,245.7g

AGIL

亞洲鑽石及鑲飾品評估委員會
ASIAN GEMMOLOGICAL INSTITUTE AND LABORATORY LIMITED

To: Cyrus International Group Inc. BVI Company No. 1886296
No.: 4K209 Date: 16* July 2008

鑑定報告書 Description of the test stone
此項鑑定為天然紅寶石 (無色系)

光	Quantity	1	形	塊	質	Impure	檢	AGIL Refractometer
光	A. Cut		形	塊	質	Rough stone	檢	Electronic Balance
光	B. Color		形	塊	質	Deep red	檢	Chaled Colour Filter
光	C. Luster		形	塊	質	Glossy	檢	Violet Lamp
光	D. Transparency		形	塊	質	半透明	檢	AGIL Fodioscopic
光	E. Weight (gram)	2,245.7	形	塊	質		檢	Mars matthes pects
光	F. Size (mm)	156 x 136 x 90	形	塊	質		檢	Hibrometer
光	G. Clarity		形	塊	質		檢	Spectroscopic Microscope

測試 Test Data

測	Refractive Index	1.77	性	Not translucent	檢	Raman spectrometer
測	Specific Gravity	4.0	性	Not translucent	檢	Raman spectrometer spectrum:
測	Aperture		性	Not translucent	檢	
測	UV Lesion		性	Not translucent	檢	
測	UV Short Wave		性	Not translucent	檢	
測	UV Short Wave		性	Not translucent	檢	
測	UV Induction		性	Not translucent	檢	
測	UV Spectrum		性	Not translucent	檢	

結論 Conclusion: NATURAL RUBY (CORUNDUM)
ORIGINAL Report No. 48209
Tested by: Teodid
簽名: Dominic Mak, M.Sc., T.G.A., F.G.A., D.G.A.
NOTE: E-IMPORTANT NOTES ON REVERSE

检验报告

No. WZ2003033
共 4 页 第 3 页

检品名称	原料	受检单位
检品编号	查件	委托者
检验日期	检验日期	陈东明
检定标识	2003.3.21	检验机构
检验要求	原石鉴定	GB/T 16552-1996 9.翡翠玉石 GB/T 16555-1996 9.翡翠(碧玉)

检验要求: 红宝石(原石)鉴定
检验结论: 红宝石鉴定
检验人: 陈东明
审核人: 宋晓丰
复核人: 宋晓丰
备注: 本报告仅对所寄样品有效
日期: 16* July 2008

※ RSCC 보관은행

UBS

Leasing of a safe-deposit box

For each lessee provide last name, first, date of birth, date of birth (residence address, street, post code, city and country) identification documents requires?

Lessee 1

Kim	Kwang Eun
Last name	First name
5. Romney Road	
GB-New Malden - Surrey KT3 5NN	United Kingdom
Postal code/City	County
20.01.1942	United Kingdom
Birth date of incorporation	Nationality / Count/of incorporation

Lessee 2

Kim	Mi Soon
Last name	First name
5. Romney Road	
GB-New Malden - Surrey KT3 5NN	United Kingdom
Postal code/City	County
05.09.1955	United Kingdom
Birth date of incorporation	Nationality / Count/of incorporation

Several persons 35 lessess
Consent to regular regulations alazges. It is agreed, that the lessor has right access to the safe-deposit box, or when the lessor fails end using, and can amnying resses only therewith that so the right of access to the safe of assess a the lessors, one have enmirs-o the rights and the deposit of legal resses and confirming lease/p firm UBS-S.J., Swanyi rending the right rights to the safe-deposit box anepost remains previousential to irree, and the others debit in accordance with reward lessers associations.

Several persons as lessees, and coopers agnwd between UBS em/gand and JUS vceasnes at right-o access of this safe-deposit box, as explicity termant, the rights of any ogen slort, and the date of despose box deposit remains only similar, safe-deposit box.

FORTEZIE
Pested ONS COO

Dominic Mak, M.Sc., FGA, FGAA, D.G.A.
Geologist / Gemmologist

08051 E V 001 15.09.2015 C8
10.09.2018
Page 1/2

UBS

Banking relationship
0243 574209

I/We rent the above safe-deposit box
from UBS in 1003 Lausanne

I/We have taken note of the above
conditions and agree to them

Kwang Eun

Vélessaya, le 10.09.2018
Place/Date

Kim Mi Soon

For internal bank use only
Opening of new business by correspondence In a personal meeting
Opening of additional business relationship within BCCH done by correspondence In a personal meeting
RFJSW SUP
Customer Adviser's signature

60331 E V7 001 15.06.2015
10.09.2018
Page 272

(6) 루비원석에 대한 스위스 UBS에 보관 내역을 블록체인 해시계값으로 공개한다



가치의 미래는 이미 시작되었습니다. DFC는 변화의 최전선에 있습니다.



2). 홍콩 갤러리·경매소 프로젝트 출자 및 연동계획



3). 한일합작 e-Sports 경마 프로젝트 출자 및 연동계획



4). ALAI 글로벌 체인 병원 및 의료비 결제 프로젝트 계획

발행재단 OMG WORLD FOUNDATION 산하의 “ALAI(American Laser & Aesthetics Institute)”의 국제 프랜차이즈 병원 네트워크와 연계하여, 의료비 결제 수단 활용.

6. 프로젝트의 기대효과

- 1) 연동 스테이블코인과 NFT의 가치 검증을 통해 실물 기반의 DFC 신뢰성 확보
- 2) DAO 커뮤니티 중심의 투명한 운영 구조 확립을 통해 DFC의 신뢰성 제고
- 3) KoPie의 장기적인 지속 가능한 이자 구조 확보를 통해 DFC의 가치 안정화 확립
- 4) 연동 루비원석의 발행 토큰에 관한 연간 회계 감사를 통해 운영의 투명성 강화

IV. 리스크 관리

혁신에만 집착해 반드시 갖추어야 할 안전장치들을 도외시하면 안 된다. DFC는 Koa-DeFi의 예상되는 긍정적 기대 효과와 함께 잠재적 리스크를 부정하지 않는다. 따라서 잠재적 부작용에 대한 우려를 고려하여 기술의 신뢰성을 충분히 검증하면서 혁신과 신뢰가 조화를 이루는 방향으로 제도적 안전판을 구축하고 있다.

Koa-DeFi는 이러한 리스크를 최소화할 수 있는 방안으로 BNB Chain 기반의 DeFi로 구축됐다. BNB Chain의 안전성과 안정화 전략을 바탕으로 시장의 변동성과 기술적 리스크를 최소화해 혁신과 신뢰가 조화를 이룰 수 있도록 했다. 이를 토대로 주의 깊고 세심하게 다양한 리스크에 필요한 제도적 준비를 갖추어 나가고 있다.

V. 기술 아키텍처

Koa-DeFi는 Web3 Wallet에 내장된 BNB Chain 기반으로 만들었다. DeFi의 기본은 스마트컨트랙트를 기반으로 하며, Web3 Wallet은 글로벌 유저들에게 친화적인 Trust Wallet과 Web3를 융합해서 구성했기 때문에 기술 아키텍처는 BNB Chain과 Web3의 기술 구조를 참고하기 바랍니다.

BNB Chain 세 가지 구성 요소(체인)

◆ **BNB Smart Chain (BSC):** 스마트 컨트랙트 기능과 DApp(탈중앙 애플리케이션)을 지원하는 메인 레이어 1.

opBNB: BSC 위에 구축된 레이어-2(Scaling) 솔루션으로, 더 높은 처리량과 낮은 수수료를 목표로 합니다.

◆ **BNB Greenfield:** 블록체인 기반의 분산형 스토리지 인프라로, 데이터 저장 · 관리 및 Web3 기반 애플리케이션을 위한 레이어.

또한, 이 생태계의 중심엔 네이티브 토큰인 BNB가 있으며, 거래 수수료 지불, 거버넌스 참여, 스테이킹 등에 사용됩니다.



가치의 미래는 이미 시작되었습니다. DFC는 변화의 최전선에 있습니다.



생태계 활용사례 및 주요 응용

- ◆ **DeFi (탈중앙 금융)**: 대표적인 DEX(탈중앙 거래소)인 PancakeSwap 등 다양한 금융 프로토콜이 BNB Chain 위에서 활발히 운영 중입니다.
- ◆ **NFT & GameFi**: 빠른 속도와 낮은 수수료 덕분에 NFT 마켓플레이스, 블록체인 게임이 비교적 진입 장벽 낮게 나타납니다.
- ◆ **데이터 저장 및 Web3 인프라**: BNB Greenfield를 통해 사용자는 데이터를 블록체인 위에 저장하고 활용할 수 있는 선택지를 확보합니다.
- ◆ **스테이킹 및 거버넌스 참여**: BNB 토큰을 스테이킹하여 네트워크 보안에 기여할 수 있고, 거버넌스 투표에 참여할 수도 있습니다.

VI. 추진 계획 로드맵

- 2025 Q4: Koa-DeFi 운영, GOPAX 상장신청, 스테이블코인 발행을 위한 천연 루비원석 기반 RSCC(NFT) 발행 및 업비트 NFT·OpenSea 등록, 한국 부산 가덕도신공항 해양매립석 광산 RWA 발행을 위한 미국 인가 당국 신청, Kodabs Bank 의 코인 담보대출 플랫폼(CLIP⁺) 제작 완료, 한영미합작 미국법인 PB 설립완료
- 2026 Q1: CLIP⁺ 오픈, DeFi 이자 농사 실시, Binance, Coinbase & Crypto.com 상장신청, RSCC(NFT) 거래를 통해 한국 NPL 부동산 매입 및 RWA 발행
- 2026 Q2: 한국-일본합작 e-Sports 경마 플랫폼 제작 착수, 미술품 NFT 발행, 미국 DFC BANK(주연방 라이선스 MSB/Money Services Business·텍사스주 라이선스 MTL/Money Transmitter License) 취득예정, 루비원석(홍콩 감정가 USD\$6,000,000,000)을 Bank of America에 담보 보증을 통해 미국 스테이블코인(USDR)신청
- 2026 Q3: Binance 및 Coinbase & Crypto.com 상장 예정, 홍콩 갤러리 및 경매소 오픈계획, 한국/미국/영국/미얀마 채권의 RWA 발행
- 2026 Q4: 글로벌 DAO 생태계 완성, 미국 PB BANK 오픈 및 글로벌 코인뱅크 서비스 운영 착수, 미국 스테이블코인(USDR)발행 완료추정

VII. 법률 준수

DFC 프로젝트는 국제금융규제 환경을 존중하며, 고객신원확인(KYC), 자금세탁방지(AML) 정책을 철저히 준수합니다. 각국의 법률을 바탕으로 합법적인 사업 구조를 구축하며, 특히 미국의 스테이블코인 프로젝트 라이선스 기반의 비즈니스를 통해 합법성과 신뢰성을 강화합니다. 또한 FATF(국제자금세탁방지기구)가 권고한 '자금세탁 및 테러자금조달 방지를 위한 전 세계적인 국제기준'을 준수하는 등 각국의 디지털 자산 법률 및 제규정을 준수합니다.

VIII. 결론

디지털자산을 바탕으로 금융의 패러다임이 전환되고 있는 시기에 우리는 서 있습니다. 이런 패러다임을 읽지 못한 사람은 다가오는 미래의 디지털 경제사회에서 뒤쳐질 것이며, 변화에 발맞춰 걸는 사람에게는 미래의 번영을 맞이할 것입니다. DFC 프로젝트는 이러한 패러다임과 전환기를 직시하고 글로벌 디지털 자산시장의 번영의 창을 향해 회원들과 함께 이익을 생성 분배하면서 발전할 것입니다.



가치의 미래는 이미 시작되었습니다. DFC는 변화의 최전선에 있습니다.



IX. 면책사항

본 백서는 DFC 및 Koa-DeFi 이용자들의 이해를 돋기 위해 작성되었다. 본 재단과 홍보마케팅 회사는 DFC에 대한 어떠한 투자의 권유나 유인을 하지 않는다. 이용자는 본 백서를 참고해 DFC 프로젝트를 이해하고, 스스로 판단해서 DFC 프로젝트에 참여할 것인지 아닌지를 결정하여야 합니다. DFC 프로젝트 참여에 의한 이용자의 모든 이익과 손실은 이용자 본인의 것이며 본 재단과 홍보 마케팅 회사는 이에 대해 어떠한 의무도 책임도 없습니다. 또한 이용자가 제 3자의 권유에 따라 DFC 프로젝트에 참여하였을 지라도 본 재단과 홍보마케팅 회사는 그와 관련 어떤 의무와 책임도 일체 없음을 알립니다.

이상과 같이 본 재단과 홍보마케팅 회사는 여러분의 참여에 의한 이익과 손실에 대하여 일체 의무와 책임이 없으며 이에 대하여 일체 면책된다는 점을 공지합니다.

감사합니다.

OMG WORLD FOUNDATION & Kodabs Bank