

# MystReal - 백서 4.0 (Whitepaper 4.0)

모듈형주권토큰

(Modular Sovereign Token)

전문가버전 - 실물경제 & Web3 (Professional Version - Real Economy & Web3)

본 문서의 프랑스어 버전이 우선합니다.

## 1. 요약 (Executive Summary)

MystReal 은 Web3 의 힘을 현실 세계의 가치 창출과 연결하도록 설계된 토큰입니다.

이 프로젝트의 목표는 블록체인이 투명성,

거버넌스 및 조정의 기반 역할을 하며,

, 유형의 경제 활동

에 적용되는 지속 가능한 경제를 구축하는 것입니다.

Myst 생태계는 호보완적인 세 가지 축을 중심으로 구성됩니다 :

- MYSTR 토큰:** 고정공급량의 BEP-20 토큰으로, 참여, 거버넌스 및 생태계 액세스에 사용될 니다.
- MystReal DAO:** 주요 방향 및 핵심 매개변수에 대한 투표를 담당하는 커뮤니티의사결정기구입니다.
- Myst Capital (미스트캐피탈):** 물리적 세계에서 경제 활동을 운영하는데 전념하는 실물 구조(지주회사 및 자회사)입니다.

Myst Capital 을 통해 운영되는 활동은 수익을 창출합니다.

순이익의 일부는 10% 로열티(Royalty) 대상이 되어

MystReal 생태계로

환원됩니다. 이로 로열티는 다음과 같은 용도로 사용됩니다 :

- 토큰 유동성 강화.
- 바이백 후 소각 (Buyback & Burn) 진행.
- 거버넌스 메커니즘 및 커뮤니티 보상 지원.
- 개발, 통제 및 감사 자금 조달.

이 모델은 실물경제 활동이 시장의 역동성에만 의존하지 않고  
MYSTR 토큰의 견고성에 기여하는 가치 순환을 창출합니다  
MystReal 은 투명성 , 운영 규율 및 커뮤니티 거버넌스를 결합하여 현실 세계와 연결된  
Web3 프로  
젝트 중 벤치마크가 되는 것을 목표로 합니다

## 2. 문제 제기 및 시장 기회 (Problem & Opportunity)

### 2.1 Web3 의 현재 한계 기존 Web3

프로젝트의 상당 부분은 세 가지 주요 약점을 가지고 있습니다 :

#### 1. 실질적인 유용성 부족

많은 토큰이 생산적인 활동이나 구체적인 서비스와 연결되어 있지 않습니

다. 그들의 존재는 주로 공급 , 수요 및 유행에 의존합니다 .

2. 취약한 경제 모델 실질적이고 반복적인 수익이 없는 경우  
, 프로젝트는 끊임없이 새로운 자본 유  
입에 의존하게 되어 생태계가 불안정해 집니다 .

#### 3. 실물 경제와의 단절

현실 세계에서 활동을 자금 조달하거나 운영하는 암호 화폐 프로젝트는 거의 없습니다:

- 인프라 부족 .
- 작업장, 상점 또는 서비스 부족.
- 생산적인 프로젝트 (에너지, 산업, 공예) 부족.
- 지역 경제에 대한 측정 가능한 영향 미미 . 이러한 조합은 Web3

에 대한 전반적인 인식을 약화시키고 기관 참여자 및 장기 사용자의 신뢰를  
제한합니다.

### 2.2 기회: Web3 와 실물 경제의 연결

반대로, 실물 경제는 다음에 의존합니다 :

- 상당한 규모의 실물 자산 .
- 구체적인 수익을 창출하는 활동 .

- 자금조달 , 현대화및디지털화에대한지속적인필요성
- 다양한부문 (공예, 서비스, 상업, 생산형 부동산 등산 ).

그러나이경제는종종다음과같은상태로남아있습니다

- 투명성부족
- 중앙집중화
- 소규모투자자커뮤니티가접근하기어려움

따라서다음과같은모델을위한전략적공간이존재합니다

- 블록체인의투명성과추적성을활용
- 자금조달결정을중심으로커뮤니티를결속
- 경제적성과의일부를구조화된 Web3 생태계로 유입

## 2.3 왜지금인가 ?

여러트렌드가수렴하고있습니다 :

- 투자자들은식별가능하고측정가능한활동과연결된프로젝트를찾고있습니다
- 규제(특히유럽 )는명확성 , 투명성및사용자보호를강조합니다
- Web3 커뮤니티는더욱성숙해지고지속가능성개념에더민감해지고있습니다
- "실물연계자산 "(RWA) 개념이암호화폐산업에서발전하고있습니다

이러한배경은 Web3 와실물경제가만나는지점에정확히위치한  
MystReal 과같은프로젝트에 기회의창을열어줍니다

## 2.4 MystReal 의포지셔닝

MystReal 은다음과같은생태계로포지셔닝합니다 :

- 블록체인을사용하여경제흐름을조직하고추적합니다
- 실물구조 (Myst Capital)에의존하여구체적인활동을운영합니다
- 수익의일부를토큰의건고성과커뮤니티참여를촉진하는메커니즘형태로재분배합니다

- **MystReal DAO** 를 통해 거버넌스를 모델의 중심에 둡니다

따라서 MystReal 은 전통적인 Web3 의 한계에 대한 구조적인 해답이자 차세대 하이브리드 모델로 가는 관문이 되고자 합니다

### 3. 프로젝트 아키텍처 (Project Architecture)

MystReal 아키텍처는 세 가지 주요 기둥을 기반으로 합니다

#### 3.1 MYSTR 토큰 (The MYSTR Token)

- **표준:** BEP-20 (Binance Smart Chain).
- **총 공급량** : 1,000,000,000 MYSTR.
- **소수점:** 18.
- **유형:** 고정 공급 , 비인플레이션.
- **소각 메커니즘 (Burn):**

바이백 운영의 일부는 유통 공급량의 영구적인 감소를 허용합니다

MYSTR 토큰은 생태계의 기반입니다 . DAO 와 Myst Capital 이 구현한 거버넌스 메커니즘 , 커뮤니티 도구 및 참여 프로그램에 대한 액세스를 제공합니다

#### 3.2 MystReal DAO

MystReal DAO (탈중앙화 자율 조직) 는 프로젝트의 커뮤니티 거버넌스 기구입니다 . 주요 임무는 다음 과 같습니다 :

- **주요 전략 방향** (로열티 매개 변수 , 적격 프로젝트 범주 , 관리 지침 ) 에 대한 투표 .
- 생태계 자원 일부의 할당 결정 .
- 프로토콜 또는 경제 구조의 주요 변경 사항 승인 또는 거부
- 커뮤니티에 대한 투명성과 책임의 틀 보장

투표권 및 제안권에 대한 액세스는 MYSTR  
토큰 보유 및 해당되는 경우 특정 프로그램 (스테이킹, 위임 등)  
참여를 조건의 일부로 합니다.

### 3.3 Myst Capital (미스트캐피탈)

운영 전략의 틀 안에서, Myst Capital은 전적으로 \*무(ex-nihilo)\*에서 프로젝트를 생성하는 것만을 목표로 하지 않습니다.  
활동의 상당 부분은 다음으로 구성될 수 있습니다:

- 이미 운영이력이 있는 기존 기업 인수.
- 과반수 또는 상당한 지분 확보.
- 그리고 일상적인 운영을 기존 팀이나 위임된 관리자에게 맡기는 것.

이 모델을 통해 Myst Capital은 다음과 같은 이점을 얻습니다:

- 초기 단계부터 실제 수익 흐름 확보.
- 신규 사업 시작과 관련된 운영 위험 감소.
- 순이익 창출 가속화.
- 계획된 로열티를 MystReal 생태계의 이익을 위해 더 빠르게 적용.

따라서 Myst Capital은 인수, 전략적 감독 및 관리 위임을 결합한 구조화된 투자 운영자로서의 역할을 합니다.

### 3.4 설립자 보수 (2% 성과 수수료)

MystReal의 설립자는 전략적 비전과 생태계의 글로벌 조정을 책임지는 자로서, Myst Capital을 통해 운영되는 활동의 성과에 따른 보수를 받습니다.

이 보수는 Myst Capital의 틀 안에서 운영되는 프로젝트에서 발생하는 순이익의 2% 성과 수수료 (Performance Fee) 형태를 취합니다.

이는 특히 다음을 포함합니다:

- 글로벌 전략의 정의 및 조정.
- 프로젝트 선정 및 구조화.
- 위험 및 규정 준수 감독.
- 파트너 네트워크 개발.

- 외부 이해관계자에게 생태계 대표 이보수는 :
- MystReal 생태계에 할당된 로열티 비율에 영향을 미치지 않습니다 .
- 거버넌스 및 유동성 메커니즘에 할당된 몫을 줄이지 않습니다
- MYSTR 토큰 보유자의 지분을 희석하지 않습니다 .

### 3.5 공동설립자 (선택사항 , 추가 1%)

MystReal 및 Myst Capital 의 생성 , 구조화 및 관리에 지속적으로 기여하는 적 극적인 공동설립자 가합 류할 경우 , 순이익의 최대 1%까지 추가보수가 제공 될 수 있습니다. 이 조항은 :

- 공동설립자 프로필이 공식적으로 통합된 경우에만 활성화됩니다
- 기여도 및 장기 약속기 준에 따라 제한됩니다 .
- 커뮤니티와 파트너에게 투명하게 전달됩니다 .

## 4. 토크노믹스 4.0 (Tokenomics 4.0)

### 4.1 일반매개변수

- 이름: MystReal
- 심볼: MYSTR
- 블록체인: Binance Smart Chain (BEP-20)
- 총공급량 : 1,000,000,000 MYST
- 유형: 고정공급 (프로토콜 내 추가 토큰 생성 없음 )

### 4.2 예상공급분포 운영요구사항 및 감사 피드백에 따라 조정 될

수있는 기준 분포는 다음과 같습니다 :

- 전략적 국고 및 장기 준비금 : 40%
- Myst Capital 을 통한 실물 경제 개발 : 20%
- DEX / CEX 유동성 및 시장 안정성 : 15%
- 사전 판매 / 초기 자금 조달 : 10%
- 거버넌스, DAO 및 참여 프로그램 (스테이킹, 인센티브): 10%

- **마케팅, 파트너십 및 생태계 개발** : 5% 이할당량의 일부는 섹션 5에 자세히 설명된 베스팅(Vesting) 일정의 적용을 받습니다.

### 4.3 각 할당의 역할

- **전략적 국고** : 프로젝트의 지속 가능성을 보장하고 장기적인 이니셔티브를 지원하며 주요 기회에 대응할 수 있도록 합니다.
- **Myst Capital / 실물경제** : DAO 거버넌스와 일치하는 방식에 따라 구체적인 활동 (CAPEX, OPEX, 인수, 생산 도구 현대화 등)의 개발 자금으로 사용됩니다.
- **유동성**: 거래 안정성을 보장하고 극심한 가격 변동을 제한하기 위해 주로 초기 단계에 자금을 조달하고 시간이 지남에 따라 강화됩니다.
- **사전 판매 / 자금 조달** : 법적 및 기술적 설정, 초기 팀 및 첫 번째 실제 프로젝트의 시작 자금으로 사용됩니다.
- **거버넌스 및 커뮤니티** : 참여, 투표, 연구, 프로젝트 분석 및 거버넌스 품질 유지를 보상하는 데 사용됩니다.
- **마케팅 및 파트너십** : 프로젝트가 시성 증대, 네트워크 개발, 구조적 협력 구축 및 사용자 확보 보지원을 목표로 합니다.

## 5. 베스팅 (Vesting) (12%)

### 5.1 베스팅 목표 구조화된

베스팅은 다음을 위해 구현됩니다 :

- 중장기적으로 토큰 안정성 보장.
- 팀, 전략적 기여자 및 파트너를 시간 흐름에 맞춰 조정.
- 운영 현실과 상관 없는 대규모 토큰 릴리스 방지.

총 공급량의 최대 12%가 이 베스팅의 적용을 받으며, 주로 다음을 대상으로 합니다 :

- 설립자 및 잠재적 공동 설립자.
- 핵심 팀 (Core Team).

- 구축 단계에 깊이관여한전략적 파트너.

## 5.2 베스팅메커니즘

베스팅은일반적인원칙을따릅니다:

- **클리프 기간 (Cliff Period):** 베스팅 대상토큰이해제되지않는 초기기간 .
- **점진적잠금해제** : 클리프 종료 후, 토큰은정기적인분할 (월별또는분기별 )로해제됩니다 .
- **총기간** : 베스팅 프로세스는 카테고리(설립자, 팀, 파트너)에따라 24 개월에서 36 개월의기간에 걸쳐 진행됩니다. **일반적인일정예시** :
  - 6~12 개월클리프.
  - 그후 18~24 개월에 걸쳐선형해제 . 최종세부사항 (기간, 빈도, 카테고리)은계약서에기록되며 DAO 의승인또는인지를 받을수있 습니다.

## 5.3 베스팅과운영보수의구분 베스팅 대상토큰은 월급이아닌

프로젝트에대한장기적인참여를나타냅니다.

운영필요자금 (급여, 수수료, 외부서비스제공업체 )은다음을통해조달됩니다 :

- 다양한자금조달 단계에서모금된자금 .
- 관련성이있을 때, 실제활동에서발생하는수익 .

이러한구분은 베스팅논리를보존하 면서프로젝트의일상적인운영을보장합니다

# 10. 팀및거버넌스 (Team & Governance)

## 10.1 설립자의역할

MystReal 의설립자는:

- 프로젝트의 글로벌 비전을정의합니다 .
- Myst Capital 의생성및구현을조정합니다 .
- 파트너및주요이해관계자에대한전략적책임을집니다 .
- 실물경제와 Web3 아키텍처간의일관성을보장합니다 .



그의보수는 Myst Capital 이운영하는프로젝트순이익의 2% 성과수수료 (Performance Fee) 형 태를 취하며, 이는이러한전략적역할을반영하고활동의성공여부에따라달라집니다 . 중요한출시 단계에서설 립자의 완전하고 독점적인 헌신을보장하기위해 , \*\*6%의지원수당 (Indemnité de Portage)\*\*이 총사전 판매금액에서공제됩니다 . 이재정적지원은설 립자의생계와 보수를확보하여프로젝트를전임으로이 끌고, 다른팀 비용과 독립적으로구조가재정적자율성을 달성할 때까지운영배포를확보하는데특별히사용됩니다 .

## 10.2 공동설립자 (선택사항 )

적극적인공동설 립자가합 류할경우 , 다음조 건 하에순이익의 최대 1%까지보수가책정 될 수있 습니다:

- 실질적이고지속적인참여 .
- 기술의상호보 완성.
- 커뮤니티와 파트너에대한 완전한투명성 .

## 10.3 점진적거버넌스

거버넌스는시간이지남에따라진화할것으로예상됩니다

- 초기에는설 립자와 초기 팀이운영결정의상당부분을담당합니다 .
- DAO 의역량과 법적구조가강화 됨에따라전략적결정은점진적으로더 탈중앙화된메커 니즘으로이동합니다 .
- 명확한규 칙이각기관 (DAO, Myst Capital, 설립자, 공동설 립자)의역할 , 책임및행동수 단 을규정합니다 .

---

## 11. 결론 (Conclusion)

MystReal 은다음을조화시키려는하이브리드모델을제안합니다

- Web3 의투명성과유연성 .
- 실물경제활동의건고성과가 독성.
- 구조화된커뮤니티거버넌스 .
- 전문투자에서영감을 얻은관리규율 .

로열티, DAO 거버넌스, Myst Capital 및 베스팅을아키텍처의중심에 둠으로써,  
MystReal 은시간과  
규제요구사항에따라진화할수있는지속가능한생태계를구축하고자합니다

이백서 4.0 은이모델의기 초를제시합니다 . 부록에서는흐름도 , 프로젝트예시및보  
완적인기 술 및 법적요소를자세히설명합니다 .

---

## 부록 (Annexes) 부록 1 -

### MystReal 재무흐름도

MystReal 경제는 Web3 와현실세계활동을연결하는지속적인순환을기반으로합니다

#### 1 단계: 자금출처

- 토큰 판매 (사전 판매, DEX, 파트너십).
- DAO 기부 / 스테이킹.
- Myst Capital 의개인투자

#### 2 단계: 자금할당

- 자금이동 : DAO 에서 → Myst Capital 로.
- Myst Capital 은현실세계프로젝트에자금을지원합니다 : 작업장, 상점, 인프라, 서비스, 에너 지....

#### 3 단계: 수익창출

- 자금지원을 받은프로젝트는실제수익 (판매, 서비스, 생산, 임대)을창출합니다 .
- Myst Capital 은비용차감후순이익을계산합니다 .

**4 단계: 10% 제국로열티** 각프로젝트는순이익의 10%를 MystReal 생태계로 환원합니다 :

- **40%:** 바이백 + 소각 (MYSTR 희소성).
- **30%:** DEX 유동성 (가격안정 ).
- **20%:** DAO 보상 / 스테이킹 (커뮤니티인 센티브).
- **10%:** 개발 / 감사 (보안및 혁신).

5 단계: 재투자 퍼지 나 88%는 다 른 프로젝트자금조달 , Myst Capital  
강화및생태계안정성 증대에 사용됩니다.

---

## 부록 2 - 용어집 (Glossary)

- **MystReal DAO:** 토큰보유자가관리하는 탈중앙화조직 .
  - **Myst Capital:** 실물프로젝트를담당하는현실세계의 법적지주회사 .
  - **로열티 (Royalty):** 각프로젝트순이익의 10%로, MystReal 에재투입 됨.
  - **소각 (Burn):** 희소성을 높이기위해토큰을영구적으로 파괴함.
  - **유동성:** 토큰매매를허용하기위해 DEX 에예치된자금 .
  - **베스팅 (Vesting):** 24-36 개월 동안토큰해제를위한프로그램 래밍된 자금.
  - **지주회사 (Holding):** 자금지원을 받는회사를소유한 법적구조 .
  - **MystReal 순환경제 :** 실제재무흐름을기반으로한 Web3 → 현실 → Web3 순환.
- 

## 부록 3 - 위험분석 (Risk Analysis)

A. 시장위험 : 변동성, 글로벌 경제상 황, 초기제한된유동성 . B. 기술위험 : 스마트계약 취약점, 악 용또는실 패 위험, BSC 네트워크의존성 . C. 법적위험 : MiCA 규정 준수, AMF/ESMA 의무, 토큰 분류. D. 운영위험 : 실물프로젝트관리 , Myst Capital 실행의존성 , 현실세계활동의예측불가능 성. 완화조치 : 감사, 다중서명 , 보고, DAO 투명성.

---

## 부록 4 - MystReal 거버넌스매트릭스

의사결정수준 :

1. **MystReal DAO:** 주요결정 (할당, 프로젝트 검증).
2. **Myst Capital:** 운영실행 .
3. **설립자:** 전략적비전 + 2% 성과수수 료.

4. 팀: 실행및기 술 (24-36 개월베 스팅).

권한분리 :

- DAO 는실물프로젝트를직접관리하지않습니다 .
  - Myst Capital 은 온체인규 칙을수정할수없습니다 .
  - 설립자는 잠긴 자금이나 DAO 자기에접근할 권한이없습니다 .
- 

## 부록 5 - 예상법적구조

(MystCapital) 1 단계 - 자금조달후 :

- Myst Capital Holding 설립.
  - 각프로젝트별자회사 MYST\*\*\*\*\* 설립. 프레임워크:
  - 투명한회계및공개감사문서 .
  - 유럽규정 , AML/KYC 준수, DAO 승인계약 .
- 

## 부록 6 - 러그풀방지문서 (Anti-

Rugpull) 포함내 용:

- 필수다중서명 .
  - 베스팅 종료 전토큰 판매금지 .
  - 재무투명성및전략적결정공개 .
  - 검증 가능한유동성 잠금.
  - 출시전 /후감사 .
- 

## 부록 7 - 보수및참여계약

- 설립자 2% 성과수수료 : 순이익기반 , 로열티 건드리지않음 , 표준 VC 모델, Myst Capital 설 립 후서명.
  - 공동설립자 1% 옵션: 공동설 립자합 류 시에만활성화 , 엄격한 베스팅 (24-36 개월), 활동 없을시 취소가능 .
-

## 부록 8 - 초기계약및법적문서

8.1 MystReal DAO 거버넌스 헌장. 8.2 설립자 2% 성과수수료 (최종전버전). 8.3 공동설립자

1% 계약 (선택적 템플릿). 8.4 Myst Capital 계약 (자금조달후생성되는 법적구조). 8.5 프로젝트 / 자회사계약 (모든 MYST\*\*\*\*\ company 의기 초). 8.6 리그풀 방지문서. 8.7 비투기 협약 (MiCA/AMF/ESMA 준수). 8.8 MystReal 공식 등록부 (전체 법적아 카이브).

---

## 부록 9 - 회계, 재무및보고프레임워크

9.1 Myst Capital 회계원칙 : 완전한투명성 (분기별계정공개), 엄격한 법인분리, 정기적인 외부 감사, 사기 방지 규칙.

9.2 로열티 (10%) 관리 - 공식보고 : 각프로젝트에대해 : 총 수익 - 운영비용 = 실제순이익. 10% 로열티및분배 (소각, 유동성, DAO, 감사)의투명한계산.

9.3 블록체인회계 :

- Myst\_Command 지갑 (운영관리, 개인지출 절대불가).
- Myst Capital 지갑 (실물회계전용).
- 모든 중요지출에대한다중서명.

9.4 DAO 분기별추적 : 프로젝트상태, 수익및이익, 지급된로열티, 실행된소각, 유동성상태.

---

## 부록 10 - 규정준수및규제

(MiCA/AMF/ESMA

프레임워크)

10.1 분류: "자산 준거가아닌" 암호화자산 (ART-free), 수익약속없음. 거버넌스와관련된유틸리티.

10.2 커뮤니케이션: 투명하고명확하며 오해의소지가없는커뮤니케이션. "보장된수익"과같은 문구금지.

10.3 등록부: 규정 준수 등록부, 공개커뮤니케이션 등록부, 시세조종방지정책. 10.4 Myst Capital

법적거버넌스 : 자금분리 (Web3 vs 실물 vs 로열티).

---

## 부록 11 - 기술및출시체크리스트 (Checklist)

11.1 스마트계약 : 개발, 소각통합 , 베스팅, 테스트. 11.2 보안: 내부 및 외부 감사 , 다중서명 , 리그풀 방 지문서 . 11.3 DAO 인프라: 투표플 랫폼, 거버넌스 헌장. 11.4 Myst Capital: 지주회사 등록, 은행 계좌, 회계시스 템 (자금조달후 ). 11.5 DEX 출시: MYSTR/BNB 거래쌍 , 유동성 잠금 (12-24 개 월). 11.6 규정준수 : MiCA 파일, AML/KYC 정책. 11.7 마케팅: 백서, 공식 웹사이트, 팩트시트 . 11.8 최종목록 : 출시전 DAO 검증.

---

## 부록 12 - 국제법적및세금구조

A. MystHold (프랑스): 모회사지주 . 지분보유 , 배당금수 령, 전략적통제 . B. Myst Capital (프랑스, MystHold 산하): 전체 MystReal 프로젝트를관리하는중앙회사 . 전략적운영자 , 로열티흐름관리 . C. Myst\*\*\*\*\* OÜ (에스토니아): 유럽운영자회사 . 활동개발 , 행정간소화 , 직접재투자 (재투자 수익에대한비과세 ). D. Myst\*\*\*\*\* LLC (미국): 국제자회사 . 미국 시장, 세금유연성 , 법적보호 . E. MystReal (토큰): 거버넌스, 알고리즘보수 . 회사와 법적으로분리 됨 (유틸리티토큰 ).

### 자금흐름 :

- LLC 및 OÜ 의배당금 → MystHold 로이동 .
- MystHold 재투자 → Myst Capital → 자회사로이동 .
- MystReal 토큰: 소각, 유동성및로열티를통해가치수 령 (간접흐름 , 소득으로과세되지않 음).

결론: 설립자, 투자자및 DAO 를보호하고 MiCA 준수를보장하는전문적이고세금측 면에서견고 한구조 (프랑스/에스토니아/미국).

---

**관할권이동조항 (Jurisdictional Mobility Clause)** "MystReal 생태계의 최선의 이익과 경제 적지속가능성을보장하기위해 , 프랑스의세금이나규제 압력이프로젝트의발전이나 생존에 장애가 될 경우, 설립자는 등록사무소 , 법인및운영활동을다 른 관할권으로이전 할 권리를명시적으로보유합니다 ."

**설립자의개인메시지 (MESSAGE PERSONNEL DU FONDATEUR)** 여기까지 오신모 든 분께, 투자자, 열정가, 호기심많은분들 , 그리고 건설자(Builders) 여러분, 자신의 순간을기다리는침 묵하는 몽상가들에게...

‘몽상가 라불리는이들은종종세상이이해하지’ 못하는 내면의음 악을 품고있습니다 . 창조하고, 전진하며, 변화하도록이 끄는음 악입니다. 바로그음 악이 **MystReal** 과 **Myst Capital** 을 탄생시켰 습니다.

저는여러분을이모 험에 초대합니다. 여러분의아이디어를제안해주 십시오. 실재하고, 지속가능하 며, 비전있는생태계를구축하는데참여해주 십시오. 약속이야 닌 행동, 엄격함, 그리고 야망을기 반으로한제 국을 건설합시다.

Myst 는 야망 있는 몽상가들을위한안식처가 될것입니다.  
건설자들을위한활동의장이 될것입 니다. 비전가들을위한  
단단한대지가 될것입니다.

우리는 함께단 순한 Web3 프로젝트그이상을창조할수있습니다 .  
우리는하나의모델을 , 하나의 운동(Movement)을, 하나의제  
국을만들수있습니다 .  
그리고이것만은결 코잇 지마 십시오. ‘**실패 는우리의어휘에있을지모르지만 포기 는결**  
**... ‘ ’ 코없을것입니다** .

Myst 는 단순한프로젝트가아 니습니다. 그것은 초대장입니다. 그림자 밖으로나 오라는 초대입니다. 남 들보다더열심히일하고 , 남들이 주저하는 곳에서 혁신하며, 누구도감히 짓지 못한것을상상하라는 초대입니다.

미래를 건설하고자하는모 든 분을환영합니다 .

— 레오불랑 (Léo Boulland) 설립자 겸 Myst 모델아키텍트

**직접문의 (Direct Contact) :** [contact@myst-capital.io](mailto:contact@myst-capital.io)