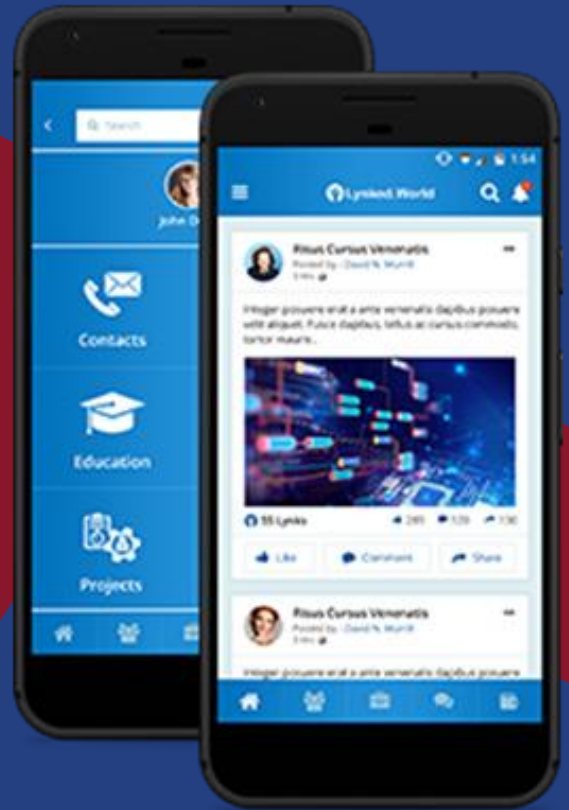




LYNKED.WORLD



"블록체인을 통한 세계의 연결(Lynking)"



백서

버전 1.0

2018 년 6 월

저작권 © 2018 Lynked.World



신뢰할 수 있는 전문 네트워크



디지털 지갑



풍부한 어플리케이션 플랫폼



디지털 신원의 소유



ID 기반 보안 로그인



블록체인 상의 문서 검증



목차

요약및소개	4
디지털신원의 "신뢰"와 "진위성", 데이터와문서	5
당사의비전	6
“LYNKED.WORLD” 생태계를만나보세요	7
디지털신원및배경검증플랫폼	9
디지털지갑	12
어플리케이션개발플랫폼	14
신뢰할수있는전문네트워크	21
직업포털	22
LYNKED.WORLD 토큰기반의경제	26
“LYNK”토큰	27
“LYNK”토큰의활용	27
Lynked.World 플랫폼의계정유형	28
계정유형및 LYNKED.WORLD 서비스	29
토큰의발행및배포	29
LYNK 토큰의수요와공급 (토큰가치의상승)	30
토큰판매	32
판매조건	32
공개토큰판매일정및할인구간	33
예산할당	33
LYNK 토큰판매에관한중요한정보	34
Lynked.World 보상체계및 "LBD" 토큰 (Lynk Boost Dollars)	35
LBD 배포시의통제조치	36
신규사용자를가입시킬시의보상프로그램	37
보상금상환	38
마케팅전략	38
비즈니스및수익모델	40
경쟁분석	42



수상및공식인정	43
현재의위치및미래의로드맵	44
팀	48
팀	48
당사의고문	53
당사의파트너	56
위험완화	58
다양한신원	59
패러다임전환	59
소비자의채택	59
법률	60
일반정보	60
중요	60
진술및보장	61
준거법및중재	61
면책조항	62
부록	63
유용한링크	63
제품동영상	63
참고자료	64



요약및소개

현대인의삶의급속한디지털화에이어인터넷의탄생은
혁명그자체로우리의직업적, 개인적,
사회적삶의거의모든면과관계하고있습니다.

"연결되기" 와
"연결상태로있기"는더이상꿈이아니며선택의문제도아
닙니다. 이는현실이며지금여기에있습니다.
무엇보다모든분야에서일상생활을지속하는것이필수
입니다.

온라인으로물건을주문하는것부터최근시사문제에이
르기까지또는가족과친구들과연락을유지하는것까지 -
언제어디서나연락이닿을수있습니다.

오늘날좋은나쁜건우리의디지털신원과페르소나는인
간사회의사회정치적,
경제적현장에서물리적자아보다더많은영향력과영향
을미칩니다.

다행히그럼에도불구하고이는대부분의경우보다나은

방향을지향하기위한것입니다.

그러나오늘날인터넷을번영시키는디지털플랫폼상의
상호작용은온라인신원, 문서및데이터의 "신뢰"와
"진정성"에관한질문에있어서는결정적인문제가없습니
다.

이러한문제의몇가지예와이러한문제의원인은다음과
같습니다:

**"당사의플랫폼을통해달성하고자하는주요목적은디지털신원,
데이터및문서의신뢰와진정성을보장하는것입니다."**

Arun Kumar

Lynked.World 의설립자이자 CEO

실생활문제

- 예를들어정부기관에서발행하는문서및인증서와
관련된많은중요한서비스는인터넷을통해전적으
로제공될수없습니다.
사람들은여전히이러한서비스를이용할수있는정
부기관을개인적으로방문해야합니다.
- 증명되고검증된물리적문서의사본을여전히직접
제출하거나우편으로보내야합니다.
이는시간이오래걸리고비용이많이들고불편합니
다.
- 다양한서비스를이용하기위해서 KYC
- 프로세스를여러플랫폼에서여러번반복해야합니
다.
- 신원사기, 학위사기, CV
사기가증가하고있습니다.
- 인증서발행이여전히종이형태로진행됩니다.

인증서와문서가디지털로발행되는경우;

그들의진위여부는여전히디지털로검증할수없습
니다.

이러한문제들의원인

- 인터넷에서사람이나주체의디지털식별은이시대
에도달성하기어려운과업입니다.
- 디지털로공유한문서는검증이불가능하고진위성
을확인할수없습니다.
- 디지털신원및디지털로공유된데이터및문서의신
뢰및진위성에관한질문을없애는데도움이될수있
는입증가능한디지털신원및문서를선행조건으로
구축된공통플랫폼이부족합니다.



여기 Lynked.World 에서당사의추진원칙은블록체인기반어플리케이션개발플랫폼의도움으로디지털 ID, 데이터및문서의 "신뢰장벽"을극복하는것입니다.

당사의비전은블록체인기술을사용하여디지털 ID,

데이터및문서의신뢰성을의구심에서실제자산으로변환하는것입니다.

당사는사용하기쉬운구성가능한양식과모든조직에서필요에따라알맞게사용할수있는완전히새로운어플리케이션을개발한다는조건으로일상생활의수많은시나리오에중점을둔소비자들을위해관련성있고맞춤화된서비스를제공하며완벽한기능을갖춘생태계를제공하는것을목표로합니다.

결과적으로이제는당사의전개를통해제공될수있는많은새로운수단을제시할것입니다.

당사의디지털페르소나가당사의서비스에진정으로본질적으로내재되어"신뢰"는이제당사측에서의존할친근한용어가되었습니다.

디지털신원의 "신뢰"와 "진위성", 데이터와문서 - 문제와기회

인터넷또는전자매체를통한통신의현재시대는함축적인요소로서의신뢰에의존합니다.

교환되는정보및데이터의진위여부에대한즉각적이고필연적인확인없으며모든경우에이를통제하는엄격한규정이나지침도없습니다.

이러한통신에관련된대표적인예가당사자의신원입니다.

대부분의경우그러한법률은신뢰성을보장하기위해서행되고있지만 (예 : 온라인소매점을개설할때)

대부분이상업및법인의신원과관련되어있습니다.

그러나개인의신원의경우에는다릅니다.

시행중인규정이쉽게우회되고잘못해석되거나심지어

- **많은서비스가디지털방식으로이용될수없으며이러한서비스가제공되는곳에불변하고검증가능한디지털신원과 플랫폼이없기때문에물리적으로당사자의출석을필요로하게됩니다.**여러서비스에등록하기위해서는여전히 종이문서를교환해야하며이는효율적이지않습니다.

이러한서비스가디지털방식으로제공되는경우사용가능한플랫폼은개인을식별하고신청프로세스를지원할만큼기능적이지않습니다. 이를위해서는개인이여러플랫폼에서동일한정보를반복적으로처리해야합니다. 예를들어출생증명서, 거주증명서등을신청하고받을때와같이많은정부서비스의경우에도마찬가지입니다. 각국의이러한서비스의시장잠재력은수십억달러에달할것입니다.

- **디지털페르소나및신원은검증할수없습니다.**2017 년 7 월포브스 (Forbes)의기사에서는고용주가 LinkedIn 프로필에의존한다는사실을경고하면서가짜 LinkedIn 계정을 16.5 ~ 33.6 백만개로추정하였습니다. 2016 년 4 월 LinkedIn 의연례보고서는가짜 LinkedIn 계정에대한우려를확증했습니다. "... 당사는중복계정이나사기계정, 사망자, 부적격자또는기타비회원을식별하고셈할수있는신뢰할수있는시스템이없으므로추정과가정에의존합니다. 이는정확하지않을수있습니다. 실재가아닌유형의회원계정의정확한수치를제공할수있는방법론이없습니다."



전세계의신원및액세스관리시장은 2022년까지 245억 5천만달러의가치를지니고있습니다. 출처 (참고 6)

- 디지털방식으로공유되는데이터및문서의진위성은쉽게입증될수없습니다.

결과적으로원본또는사본으로된물리적종이문서를직접또는우편을통해공유해야하며이는서비스에불편함을 더하고서비스속도를더디게합니다.

문서관리시스템시장은 2017년 35억 9,000만달러에서 2023년까지 67억 8,000만달러로성장할것으로예상됩니다. 출처 (참고 7)

2022년까지전세계택배시장은약 2,480억유로의수익을창출할것으로예상됩니다. 출처 (참고 8)

- 업계조사에따르면상당수의사람들이이력서에전문자격및경험에대한사실을과장하거나허위로제시합니다.

기업은매년수백만달러를고용하는데소비하는데그중약 30 %가신원확인과배경확인에사용됩니다. 교육기관은동일한사람과직업에대해여러번자격증명을지속적으로확인해야합니다.

고용심사서비스시장은 2016년에 37억 4000만달러에서 2025년까지 54억 6000만달러로증가할것으로예상됩니다. 출처 (참고 5)

이제는인터넷이교육에서부터고용에이르기까지우리의삶의방식의거의모든요소에서필수적이고없어서는안될역 할을수행하고있기에쉽게검증할수있는안전한디지털신원을보유하는것이무엇보다도중요하고다른기관및사람들 과디지털방식으로공유하는데이터와문서를인증하고검증할수있게하는것도중요합니다.

이는결과적으로전체업무분야에서신뢰와평판의환경을육성합니다.

이는신원도용과이에이어지는오용으로부터의보호를위해데이터소유자에게책임과소유권을더욱부여하게만들어 줍니다.

결과적으로이는디지털페르소나및신원을신뢰할수있고검증할수있으며디지털방식으로공유된데이터및문서가인 간의개입또는중개자없이도지능형시스템으로진위성이인증될수있는디지털시대의새로운시대로인도해줍니다.

당사의비전

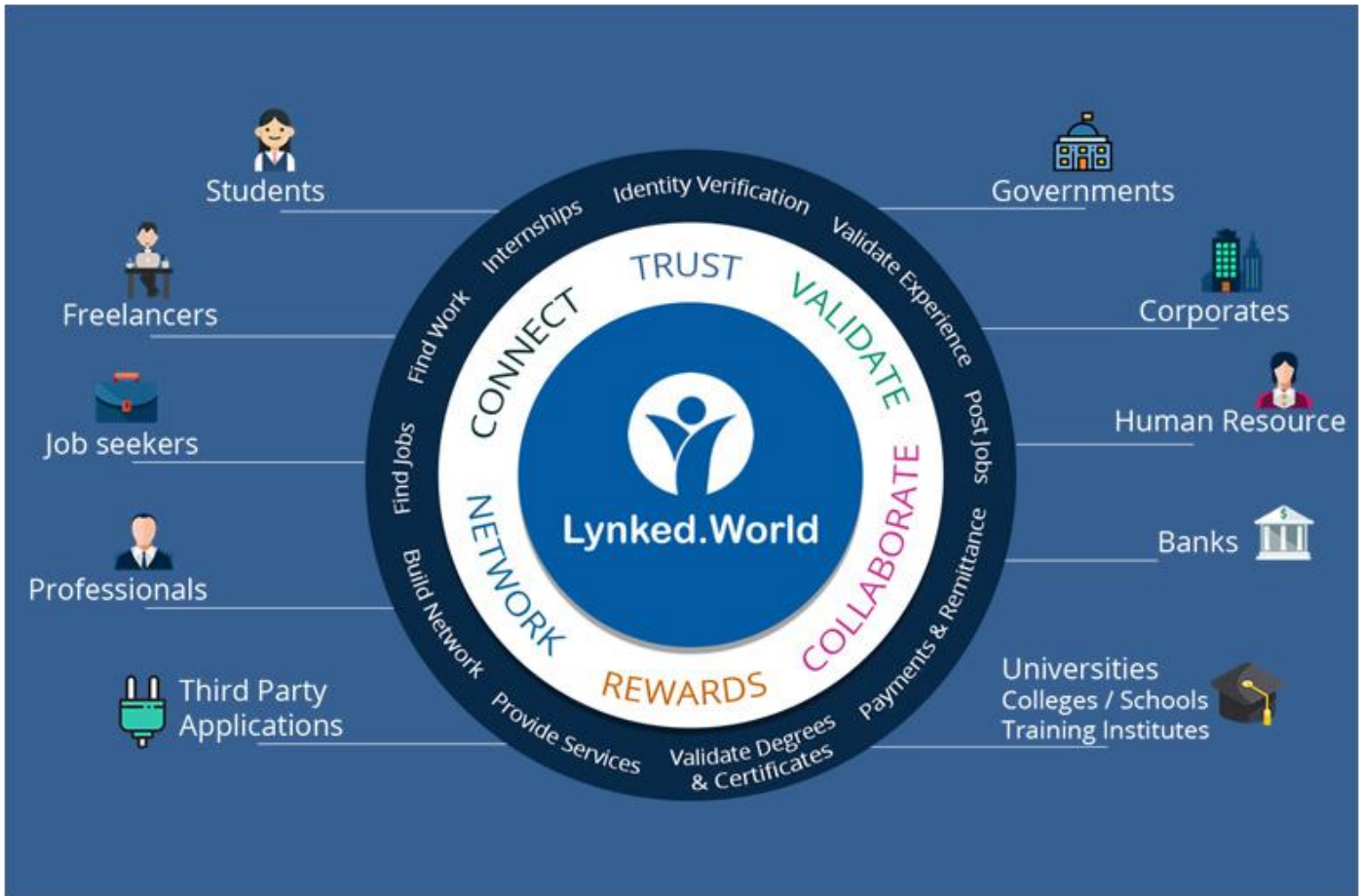
"Lynked.World

에서당사는블록체인기술을디지털신원, 데이터및문서를검증하고보호하기위해신뢰및진정성의주요수단으로채택하며디지털세계의새로운시대에대비해 당사를위한계획을하고준비를합니다.

이과정에서당사는일상생활에서발생하는문제를해결하는생태계에구축할모든종류의어플리케이션에대한새로운 시야를가지고블록체인기술이제공하는다양한이점을활용해야합니다.

당사는신뢰성에대한주요제약사항을없애고

3.0을향한차세대도약을위한혁신적인애플리케이션플랫폼을제공함으로써새로운길로나아갈사명감을갖고있습니 다."



“LYNKED.WORLD” 생태계를 만나보세요

Lynked.World 를 통해 당사는 블록체인 플랫폼을 기반으로 구축된 분산형 애플리케이션이 제공하는 혜택을 누릴 수 있는 생태계를 구축함으로써 차세대 디지털 시대 (웹 3.0)에 기여하고자 합니다.

당사의 목표는 블록체인을 기반으로 하는 전체 애플리케이션 플랫폼으로 구성된 다각적인 솔루션을 제공하는 것입니다.

이를 통해 업체들은 사용자 정의 양식 및 애플리케이션을

구축하여 자신의 고유한 요구 사항을 충족시켜 관련된 여러 당사자들의 디지털 신원 및 그들이 공유하는 데이터 및 문서의 진위성에 대해 염려할 필요 없이 소비자들에게 다양한 서비스를 제공할 수 있습니다.

계획은 여기서 끝나지 않습니다.

당사는 또한 디지털 데이터 인증과 관련된 문제를 해결하기 위해 여러 도메인에서 소비자 및 기업 모두가 사용할 수 있는 분산형 응용 프로그램을 제공합니다.

“

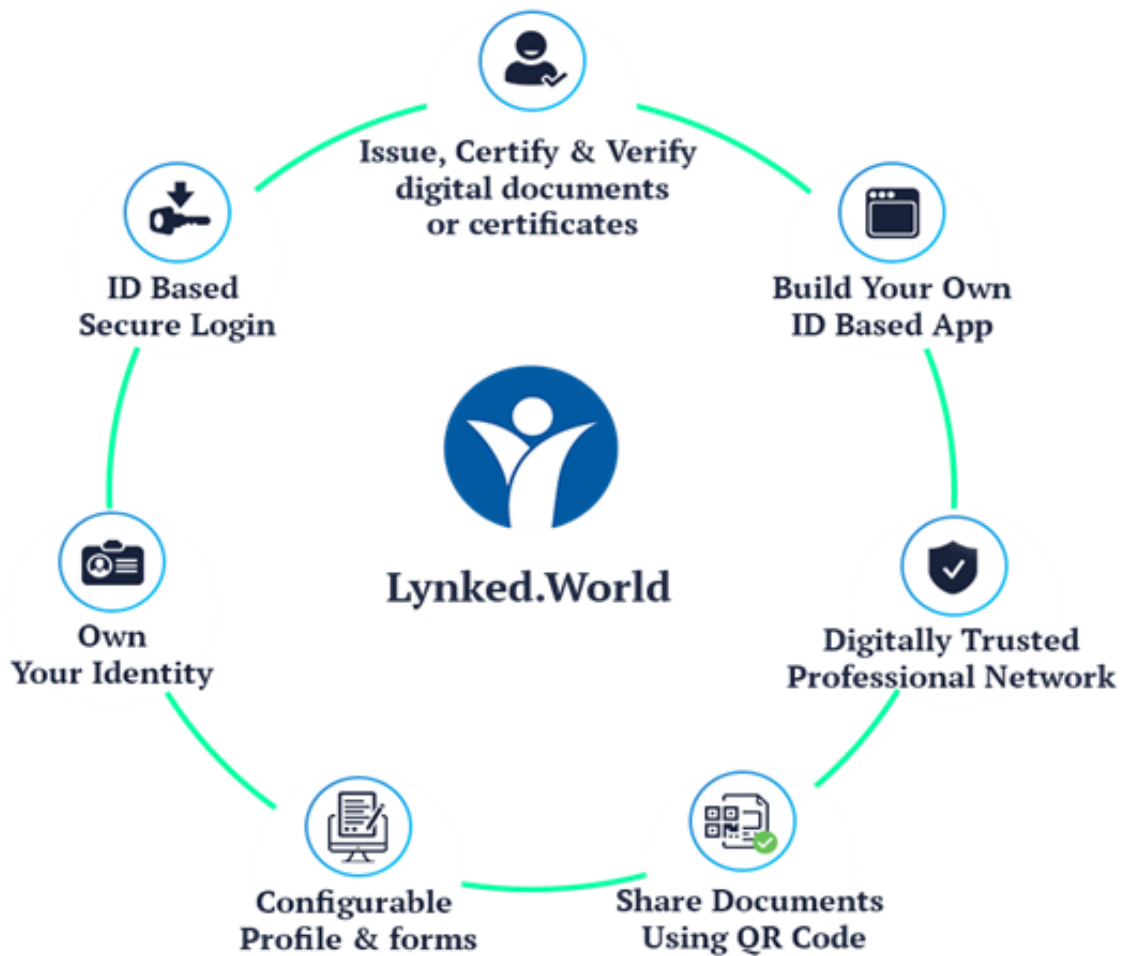
블록체인은

“인터넷 이래로 정보 기술 업계에서 가장 유의한 발전”이자

“오래된 오래된 신뢰성 문제에 대한 참신한 해결책”입니다. (참고:

4. 0)

”



당사의생태계는다양한개발단계에서다음의구성요소들로이루어져있습니다:

- 디지털신원및배경검증플랫폼
- 블록체인상에서검증할수있는신원및문서를공유하는디지털지갑
- 사용하기쉬운구성가능한양식을갖춘응용프로그램개발플랫폼
- 확인되고신뢰할수있는전문네트워크
- 직업포털



디지털신원및배경검증플랫폼

당사의디지털신원및배경검증플랫폼은블록체인의기능을효과적으로활용함으로써디지털신원, 디지털방식으로사용가능한문서및데이터에대한신뢰성부족의근본원인을제거하기에적합하게설계되었습니다.

당사의생태계의핵심기능은식별기록, 교육증명서, 직업기록등다양한데이터섹션을사용하여당사의플랫폼에서디지털프로파일을생성하는사용자 / 조직을통해진행됩니다.

모든관련데이터및문서를포함하는이디지털신원은이제피어투피어식데이터검증프로세스를통해블록체인에서인증될수있습니다. 사용자는디지털 ID 에저장된문서및데이터섹션을개별적으로선택하고전송하며이를플랫폼에등록된인증된기관 (회사, 기관및정부기관및심지어기타개인)에서확인할수있습니다.

조직은일회성절차로스마트계약거래를사용하여블록체인의데이터및문서의진위성을손쉽게확인할수있습니다.

그결과로우리의환경내에서데이터기록및관련문서를포함하여디지털 ID 가완벽하게검증된생태계가조성됩니다. 이는결과적으로디지털신원에대한깊은신뢰감을촉진하고

그러한신원을통해공유되는모든데이터(블록체인에서이미진위성이확인되었으므로)에대한어떤종류의추가적검증의필요성을없애줍니다.

블록체인의이러한장점을활용하여당사는디지털플랫폼에서제공하는데이터와신원의신뢰성을당사고유의플랫폼의정보원으로부터논의의여지가없이확실하고신뢰할수있도록만들어디지털플랫폼에서사용자가제공하는신원및데이터의진위여부를확인하기위한중개인,

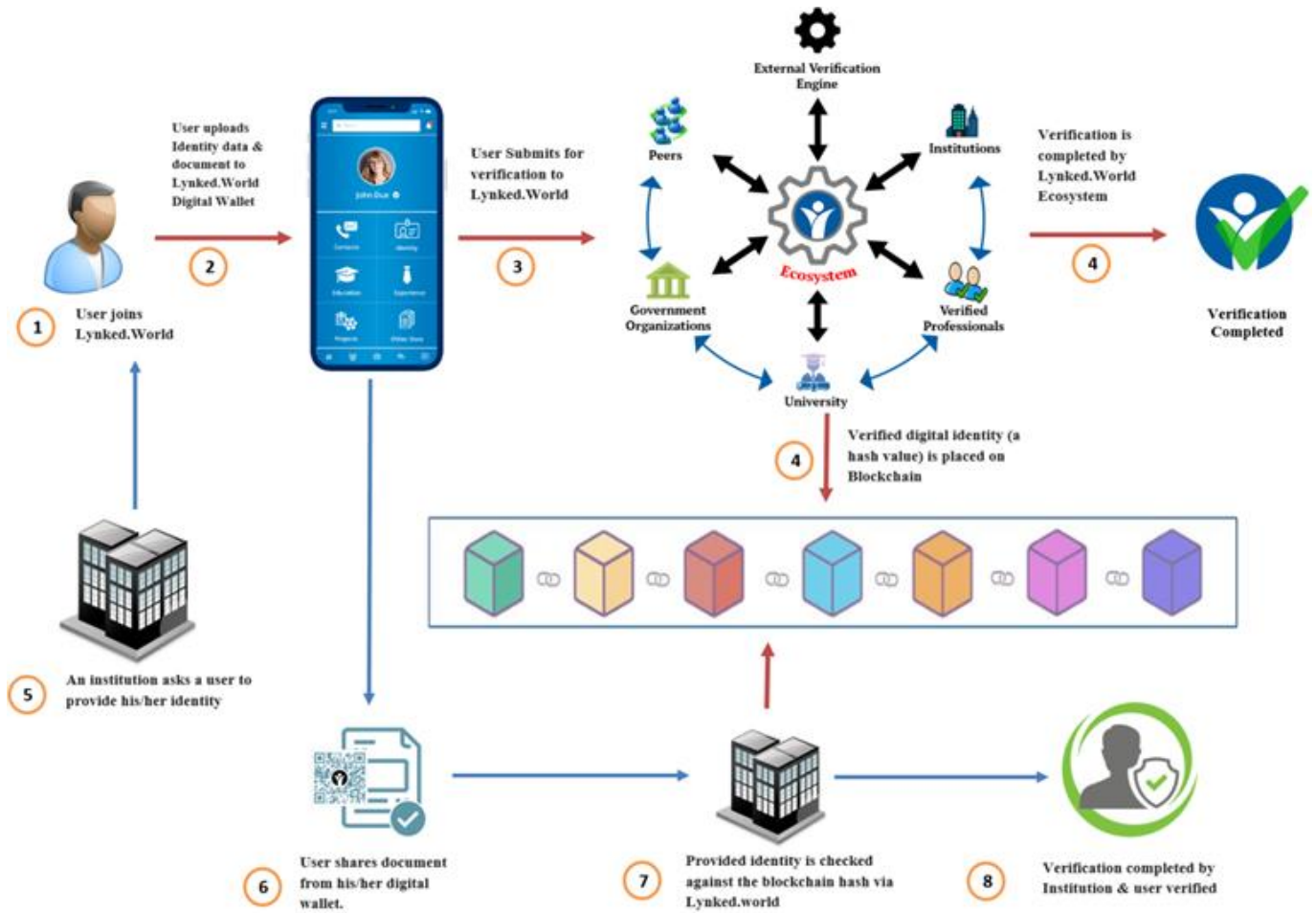
중개조직또는채널의필요성을없애는것을목표로하고있습니다.

당사는여러실제시나리오에서액세스할수있는개인에대한신뢰할수있는디지털신원의시대로안내해드립니다.

"블록체인의장점을활용하여디지털신원과문서를수용할수있도록보장
디지털세계는더이상불안이아닌확신을가지고신뢰할수있습니다."



디지털피어투피어식검증 - 어떻게작용하나요?



아래의링크를클릭하여당사의신원및문서확인제품의유스케이스동영상으로이동하십시오!!!

- [블록체인을통한신원의단순화](#)
- [고용자의도전과제](#)
- [즉각적인직원검증](#)



기능

- 모든상황과목적에맞는안전하고신뢰할수있는디지털신원
- 블록체인기술의불변성을활용하는문서및데이터의피어투피어식검증
- 검증의신뢰와진위성을보장하는검증된데이터에대한사실의단일소스
- 디지털신원기반 KYC 프로세스기능
- 소유주가데이터의완전한관리를유지하고데이터를동의하에공유하는기능
- 블록체인상에서명확하고액세스가가능한검증기록을유지함으로써동일한프로필의대한반복적검증의필요성을제거
- 신원및데이터확인단계에서중개인의필요성을제거.
- Lynked.World 디지털신원을사용하여문서에디지털로서명

유스케이스

- 신원확인 -
사용자들의신원과데이터검증및기관과조직들의다른도구나중개자없이도사용자의신원을확인할수있는 360도플랫폼
- 문서 / 데이터검증 -
진위성의증거가블록체인에영구저장되는디지털문서와데이터의피어투피어식검증.
사용자는자신의신원또는문서를생태계의권한이있는개인또는조직에게보내어검증받을수있습니다. (예: 대학, 기업, 정부기관등) 이러한방식으로플랫폼의사용자가사용할수있는모든데이터는 (특성또는목적에상관없이) 검증되고저장될수있습니다.
- 쉬운고용 / 학력배경검증 -
응용프로그램플랫폼의사용자의고용혹은학력배경의검증을필요로하는조직또는기관은이제는외부에서 도움을받지않고도직접쉽게검증할수있습니다.



디지털지갑

Lynked.World

디지털지갑은 디지털문서를 안전하고 편리하게 저장하고 공유할 수 있게 하여 물리적으로 문서를 직접 가지고 다니는 전통적인 방식을 대체하는 것을 목표로 하는 당사의 응용프로그램 포트폴리오의 풍부한 기능을 제공합니다.

당사의 디지털지갑을 사용하면 여권, 운전면허증, 의료기록,

여행패스 등 모든 개인신상정보 및 기타 문서의 전자사본을 모바일 장치에 안전하게 저장할 수 있으며 필요시 귀하의 동의와 승인을 얻고 QR

코드를 사용하여 다른 당사자와 공유할 수 있습니다.

디지털 문서의 저장과는 별도로 지갑은 또한 블록체인을 통해 발행기관을 통한 이들 문서의 발행 및 검증을 가능하

게해줍니다;

모두 동일한 응용프로그램의 여유공간 내에서 이루어집니다.

당사의 디지털지갑의 모든 주요 기능을 상세히 설명하는 동영상 [보시려면 여기를 클릭하십시오 !!!](#)

"신원,

문서 및 데이터 저장에 대한 당사의 비전을 향한 한 걸음 - 양심적이고 논리의 여지가 없는 신뢰로 통제되고 안전하고 편리한 방식으로 공유할 수 있습니다."

기능

- 모바일 장치에서 디지털 문서의 안전한 보관
- 자신의 데이터 관리 - 타인의 요청 시 본인 이명 시적으로 승인한 사항만 공유
- 적용 가능한 경우 블록체인 상에서 검증 및 승인을 위해 관할 기관에 문서를 송부
- 관할 기관이 디지털로 서명된 문서를 사용자의 지갑으로 발행할 수 있도록 해줌
- QR 코드를 사용하여 쉽게 문서를 공유



유스케이스

- QR 코드를 사용하여 호텔, 병원 체크인 시 신원 문서의 공유
- 공항, 콘서트 및 기타 장소에서 QR 코드를 사용하여 저장된 문서/티켓 등을 공유
- 취업 지원, 고등학교 졸업 등 관련자들과 검증된 교육 및 전문 자격증을 공유.
- 관할 기관이 디지털로 서명된 문서를 사용자의 지갑으로 발행할 수 있도록 해줌



QR 코드를 통한 문서 공유

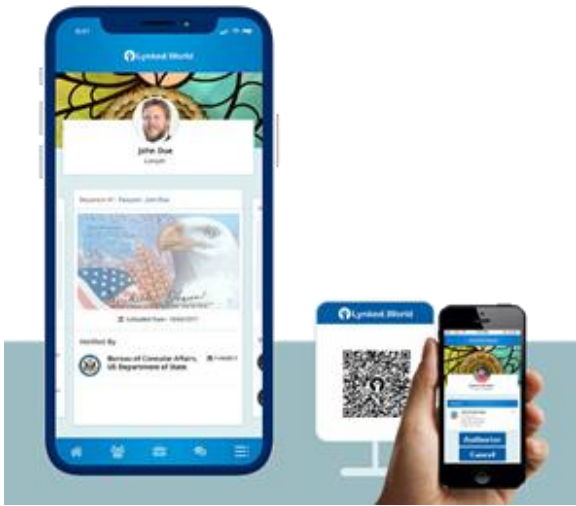
당사의 디지털 지갑의 고유 기능은 구성 가능한 QR

코드를 사용하여 당사 생태계 구성원들이 블록체인을 기반으로 검증된 신원,

데이터 및 디지털 문서를 요청하고 공유하는 것입니다.

본 응용 프로그램은 특정 데이터 및 문서의 공유를 요청하기 위한 동적 QR 코드를 생성하게 해줍니다.

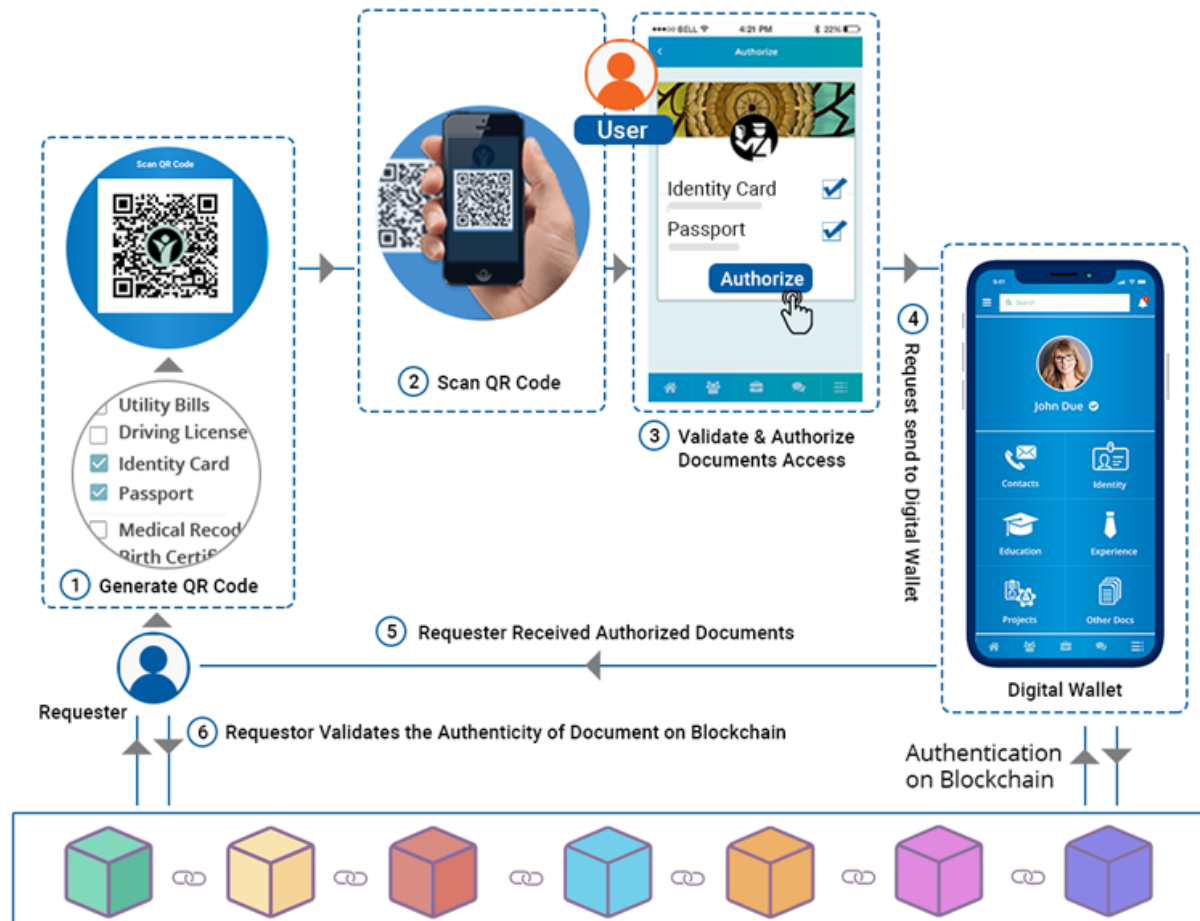
엔드투엔드(End-to-end) 프로세스는 아래 그림으로 상세하게 설명되었습니다.



문서 공유 - 휴대폰에서 휴대폰으로



문서 공유 - 휴대폰에서 웹으로





어플리케이션개발플랫폼

Lynked.World

애플리케이션플랫폼은당사의생태계에더하여구축된
(당사제품포트폴리오또는제 3

자의포트폴리오일부로구축된)

모든애플리케이션의주요기반이며당사제품들의전체
제품군의핵심을형성합니다.

이응용프로그램플랫폼은이더리움블록체인에더하여
구축되어조직이고유의필요를충족시키기위해자체애
플리케이션을구축하고호스팅할수있는무한한기회를
제공합니다.

Lynked.World

플랫폼을기반으로하는응용프로그램은당사고유의디
지털신원제품을통해당사의플랫폼에기본적으로내장
된디지털신원솔루션의보안및신뢰성으로혜택을받을
것입니다.

따라서실제로당사의응용프로그램개발플랫폼은신원

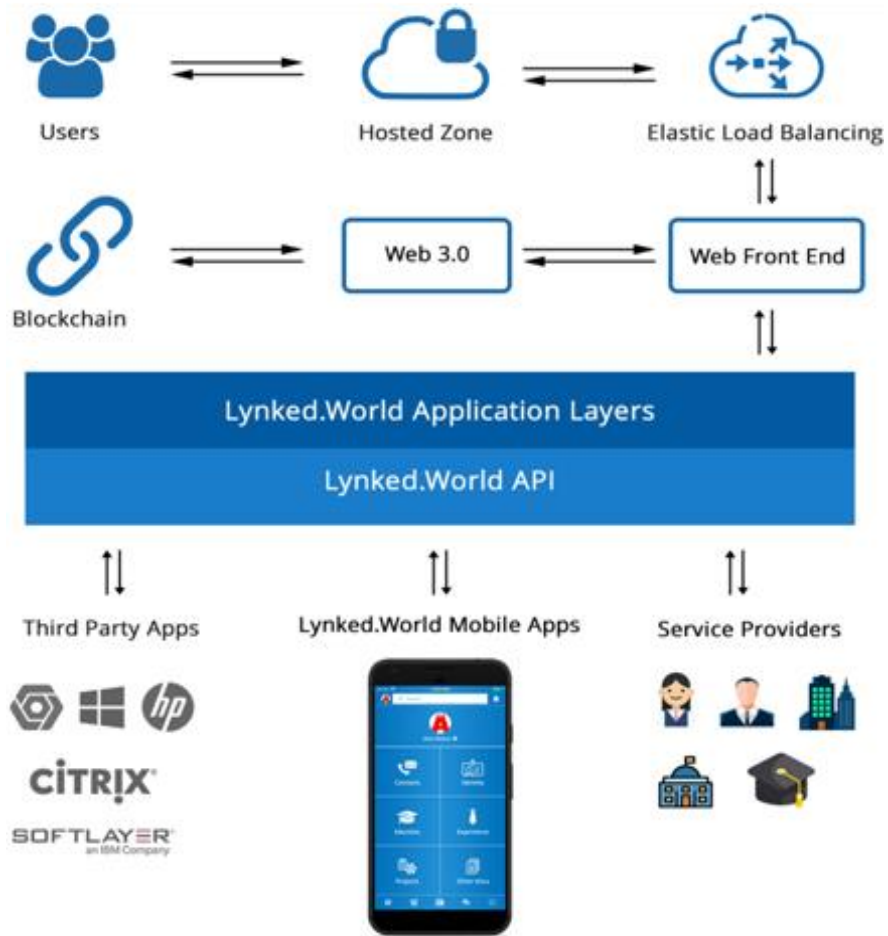
기반응용프로그램을개발하고호스팅하는데이상적인
역할을합니다.

당사의응용프로그램개발플랫폼의전체사용스펙트럼
(완전히개발되고나면)

헤아릴수없을정도로광범위하여향후이를활용하는조
직및응용프로그램개발자의상상력에의해서만제한됩
니다.

*"신원및데이터의신뢰성및진위성을강화하는플랫폼에
서구축되고작동하는차세대응용프로그램및서비스를
위한새로운길을열다".*

어플리케이션개발플랫폼아키텍처





당사의응용프로그램개발플랫폼의주요특징

데이터의관리, 소유권및보안

Lynked.World

응용프로그램플랫폼은당사플랫폼의구성원이만들고공유하는데이터의보안및관리에중점을두고처음부터구축되었습니다. 당사는구성원들이자신의데이터, 신원확인문서및기타디지털문서를완벽하게관리할수있어야한다는사실을중요하게생각하여당사플랫폼의데이터및디지털문서의저장및전송을설계상안전하게하는것은필수입니다.

데이터가당사의생태계내외로이동하는방식의기본으로서당사는데이터저장및전송에대한다음과같은규정을마련하였습니다:

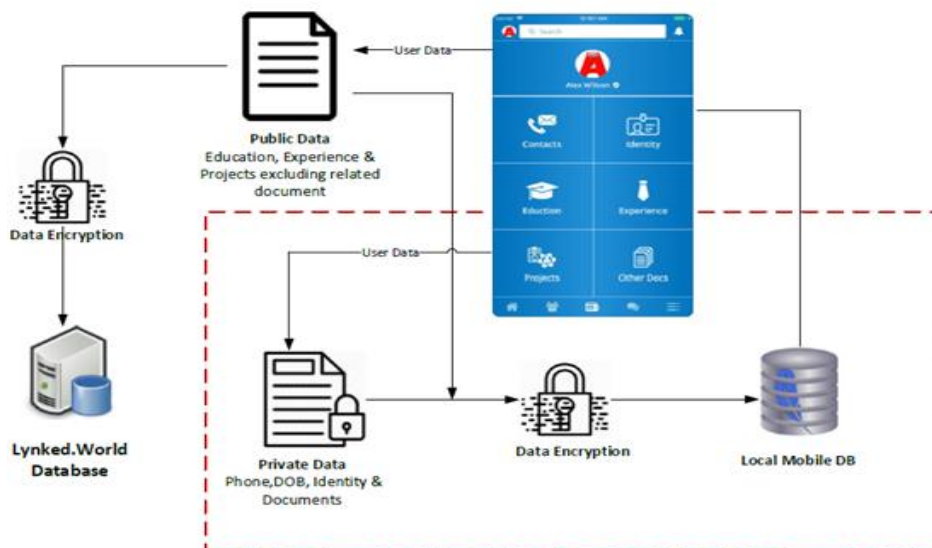
- Lynked.World는플랫폼에 (당사의서버에) 구성원들의공용데이터 (교육, 경험등)만을저장합니다.
- 소유자의개인정보 (이메일, 전화번호등), 디지털신원및기타디지털문서는항상본인의개인장치(모바일장치)에만보관됩니다.
- 데이터전송중 (예: 당사의플랫폼을사용하여데이터 / 디지털문서의유효성을검증해야하는경우) 데이터 / 문서는수신자가데이터를수신할때까지당사의서버에일시적으로만저장됩니다. 전송이완료되면당사의서버에서데이터 / 문서가삭제됩니다.
- 구성원들은항상당사의플랫폼상의그들의데이터에대한소유권과통제권을보유합니다. 데이터소유자의동의없이플랫폼내부또는외부에서어떠한데이터도공유되지않습니다.
- 모든데이터의저장및전송은암호화되어데이터유출에대한보안을보장합니다.

당사의플랫폼에서 "정지상태"의데이터와 "처리중인"

데이터를처리하는방법에대한단순화된구조의다이어그램을처리절차의쉬운이해를위해아래와같이제공합니다.

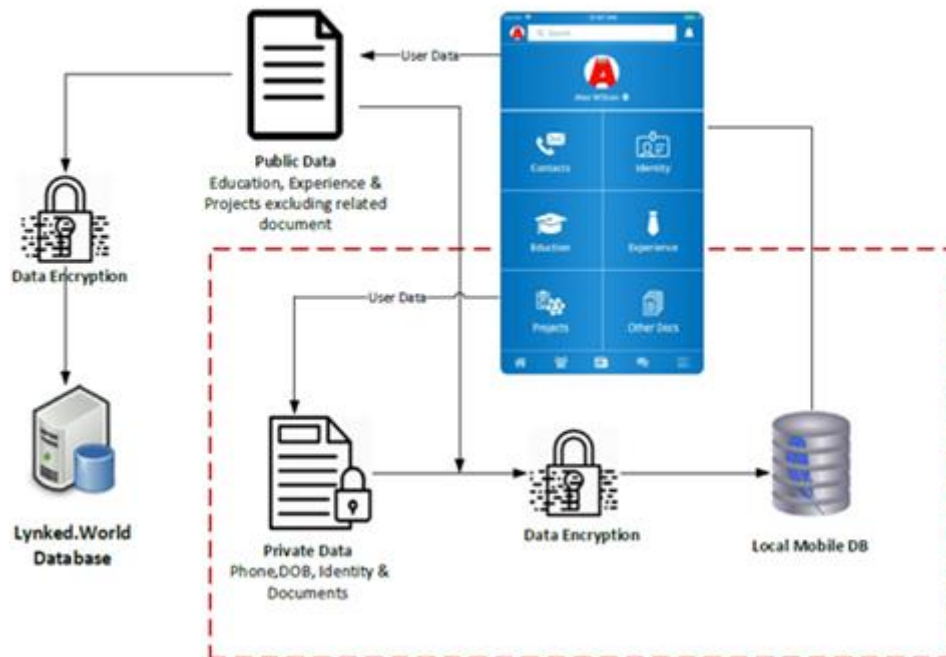
당사의응용프로그램플랫폼에서 "정지상태"의데이터

Lynked.World Data Storage Architecture





당사의응용프로그램플랫폼에서 "처리증인" 데이터 Lynked.World Data Storage Architecture



동적프로필 / 구성가능한양식

당사가제공하는개발플랫폼은모든조직이양식을쉽게 작성하고다중영역에서의사용을위해유동적으로배포 할수있도록합니다.

좋은예시로는다양한서비스를(당사의플랫폼을통해조직에서소비자에게제공하려는서비스)

위한지원서또는요청양식이있습니다.

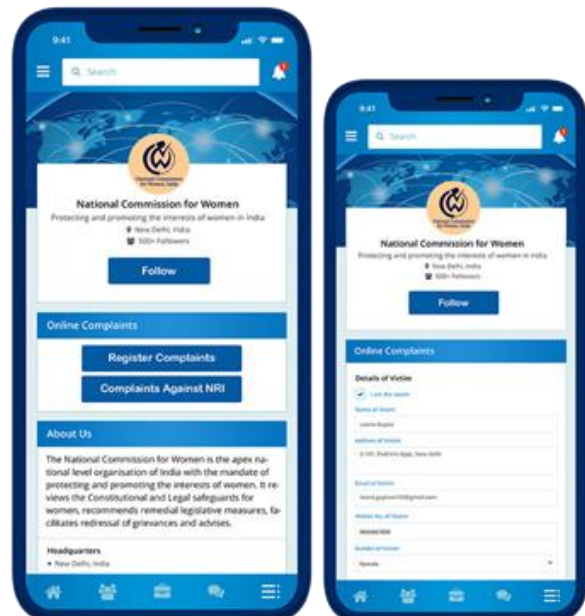
시종일관사용자는당사의플랫폼덕분에당사의환경에서생성된인증된디지털신원에액세스할수있습니다.

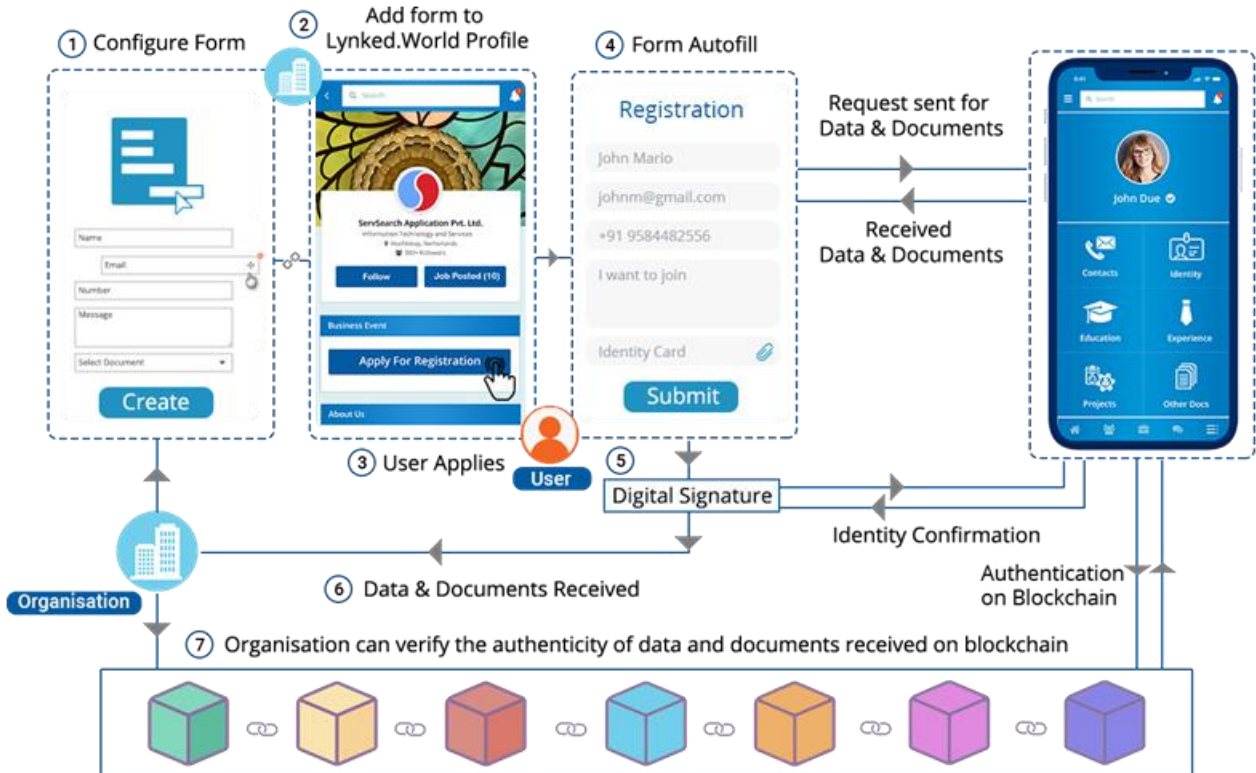
위의예시로돌아가서,

사용자는이러한조직의프로필을방문하고디지털형식으로지원서를작성하고서명함으로써사용가능한다양한서비스를신청할수있습니다.

추가적혜택으로서플랫폼은또한사용자프로필을통해자동으로양식이채워질수있도록지원합니다.

신청의목적에필요한모든문서는디지털지갑에서자동으로첨부되어서명양식과함께제출될수있습니다.





독립적응용프로그램을지원

Lynked.World Application Platform은또한외부조직과제 3

자에의해구축된애플리케이션이당사의플랫폼에서호스팅이되도록지원합니다.

응용프로그램을구축할수있는기반을제공할뿐만아니라모든새로운애플리케이션의구체적유스케이스에대해구성되고사용될준비가된사전패키지단위로서일반적으로사용되는

"이네이블러"를제공함으로써이러한응용프로그램의개발을보다쉽게지원할것입니다.

이는실제로필요에따라여러시나리오에맞게변경및조정할수있는미니응용프로그램입니다. 제작중인이러한 "이네이블러"중일부를잠깐살펴보면다음과같습니다.

Q-APP

가상대기열에서사용자를배치하여특정서비스를순차적으로사용할수있도록하는신원기반의응용프로그램. 즉, 선착순작업기반을모의실험합니다.

기능
• 다양한종류의경매시나리오를수용하기위한쉬운용통성
• 참가자들의고유하고검증된신원
• 플랫폼상에서검증가능하고감사가가능한거래
• 관할기관이디지털로서명된문서를사용자의지갑으로발행할수있도록해줌





다중서명계약

관련서명인이 다른 장소에 있거나 이동 중일 때 안정적으로 계약을 체결하는 방법은 아직 편리한 방식으로 관리할 수 없습니다. 이더리움 블록체인을 기반으로 하는

Lynked.World의 다중서명계약은 계약의 디지털 서명을 편리하고 걱정 없이 할 수 있는 것을 목표로 합니다.



기능
• 멀티티어(Multi-tier) 신원인증
• 휴대기기에서 - "이동 중에도 로그인"
• QR 코드를 사용한 서명 캡처
• 블록체인 상에서 서명된 계약서 및 합의서의 불변 데이터

블록체인 기반의 전자투표

많은 거래와 활동이 온라인에서 가능한데 온라인 투표는 할 수 없는 이유가 무엇입니까?

e-

시나리오는 많은 유스케이스에서 상당히 자주 나타나므로 당사의 플랫폼은 또한 블록체인 기반의 완전히 보안이 유지되고 쉽게 변경할 수 없는 투표 시스템을 제공할 것입니다. 당사의 응용 프로그램은 정부,

기업 또는 민간 등 다양한 종류의 투표 시나리오에 사용되도록 조정할 수 있습니다.



기능
• 다양한 종류의 투표 시나리오를 수용하기 위한 쉬운 융통성
• 참가자들의 검증되고 신뢰할 수 있는 신원
• 효과적인 감사 추적을 허용하는 투표에 변경할 수 없고 간섭이 없는 데이터
• 저렴한 비용과 편리함



블록체인기반의전자경매

전자경매에서가장중요한두가지주요사항은신뢰할수있는거래와보안입니다.
블록체인기술을기반으로하는당사의전자경매앱은신뢰성과안정성을갖추고있습니다.
전자경매응용프로그램을사용하여경매를온라인으로진행할수있습니다.



기능

- 다양한종류의경매시나리오를수용하기위한쉬운운용통성
- 참가자들의신뢰할수있고검증된신원
- 플랫폼상에서검증가능하고감사가가능한거래
- 저렴한비용과편리함

신원및기타 API로의액세스

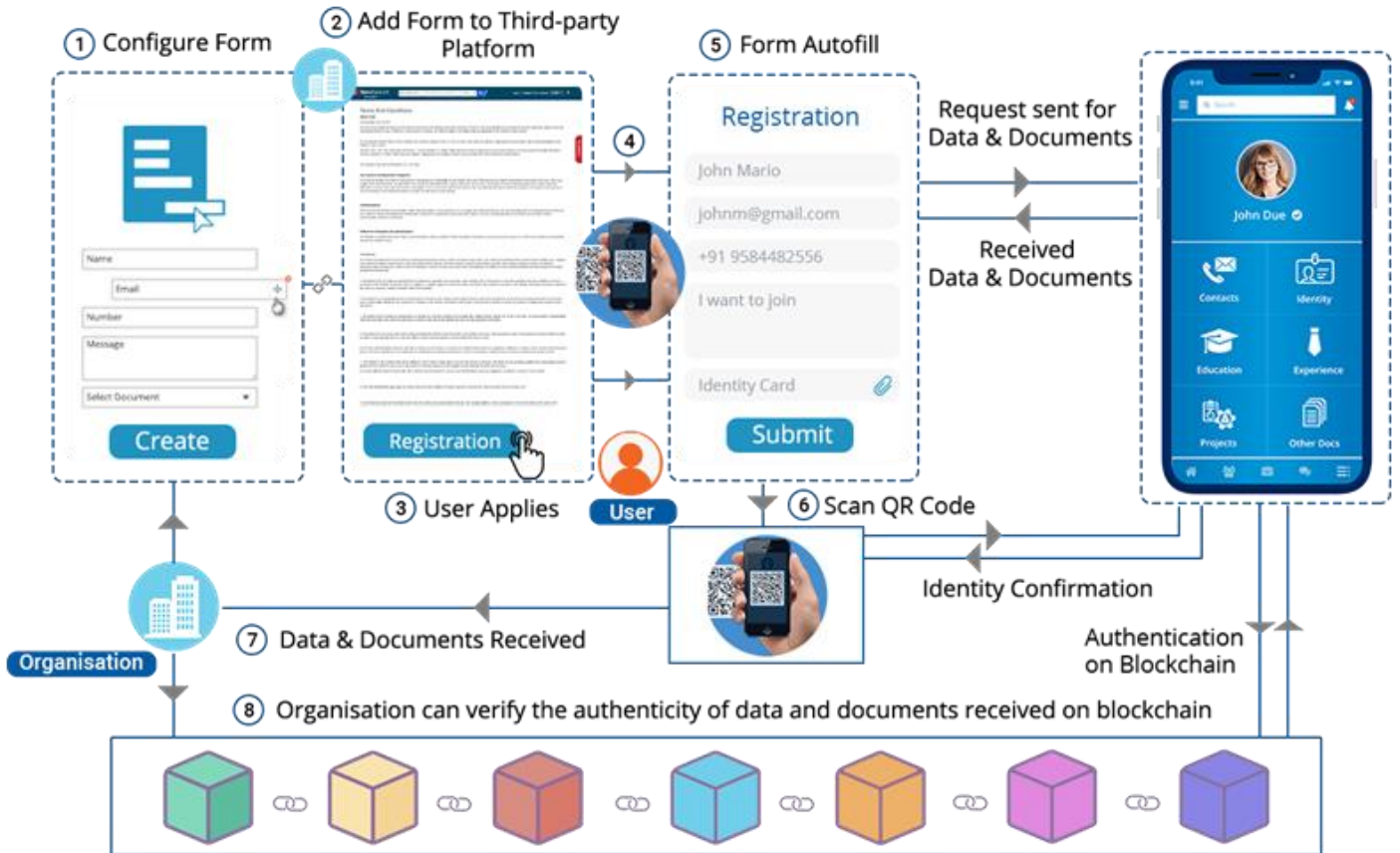
당사는또한인증후제3자응용프로그램에서호출할수있는응용프로그램프로그래밍인터페이스호스트를개발중입니다.

이를통해당사의디지털환경에서생성된인증된프로필로의액세스를제공하고사용자의승인을받아필요에따라동일한생태계에있는다른데이터에액세스할수있습니다.

기능

- 신원검증을위해 Lynked.World 디지털신원을사용하는웹사이트에서의보안로그인을위한 API / 플러그인.
- 구성가능한양식, 전문네트워크프로필그리고직업포털과같은 Lynked.World 환경시스템의다양한기타구성요소에액세스하기위한 API

다른웹사이트에서당사의 API를사용하여구성가능한양식기능을구현하는방법의예시는다음과같습니다.



신뢰할수있는전문네트워크

전문네트워크는새로운것이아니며각전문네트워크의
도메인내에사용자프로필개념이만들어지는것또한새
롭지않습니다.

그러나당사의플랫폼은앞에서설명한바와같이신원및
자격증명검증가능성으로인해네트워크를보다안전하
고신뢰할수있게만들어수준을한층높였습니다.

개별프로필에서공유되는데이터의완전성및정확성에
대한주제를중심으로오늘날전문네트워크를괴롭히는
주요문제중하나를해결하는것이당사의사명입니다.

전문네트워크의미래를위해당사가공유하는비전은구
성원들이더이상프로필또는데이터내용에관계없이신

원과관련데이터가신뢰할수있는지여부를묻지않아도
되는시대입니다.

당사는 Lynked.World
전문네트워크에서전문직업과관계를여러가지방식으
로향상시키며다양한유익한변화를이끌어낼준비가되
어있습니다.

당사의결합된노력으로디지털신분에대한의구심은이
새로운시대를신뢰를가지고환영할때사라질것입니다.

백문이불여일견입니다.

아래의이미지를통해당사는블록체인상의디지털방식
으로확증된데이터를가지고그러한전문네트워크를구
상하는방법을간략하게보여줍니다.



"블록체인을 통해 전문가와 조직을 연결
신뢰할 수 있는 전문 네트워크".

기능

- 데이터 및 디지털 프로파일의 진위성으로 신뢰할 수 있는 전문 네트워크
- 전문 증명서/보증서/프로젝트를 해당 자격증을 발급하는 출처 기관에서 검증 받으십시오.
- 공동 작업자/동료를 위한 보증 및 추천을 지원
- 최신 뉴스 및 신규 채용 정보를 확인하기 위해 관심 있는 직업 게시물/업체에 가입하십시오.
- 전문 네트워크 내에서 메시지 보내기
- 블로그,
게시물 및 설문 조사를 생성하고 기여에 대한 보상을 받으십시오.
- 토론 및 여론 조사에 참여하고 참여에 대한 보상을 받으십시오.



그리고 더 자세히 알아보시고 싶다면 [여기](#)에 동영상
상이 있습니다 !!!

직업 포털

Lynked.World

직업 포털은

"디지털 신원 및 배경 검증 플랫폼"과

"신뢰할 수 있는 전문 네트워크"라는 다른 두 생산물의 자연
스러운 결과물이자 생산물들을 보완하며 구체화되었습니다.

이 포털은 고용주가 절차상 제3자를 거치지 않고 채용 공고
를 제공함으로써 채용 절차의 비용을 절감하고 효율성을
높이도록 도움을 줍니다.

프로파일의 검증 및 적합한 후보자의 선별은 이제 플랫폼에
서 즉시 가용한 모든 개인의 신원과 그들의 공유 데이터에
내재되고 생태계를 통해 집행되는 신뢰에만 전적으로 의
존하여 훨씬 간단하고 신속하게 실행될 수 있습니다.

후보자들의 관점에서 볼 때,

그들은 현재 널리 보급된 취업 포털에서 흔히 볼 수 있는 부

풀러진 프로파일로 인해 경쟁에서 뒤쳐지지 않고도 취업시
장에서 실질적인 경쟁을 기반으로 더 나은 기회를 얻을 수
있습니다.

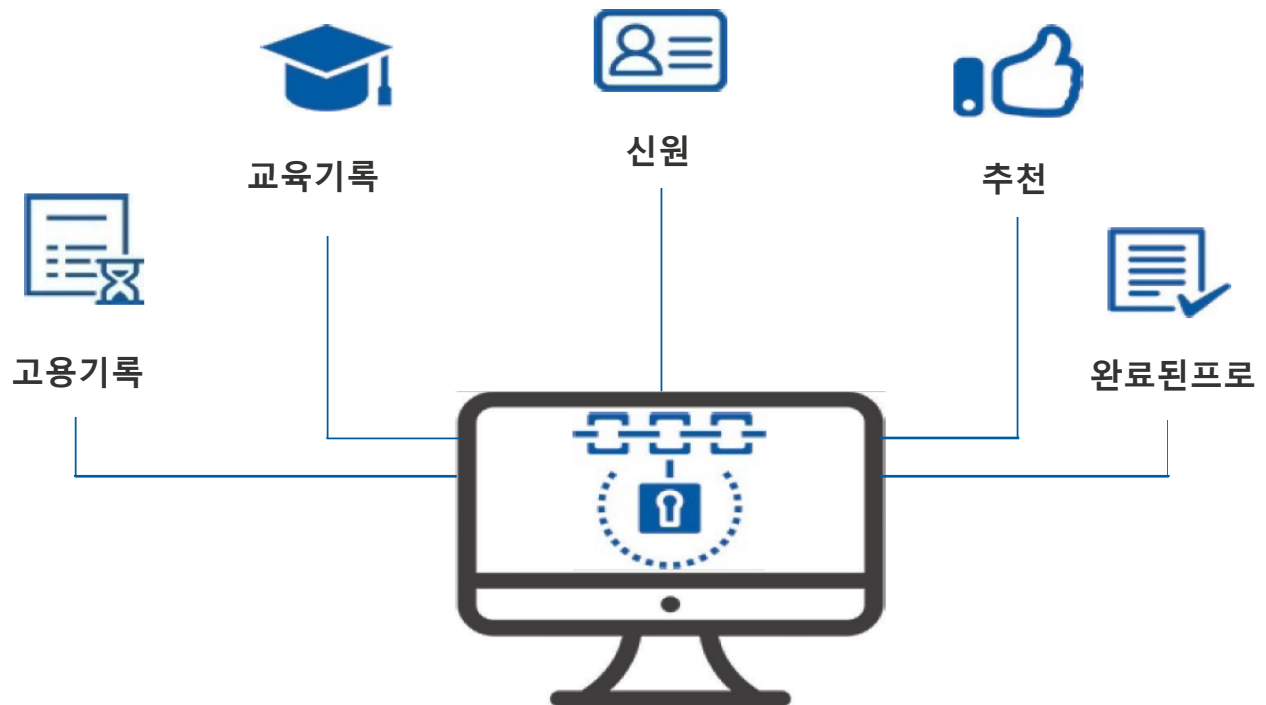
고용주와 잠정 고용인 모두에게 완벽하게 균형 잡힌 윈-윈
상황은 당사의 직업 포털 플랫폼의 바람직한 결과물입니
다.

"신뢰할 수 있는 전문가들을 위한 일자리"



기능

- 신뢰할수있는진정한전문가를식별하고선택하기위한직업포털
- 사용자가특정조직의새로운일자리정보를구독하도록허용
- 플랫폼에서신원과배경을직접확인할수있으므로배경확인을위한중개자의필요성을없앰
- 직업소개에대한보상체계





모든사항을 "통합"

오랫동안 당사는 각 빌딩 블록의 모든 기능을 강조하고 유스케이스를 어느 정도 강조하며 생태계를 구성하는 다양한 구성 요소에 대해 정교하게 연구해왔습니다.

당사는 블록 체인의 잠재력을 활용하면서 미래를 위한 최첨단의 모듈화된 솔루션을 구축하는 동시에 디지털 애플리케이션의 현 상태를 혼란에 빠뜨리는 경로를 가고 있습니다.

이를 고려하여 우리의 생태계는 독립적으로 사용될 때 오늘날의 디지털 세계의 특정 문제에 대한 솔루션을 제공할 수 있는 여러 개별 구성 요소로 구성됩니다;

그러나 또한 각 모듈은 서로 연계하여 사용할 때 함께 완벽하게 작동할 수 있도록 설계되었습니다.

이는 당사 제품들의 제품군들을 조직에서 제공하거나 여러 산업 및 분야의 최종 사용자가 사용하는 다수의 서비스에 걸쳐 사용하기에 매우 융통성 있고 적절하게 해줍니다. 당사는 디지털 서비스의 "소비자" 뿐만 아니라 다양한 방식으로 "서비스 제공 업체"와도 관련이 있습니다. 경계는 실제로 "끝이 없습니다".

다음 섹션에서는 당사의 생태계에서 하나 이상의 구성 요소를 사용하여 두 가지 실제 시나리오에서 디지털 경험을 개선시킬 수 있는 방법에 대해 자세히 설명합니다.

호텔의 체크인 절차

호텔 체크인 절차는 대부분 물리적으로 복사된 신원 확인 문서를 제공하는 것에서 시작되며, 대부분의 경우 신원, 주소 및 이러한 게스트의 데이터로 양식을 작성하는 경우도 있습니다. 간단히 말해서, 이 경험은 효율적이지 않으며 등록 요청 시 물리적인 신원 증명 서류의 제시를 필요로 합니다.

호텔과 게스트 모두

Lynked의 구성원인 경우 절차를 빠르게 진행합니다.

세계 플랫폼

당사는 다음과 같이 체크인 과정에서 엘리트 디지털 경험을 계획하고 있습니다.





새로운서비스신청 (SIM 카드)

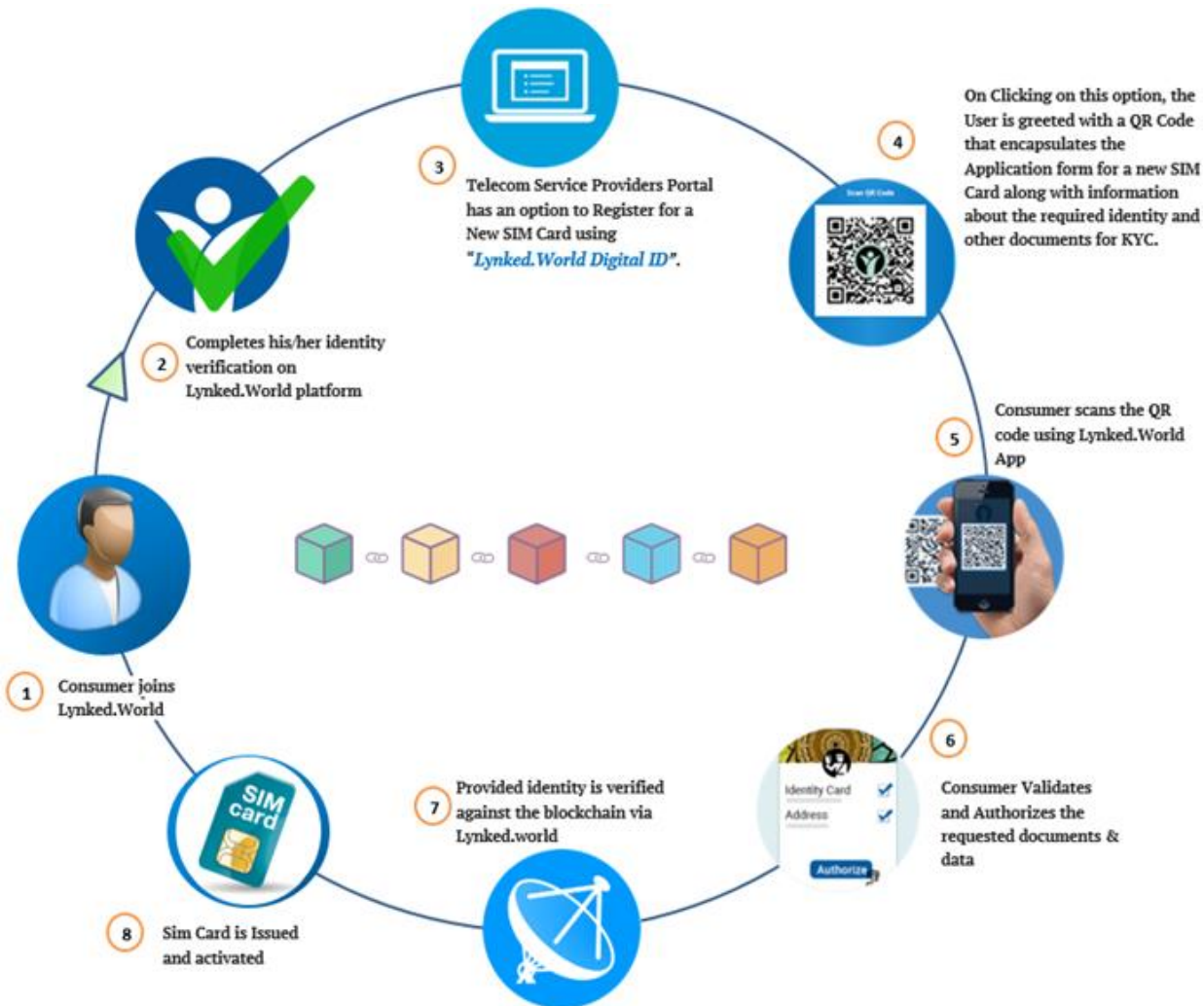
새로운 SIM

카드신청은거의항상여권및국가신분증과같은정부발급신분증명서및주소증명에근거한신원서류및 KYC 절차를필요합니다. 오늘날많은경우 SIM 카드를구할수있는유일한방법은통신서비스제공업체의가장가까운소매점에가서새로운 SIM 카드를신청하며 KYC 프로세스를위해자가증명된문서의사본을제출하는것입니다.

실제시나리오를모방하기위해이단계에서텔레콤서비스제공업체는당사의생태계내에서직접적으로새로운가입고객의서비스를제공하지않는다고(새로운 SIM 카드발행역시포함)가정합니다.

그러나서비스제공업체는자체플랫폼에서당사의 API를사용하여 Lynked.World 회원이생태계에서제공하는유통성을이용할수있도록합니다.

반면에소비자는당사의플랫폼의새로운구성원입니다.





디지털액세스카드

액세스 / 신분증카드는오늘날전세계의모든기업체사무실에서 거의본질적으로사용되어인증된사무실건물및건물내 시설에대한액세스를제공합니다. 대부분의경우, 액세스 / 신분증카드는물리적으로항상휴대해야하는물리적카드의형태입니다. 그러한신분증을잃어버리면오용과보안침해의위험으로이어져조직에심각한위협이됩니다.

Lynked.World가검증한디지털신원의기능들을결합하여 디지털지갑의저장공간을확보하고 QR 코드를스캔하여디지털신원을공유할수있도록할수있습니다; 물리적신원 / 액세스카드의필요성이대체되거나완전히없어질수있습니다.

앞으로는기업의액세스카드는암호화된액세스와특정

구역및서비스등으로의액세스를인증하는특권을갖추고
사용자의디지털지갑으로직접발행될수있습니다.
이러한변환은사용자 / 직원이직접액세스 / 신분증을휴대할필요없이단지자신의개인디지털장치(예: 휴대폰)를사용하여회사신원을증명하고승인된건물및 서비스등에액세스할수있게해줍니다.
동시에오늘날대부분의개인용장치에내장되어있는지문센서, 안면인식, 홍채스캐닝등과같은기존보안기능의사용도물리적액세스카드의사용과관련된오용및보안위반과관련된위험을줄여줍니다.

LYNKED.WORLD 토큰기반의경제

Lynked.World 생태계는인증된신원및데이터를사용하여플랫폼에서 공유되는프로필, 콘텐츠, 자격증명및데이터에대한신뢰성을높이는동시에블록체인플랫폼에구축된디지털프로파일들로균계몽친공동체로서성장할계획입니다. 결과적으로플랫폼을통해제공되는다양한종류의서비스와유틸리티에길을 열어줄것입니다. 본플랫폼은또한제3자응용프로그램에서액세스하여플랫폼을통해호스팅하여플랫폼에서제공하는데이터저장및데이터검증의고유한조합의혜택을누리도록하며 Lynked.World 환경외부의세계를환영하고있습니다.

Lynked.World 플랫폼의모든상호작용은하나의엔티티에서다른엔티티로제공되거나하나의엔티티가다른엔티티로부터활용하는서비스로볼수있습니다. 이러한플랫폼상의동요하는서비스의거래는또한플랫폼을통해제공되고사용이되는서비스의특정 "가치"의전송의개념을필요로합니다. 서비스의맥락에서그러한 "가치"의저장및전송에대한당사의인센티브메커니즘은 당사생태계의**최초자산클래스** "LYNK"토큰을사용하여처리됩니다.



“LYNK” 토큰

"LYNK" 토큰은 이더리움 플랫폼에 구축된 ERC-20 표준 토큰입니다. 이 토큰은 분할, 이체 그리고 대체가 가능합니다. LYNK 토큰은 또한 상당 기간이 경과 후 암호화폐 거래소에서 거래가 가능할 것입니다.

“LYNK” 토큰은 Lynked.World 응용 프로그램 플랫폼을 통해 제공되고 사용되는 모든 서비스에 대해 "가치"를 전달하는 데 사용됩니다. 본 토큰은 예를 들어, 사용자 데이터의 식별 및 검증 등과 관련된 다양한 거래를

수행하기 위해 생태계의 참가자들 사이에서 "가치"를 전달하는 보상 매체로서의 역할을 합니다. 토큰 잔액과 송금액은 Lynked.World에서 추적됩니다. 토큰도용, 계약 위반 또는 이더리움 프로토콜의 지장이 되는 변경과 같은 예기치 못한 바람직하지 않은 상황이 발생하는 경우 Lynked.World는 토큰 전송을 동결하고 특정 일자까지 초기 토큰의 잔액을 대체하기 위한 새로운 토큰 계약서를 발행할 수 있습니다. 이더리움 포크의 경우, Lynked.World는 지원할 지점을 적절히 발표할 것입니다.

“LYNK” 토큰의 활용

“LYNK” 토큰은 다음과 같이 활용됩니다:

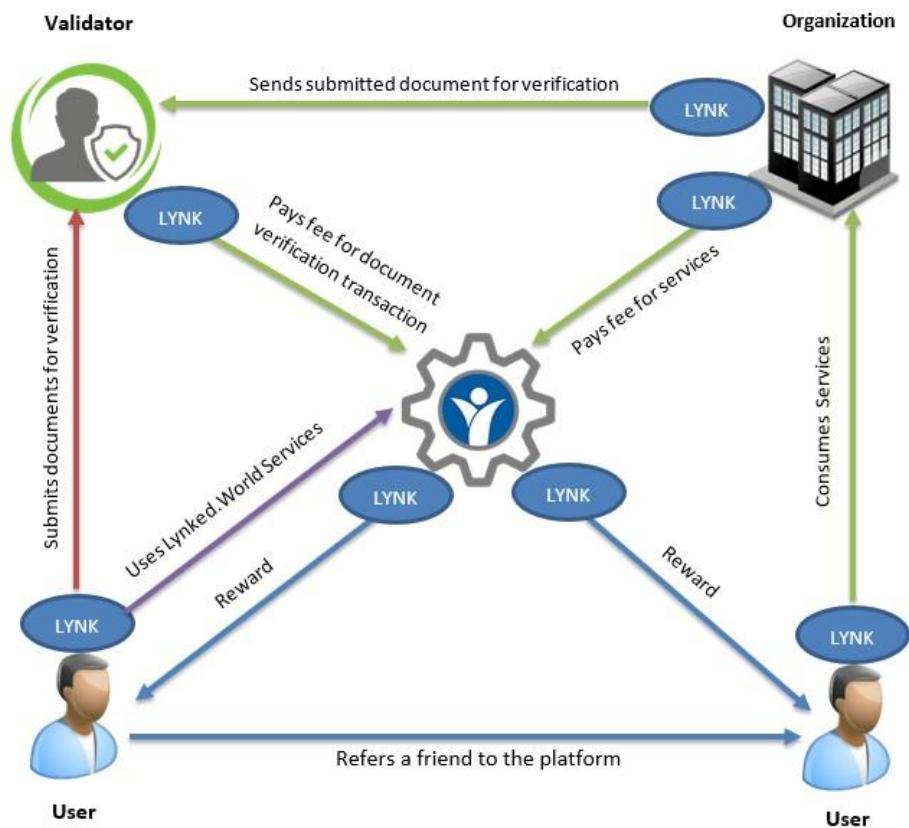
- Lynked.World 플랫폼에서 제공되는 서비스를 사용하기 위한 가치의 교환 수단
- Lynked.World 플랫폼의 참여자들에게 LYNK 토큰의 스테이킹 (보유)을 장려하는 수단

다음은 "LYNK" 토큰이 당사의 플랫폼에서 사용되는 몇몇 예시입니다.

이 예시들은 포괄적 목록이 아니며 각각의 유스케이스에 대한 세부 사항을 자세히 설명하고 있지 않습니다.

그러나 토큰 기반 경제와 토큰 사용 방법에 대한 유용한 아이디어를 제공해 줍니다.

- 신원 확인을 위한 서비스를 이용 시의 가치 이전
- 문서/증명서 검증 혹은 승인을 위해 서비스를 이용할 시의 가치 이전
- Lynked.World의 API를 사용하는 외부 플랫폼 또는 당사의 플랫폼 내에서의 호스팅 서비스 (예: 지원서, 등록양식 등)
- 당사의 검증 서비스를 이용하여 플랫폼 내에서 수신한 신원 및 디지털 문서의 진위성 검증
- KYC 서비스
- 커뮤니티 활동에 참여하는 사용자에게 보상
- Lynked.World 직업 포털에 일자리를 게시
- 디지털 카드, 참석 등록 등의 서비스 기능을 활용하는 데 대해 Lynked.World에 지급하는 수수료



“LYNK” token use cases highlighting examples where “LYNK” tokens will be used as a settlement of value within the Lynked.World ecosystem.

Lynked.World 플랫폼의계정유형

Lynked.World 플랫폼의 엔티티 (소비자 및 조직) 계정은 각각의 지갑에 보유한 최소 LYNK 토큰의 수에 따라 세 가지 유형으로 분류됩니다. 소비자 및 조직이 보유한 LYNK 토큰의 최소 수와 계정의 유형은 다음과 같습니다.

	기본	표준	프리미엄
소비자	0	10	50
조직	0	500	5000

참고:

- 여러계정의유형에대해보유할 LYNK 토큰의최소수는공개시장에서의 LYNK 토큰의가격과함께많은요인에따라좌우됩니다.
- 위의수치는참고용이며 LYNKED.WORLD 플랫폼의채택에따라변경될수있습니다.



계정유형및 LYNKED.WORLD 서비스

LYNKED.WORLD

플랫폼에서가용한기능을사용하여소비한서비스는서비스제공자와서비스소비자간에서사전정의된수의 LYNK 토큰을전송하는가치의이전을통해진행됩니다 (대부분의경우). 계정의유형 (기본, 표준및프리미엄)은서비스에대한전송가능한 "가치"와그외여러요소를 (서비스유형및 LYNK 토큰의시장가치등) 결정하는데반영됩니다.

모든경우에보유되는 LYNK 토큰의최소수가증가함에따라특정수의서비스는무료로제공되어 (가치의이전없이) 서비스비용 (가치)이낮아질수있습니다. 이는결과적으로 "프리미엄" 계정이 "표준" 계정과비교하여더낮은가격으로서서비스를제공하거나 사용할수있게합니다.

토큰의발행및배포

발행될수있는 LYNK 토큰의총수는 500,000,000 (5억)입니다.

토큰의초기발행은사용가능한전체토큰중 2억개 (1억 5천만)가됩니다. 플랫폼의유기적인성장을보장하고 LYNK

토큰이공정하고투명한방식으로생성되도록하기위해 200,000,000개의초기토큰발행후새로운 LYNK 토큰은 LYNK Boost Dollars의 LYNK로의상환에기반한보유금을통해서만생성할수있습니다. (자세한내용은 Lynked.World 사용자보상시스템참조). 이는 LYNK 토큰의공급과잉이없고플랫폼의채택이시간이지남에

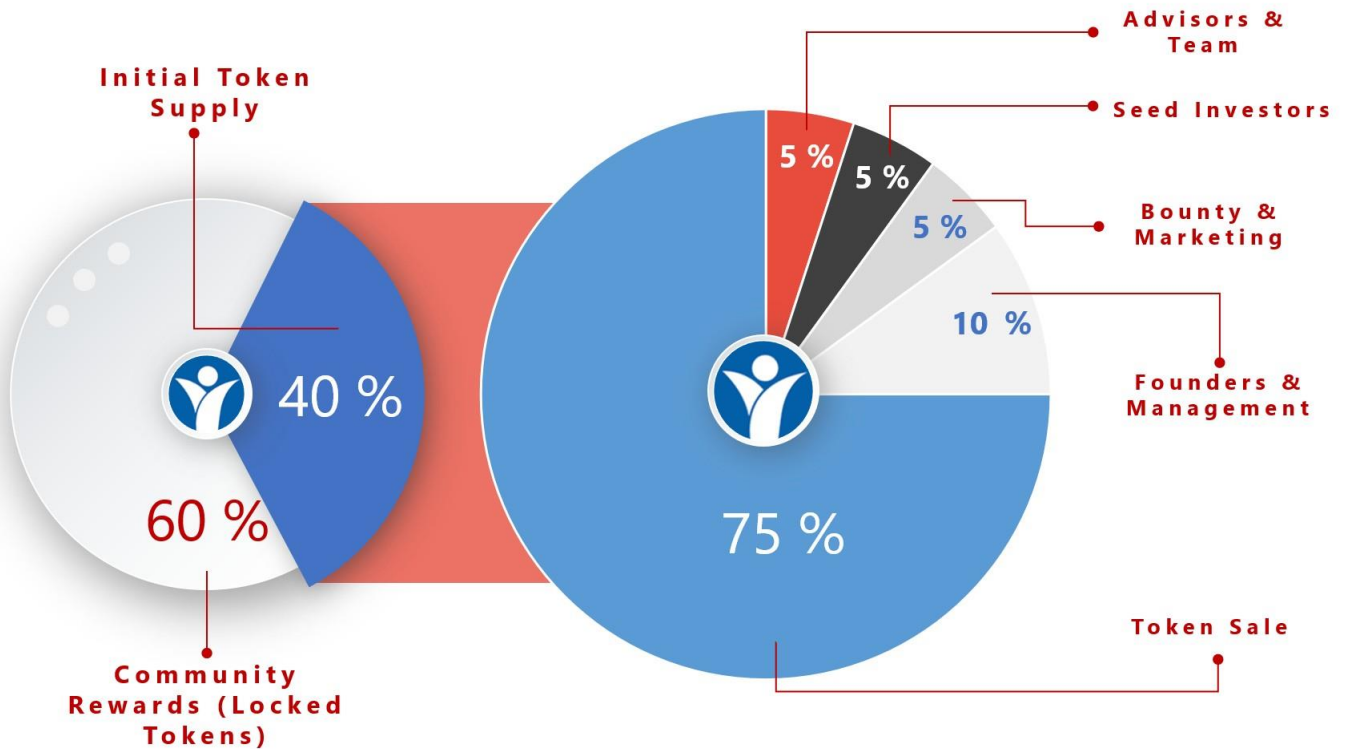
따라늘어가면서토큰이생태계에도입되도록보장하기 위함입니다.

당사의커뮤니티보상프로그램을통한플랫폼채택에기반하여서만생성될수있는총토큰금액은 300,000,000 (3억) 입니다.

발행된 LYNK 토큰의총수가 500,000,000에도달하면업체는생태계의지속적성장과채택을보장하는 "사용자보상체계"를지속할수있도록 LYNK토큰을공개시장에서구매하는환매프로그램을시작합니다.

200,000,000 개토큰의초기순환공급량의배포는다음과같습니다.

토큰배포	수량	백분율
고문&팀	10,000,000	5%
종자투자자	10,000,000	5%
바운티&마케팅	10,000,000	5%
설립자&경영진	20,000,000	10%
토큰판매	150,000,000	75%
순환공급량	200,000,000	



프로젝트의 설립자 및 관리자에게 할당된 토큰은 다음과 같이 지정된 기간 동안 동결됩니다:

- 프로젝트 설립자 및 관리자에게 할당된 토큰의 50%는 ICO 완료 기간으로부터 6개월 동안 동결되어 인출할 수 없게 됩니다.
- 프로젝트 설립자 및 관리자에게 할당된 잔여 50%의 토큰은 ICO 완료 일로부터 12개월 동안 동결됩니다.

LYNK 토큰의 수요와 공급 (토큰 가치의 상승)

LYNK 토큰의 초기 공급 수량은

200.0. 200,000,000 (2 억)입니다. 추가적인

LYNK 토큰은 LYNKED.WORLD 사용자 보상 제도를 통해서 단계별로 생성됩니다.

300.0. (초기 공급량에 추가로 최대

300,000,000) 최초 발행된 LYNK 토큰 중 일부는 이전 섹션에서 설명한 대로

LYNKED.WORLD 플랫폼 구성원이 만든 계정의 유형 (기본, 표준 및 프리미엄)에 따라 잠깁니다. LYNK

토큰의 가치 상승은 최종 사용자 및 조직에 의한 LYNKED.WORLD

플랫폼의 유기적인 성장 및 채택과 함께 플랫폼을 통해서 서비스 사용 / 제공에 대한 LYNK

토큰의 공급의 감소 및 수요의 증가로 인해 발생할 것입니다.

최종 사용자와 조직이 "표준" 및 "프리미엄" 계정을 위해 지갑에 LYNK 토큰을 잠그면 공급이 줄어들게 됩니다. 반면에, 사용자 기반이 증가하고 LYNKED.WORLD 플랫폼에서 제공되는 기능을 사용하여 점점 더 많은 서비스가 제공되고 소비될 때 수요가 증가하게 됩니다.

LYNK

토큰의 공급 측면에서 증가하는 사용자 및 조직의 네트워크의 영향에 대해 다음과 같이 가설의 보기를 들어 설명하였습니다.



최종사용자의 Lynked.World 플랫폼채택연간성장률

년도	기본(70%)	표준(20%)	프리미엄(10%)	총최종사용자수
2019	3,500,000	1,000,000	500,000	5,000,000
2020	7,000,000	2,000,000	1,000,000	10,000,000
2021	17,500,000	5,000,000	2,500,000	25,000,000

**"기본", "표준" 및 "프리미엄" 계정사이의비율은매년 70%, 20% 그리고 10%로추정합니다.

최종사용자계정에잠긴 "LYNK" 토큰의연간증가수

년도	기본(계정당 0개의 LYNK 토큰잠김)	표준(계정당 0개의 LYNK 토큰잠김)	프리미엄(계정당 0개의 LYNK 토큰잠김)	잠긴 LYNK 토큰총계
2019	0	10,000,000	25,000,000	35,000,000
2020	0	20,000,000	50,000,000	70,000,000
2021	0	50,000,000	125,000,000	175,000,000

** 위의계산은앞서표로설명한 "최종사용자의 Lynked.World 플랫폼채택연간성장률"에기반한최종사용자계정에따라잠긴 LYNK 토큰수에기반합니다.

참고:

- 위의수치는가설적이며설명을위한목적상의수치입니다. 그목적은 Lynked.World 플랫폼의새로운계정에잠긴토큰과플랫폼채택의증가가 LYNK 토큰의공급의감소와수요의증가에영향을미치는지를설명하기위함입니다
- 또한보유할 (잠길) 최소의 LYNK 토큰의수는많은요인에따라달라질수가있어계산이앞서제시한보기와같이단순하지않습니다.



토큰판매

Lynked.World 토큰판매는 LYNK 토큰 150,000,000 (1억 5천만)의 상한 판매로서 비공개 판매 및 공개 판매로 구성됩니다. 토큰 판매로부터 얻은 수익금은 Lynked.World 응용 프로그램 플랫폼 및 본 백서에서 앞서 강조한 응용 프로그램 세트의 개발 및 홍보 활동에 사용됩니다.

비공개 판매에 대한 세부 정보는 당사의 토큰 판매 웹사이트에서 독점 공개됩니다. <https://tokensale.lynked.world>.

공개 판매는 2018년 11월 15일에 시작하여 2019년 2월 10일까지 진행됩니다. 참가자는 당사의 공식 토큰 판매 웹사이트에 발표할 지정된 주소로 BTC/ETH를 보내어 기부하고 LYNK 토큰으로 대신 수령할 수 있습니다. 토큰 판매에 대한 추가 조건은 아래의 섹션에서 설명합니다.

판매조건

Lynked.World 토큰기호	LYNK
토큰표준	ERC20 (이더리움)
총토큰공급량 (최대)	500,000,000
Lynked.World 커뮤니티보상분 (잠긴토큰)	300,000,000
초기토큰공급량	200,000,000
토큰 판매용으로 사용할 수 있는 토큰	150,000,000 (비공개 및 공개 판매 포함)
시작일	2018년 11월 15일
종료일	2019년 2월 10일
LYNK 토큰의 가격	0.35 USD
추가토큰배포	200,000,000개의 초기 발행 후 새로운 LYNK 토큰은 Lynk Boost Dollars의 LYNK로의 상환에 기초한 예비금에서만 생성할 수 있습니다. 발행된 LYNK 토큰의 총수가 500,000,000에도 달하면 업체는 생태계의 지속적 성장과 채택을 보장하는 "사용자 보상 체계"를 지속할 수 있도록 LYNK 토큰을 공개 시장에서 구매하는 환매 프로그램을 시작합니다.
추가토큰발행	없음
지불방법	비트코인 (BTC) 및 이더리움 (ETH)
하드캡	25,000,000 USD
소프트캡	5,000,000 USD
토큰 판매 기간 중 판매되지 않은 토큰	토큰 판매 후 미 판매 토큰 (2,500만 달러의 하드캡 기준)은 커뮤니티 보상분으로 옮겨집니다.



공개토큰판매일정및할인가간

LYNK 토큰의공개토큰판매는 2018년 11 월 15 일에시작되어 2019 년 2 월 10 일까지계속됩니다.

전체판매는 LYNK 토큰의기본가격 (0.35 USD)을기준으로다양한할인가격이적용되며 4 단계에걸쳐진행됩니다.

1 단계	2 단계	3 단계	4 단계
2018년 11월 15일 -12월 6일	2018년 12월 7일 - 28일	2018년 12월 29일 - 2019년 1월 19일	2019년 1월 20일 - 2월 10일
35 % 할인	25 % 할인	15 % 할인	0 % 할인
LYNK 토큰당 USD \$0.2275	LYNK 토큰당 USD \$0.2625	LYNK 토큰당 USD \$0.2975	LYNK 토큰당 USD \$0.35

예산할당

LYNK 토큰판매기간동안모금된자금은다음과같이사용됩니다:





개발 (30 %)

생태계의추가기능개발, 스마트계약개발, 설계개선, 파트너와의공동작업을통해새로운기능을통합하고다 른계획된목표를완료하기위한작업.

마케팅 (50 %)

파트너와의다양한마케팅활동에투자하고홍보대행사 를활용하여브랜드인지를높이고제품을선보이고디 지털미디어, 이벤트, 회의등을사용하는최종사용자와비즈니스를생태계에 참여시키는데투자.

운영 (17 %)

법인의발달및건물, 시설, 이동, 행정, 세금등과같은다양한업체비용의지출.

법률 (3 %)

규제적비용과법적비용.

LYNK 토큰판매에관한중요한정보

- 토큰판매에참여한모든기여자는 KYC 프로세스를통해화이트리스트에포함되어있어야합니다. 이에대한자세한내용은토큰판매웹사이트 (<https://tokensale.Lynked.World>) 에서확인할수있습니다. 토큰판매에대한기여는화이트리스트에있는프로필에만허용됩니다.
- 미국및미국영토의거주자 (납세혹은기타), 시민그리고영주권자는 Lynked.World 토큰판매에참여가금지됩니다.
- Lynked.World는당사의토큰판매웹사이트에서공식적으로발표한목록상의주소외의주소로보내어유실되는 BTC 및 ETH 기여금에대해책임을지지않습니다.
- 기부자의기금이손실될수있으니아무(Bittrex, Poloniex, Binance 등과같은) 거래소에서나아무지갑을사용하여기부금을보내지않습니다. Lynked.World는그러한손실에대해책임을지지않습니다.
- 토큰세일이끝나면기부자가구매한 LYNK 토큰은토큰세일등록및화이트리스트작성단계에서제공된 ERC-20 호환지갑주소로전송됩니다.
- 토큰세일에대한자세한내용은당사의공식토큰판매페이지 (<https://tokensale.lynked.world>) 를참고하십시오.



Lynked.World 보상체계 및 "LBD" 토큰 (Lynk Boost Dollars)

새로운 디지털 생태계의 단순한 창조만으로는 현재의 업계의 공식을 재정의하기에 충분하지 않습니다.

당사는 이 새로운 디지털 시대에서 미치고자 하는 영향력을 확보하는데 있어서 가장 중요한 요소는 신속한 채택과 성장임을 인지하고 있습니다.

따라서 결과적으로 플랫폼에 참여하는 모든 엔티티의 모든 종류의 (콘텐츠, 추천, 프로모션 등) 기여도를 인정하는 것 또한 플랫폼을 통해 제공되는 서비스에 대한 가치의 이전만큼 중요합니다.

당사의 플랫폼에는 이러한 인정을 용이하게 해주며 사용자에게 그들의 기여와 "Lynk Boost Dollars (LBD)"를 사용하여 생태계의 채택에도움을 준 데 대해 보상하는 내장형 보상 체계가 있습니다.

이는 당사의 생태계의 두 번째 자산 클래스 역할을 합니다.

Lynked.World 보상체계 및 LBD (Lynk Boost Dollars)는 Lynked.World 생태계의 기부자들을 보상하고 대중들 사이에서 생태계의 인지도를 높이고 채택을 촉진하기 위한 기반을 형성합니다.

Lynked.World 보상체계는 콘텐츠 제작자가 Lynked.World 플랫폼에 콘텐츠를 게시하고 Lynk Boost Dollars (LBO)로 보상을 받도록 권장하고 장려합니다. 이러한 보상은 (예를 들어) 블로그, 기사, 게시물 등을 통해 생태계에 기여한 사용자들에게 부여됩니다. 보상 포인트는 콘텐츠의 고유성, 독창성, 독점성 등과 같은 매개변수에 따라 내부 알고리즘을 기반으로 계산됩니다.

이 알고리즘은 또한 조작을 막고 보상이 항상 진정으로 보상을 받을 만한 개인에게 주어지도록 보장하기 위해 보상 득점 시스템의 남용을 충분히 방지할 수 있을 정도로 지능적으로 설계되었습니다.

이와 더불어 Lynk Boost Dollars는 Lynked.World 생태계의 채택을 유도하는 홍보, 캠페인 및 활동에 대해 사용자에게 보상되며 점차 확장되는 긴밀히 맺어진 커뮤니티의 디지털 네트워크로 이어지는 생태계 내의 활동에의 참여에 대해서도 보상됩니다.

Lynk Boost Dollar는 Lynked.World 생태계의 영역에서만 관련성이 있는 토큰입니다. 각 LBD의 가치는 USD (미국 달러)에 1:1로 고정되어 있습니다. Lynk Boost Dollars는 Lynked.World 외부에서는 자유롭게 거래할 수 없습니다. 그러나 LYNK 토큰으로 교환할 수 있으며 LYNK 토큰은 암호화폐 거래소에서 거래될 수 있습니다.

200,000,000개의 LYNK 토큰을 처음 공급한 후에는 LYNK Boost Dollars (LBD)를 LYNK로 변환해서만 추가로 LYNK 토큰을 사용할 수

있습니다. LBD를 LYNK로 변환하여 생성할 수 있는 LYNK 토큰의 최대 수는 300,000,000입니다. Lynked.World 보상체계는 또한 분배된 LBD 토큰과 이후의 LYNK 토큰으로의 변환이 단계적으로 통제된 방식으로 이루어지도록 보장하는 내장 검사 기능을 갖추고 있습니다.

현재 당사는 당사의 생태계에서 Lynk Boost Dollar (LBSB) 토큰을 획득할 수 있는 세 가지 방식을 "생성", "동기 부여" 및 "참여"라는 광범위한 활동으로 정의하고 있습니다. 각각의 방식은 다음의 설명과 같이 다양한 활동들로 구성될 수 있습니다.



생성



동기부여



참여

- Lynked.World 플랫폼에서 계정 생성

- 플랫폼에서 프로필을 완성하고 인증

- 콘텐츠 제작 (블로그 및 게시물)

- 다른 사용자들에게 당사 플랫폼을 추천하고 가입시키기

- Lynked.World 생태계 외부의 게시물 공유

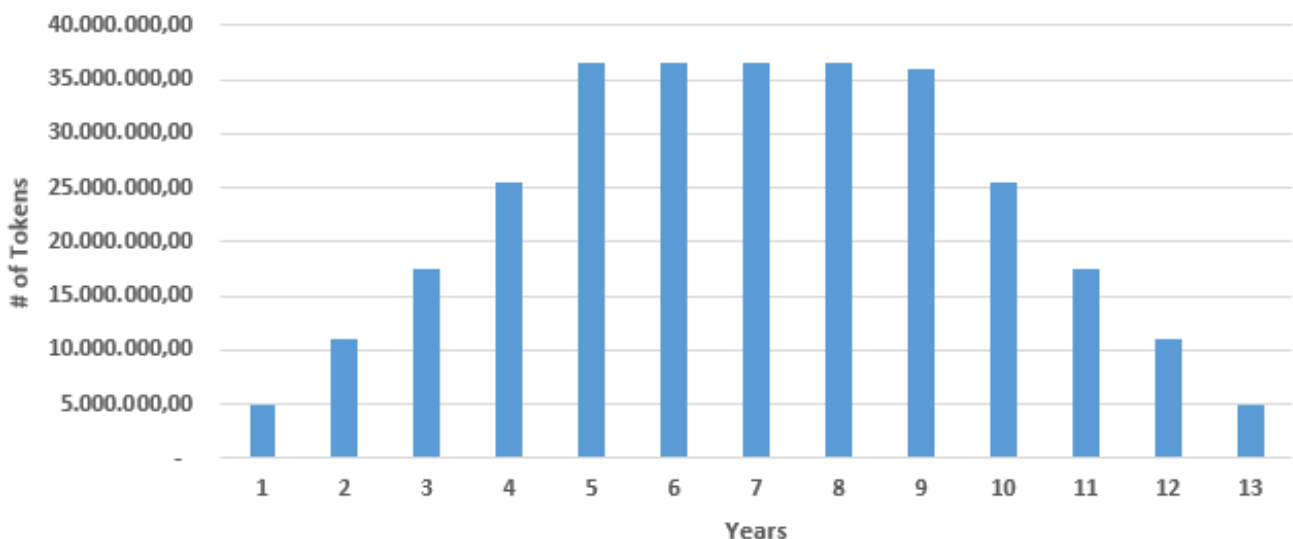
- 블로그상의 토크에 참여하고 의견을 제시

- 설문조사 및 여론조사에 참여

LBD 배포시의 통제 조치

Lynk Boost Dollars (LBD)의 Lynk로의 변환을 통한 추가적 LYNK 토큰의 공급이 (초기 토큰 공급량 200,000,000 초과분) 빠른 속도로 공급되지 못하도록 하기 위해 LBD의 배포는 매년 LBD의 최대 배포량을 두고 통제된 방식으로 단계별로 진행합니다. 또한 Lynked.World 플랫폼 회원이 LBD를 LYNK 토큰으로 변환할 수 없는 특정 잠금 기간이 도입됩니다. 이는 LYNK 토큰이 공급의 갑작스런 증가로 인해 가치가 하락하지 않도록 보장하기 위한 목적입니다. 연간 잠금이 해제되는 토큰의 양은 아래의 타임라인을 따릅니다.

Reward Lynk Unlock Timeframe





신규사용자를가입시킬시의보상프로그램

생태계의최초채택에대한특별보상프로그램도있으며이는솔루션의최초출시및채택에한해서만제공됩니다.

이프로그램의 일환으로사용자는 Lynked.World 플랫폼에다른사람들을성공적으로초대하여가입시키는데대해 Lynk Boost Dollars (LBD) 토큰으로보상을받습니다. 작동원리는다음과같습니다:

- ▶ 사용자가 '친구를추천'섹션을방문합니다.
복사하여이메일로한명혹은이상의친구/지인에게보낼수있는추천링크가사용자에게제공됩니다.
- ▶ 이메일수신자가링크를클릭하고계정개설섹션을열어 Lynked.World 계정에가입합니다.
- ▶ 새로운프로필이플랫폼에성공적으로도입되고인증되면플랫폼에참여한추천받은사용자와추천한사용자 모두각각 5 Lynk Boost Dollars (LBL)의보상을받습니다.
- ▶ 새로운사용자가다른사용자를성공적으로플랫폼에가입시키면최초추천한사용자는첫번째간접추천에대한 2 Lynk Boost Dollars (LBL)를다시보상받습니다.
- ▶ 또한계속해서간접추천된사용자가플랫폼에새로운사용자를 (2차간접추천)
가입시키는경우최초추천한사용자에게 1 LBD의보상인센티브가제공됩니다.

참고:

- 소개에대한보상프로그램은단지Lynked.World
플랫폼의채택을가속화하기위해특별히준비한일시적인프로그램입니다.
- Lynked.World 플랫폼의사용자기반이성장함에따라후속소개에대한보상단계는적용되지않게됩니다
(소개에대한연쇄적보상제외)
추천).
- 소개에대한보상프로그램은 Lynked.World 플랫폼의총사용자기반이특정수치에도달하면완전히중단됩니다



보상금상환

보상금은 Lynked.World 사용자에게 Lynk Boost Dollars (LBO)를 사용하는 Lynked.World 보상체계의일부로제공됩니다. LBD 토큰은미국달러대비 1:1, 즉 1 LBD = 1 USD로고정되어있습니다.

보상금을받은후사용자는보유한 Lynk Boost Dollars (Lynk Boost Dollars, LBD)의일부또는전체를교환하여 LYNK 토큰으로상환할수있습니다. LBD토큰의 LYNK 토큰으로의변환은보상금상환시점의 LYNK 토큰의시가에기초하여도출됩니다.

예를들어누적된 LBD가 1인사용자계정을가정해봅시다. LYNK토큰으로의 LBD의변환은아래에설명된 LYNK 토큰의시장가격을고려합니다.

- ▶ LYNK 토큰의시장가격이 \$1이면사용자는 LBD를 LYNK로변환한후 1 LYNK 토큰을받게됩니다.
- ▶ Lynk 토큰의시장가가 \$ 0.5인경우사용자는 LBD를 LYNK로변환한후 2 LYNK 토큰을받게됩니다.
- ▶ LYNK 토큰의시장가격이 \$2이면사용자는 LBD를 LYNK로변환한후 0.5 LYNK 토큰을받게됩니다.

사용자는 LBD 보상금총액이 Lynked.World 보상체계의규정으로관리되는최소역치값이상인경우에만상환할수있습니다.

마케팅전략

당사는

Lynked.World에서플랫폼의최대잠재력은소비자와유사한업체들과소비자들에의한당사의솔루션의지속적인채택함을통해실현될수있다는사실을인지하고있습니다.

당사의임무는가까운장래에블록체인기반의솔루션의대량채택에기여하는것이며당사는이를위해최종사용자와조직모두가당사의플랫폼에보다쉽게접속하고가입할수있도록하는것을목표로하고있습니다.

이를염두에두고당사의비즈니스개발및마케팅팀은플랫폼에대한비전을실현하는데도움이되도록주류의생태계채택을유도하기위해다양한방법으로비즈니스및소비자에게다가갈구체적인마케팅전략을세웠습니다.

현재사용자가 Lynk토큰으로 LBD를상환하기위한최소보상금상환역치값은 25 Lynk Boost Dollar(LBD)로정의되어있습니다. 또한 Lynk 토큰의상환은플랫폼에대한토큰판매가완료된후에만 가능합니다.

플랫폼에서획득한보상은만료되지는않지만다른계정으로이체할수는없습니다.

면책조항:

Lynked.World는사전통보없이언제든지보상프로그램의 약관을변경할수있는권리를보유합니다.

Lynked.World는웹사이트에서정확하고시기적절한정보를제공하려고노력하지만예상못한기술적또는사실적 부정확성및인쇄상의오류가있을수있습니다.

보상프로그램에참여함으로써귀하는

Lynked.World가지불금수령을보장하지않음을확인합니다.

Lynked.World는추천링크의오용또는사기로인해추천한 모든계정으로의지불을보장하지는않지만가능시지불 하도록선의의를가지고노력합니다.

획득한보상은다른계정으로이체할수없습니다.

새로운사용자를등록시키는보상프로그램은엄격히임 시적보상프로그램으로서 (관리팀이결정한) 충분한수의가입자가플랫폼에등록되면종료됩니다.



1 단계: 이단계에서당사의초점은파트너십을통해다른조직, 기관, 업체등에게소개되고인정받는것입니다. 당사는당사의생태계에서사용가능한하나이상의기능을사용하여실생활의유스케이스에대해당사의플랫폼을통해 서비스를제공하기위해플랫폼에서기관, 업체등을가입시키는것을목표로하고있습니다. 당사는이미많은조직및기관들과긍정적인대화를나눴으며성공적으로그들을파트너로만들어왔습니다.

2 단계: 이단계는실제로 1 단계와병행하여수행되며소비자들의생태계가입과관련이있습니다. 특히당사의신규사용자추천을위한보상프로그램은프로그램의설계에기반한네트워크효과로인해소비자들의신속한플랫폼채택의핵심이될것입니다.

3 단계: 홍보대행사를통해당사의생태계와솔루션에대해대중을교육합니다. 이단계에서당사는광고, 이벤트, 회의, 실행중인캠페인등을통해핵심기능을강조하고더많은잠재고객들에게당사솔루션의가치제안을제시합니다.

4 단계: 이단계는플랫폼이초기견인력을갖게되면시작됩니다. 이단계에서당사는플랫폼이나 API를통해서서비스를제공하기위해공공기관및정부기관과파트너관계를맺습니다.

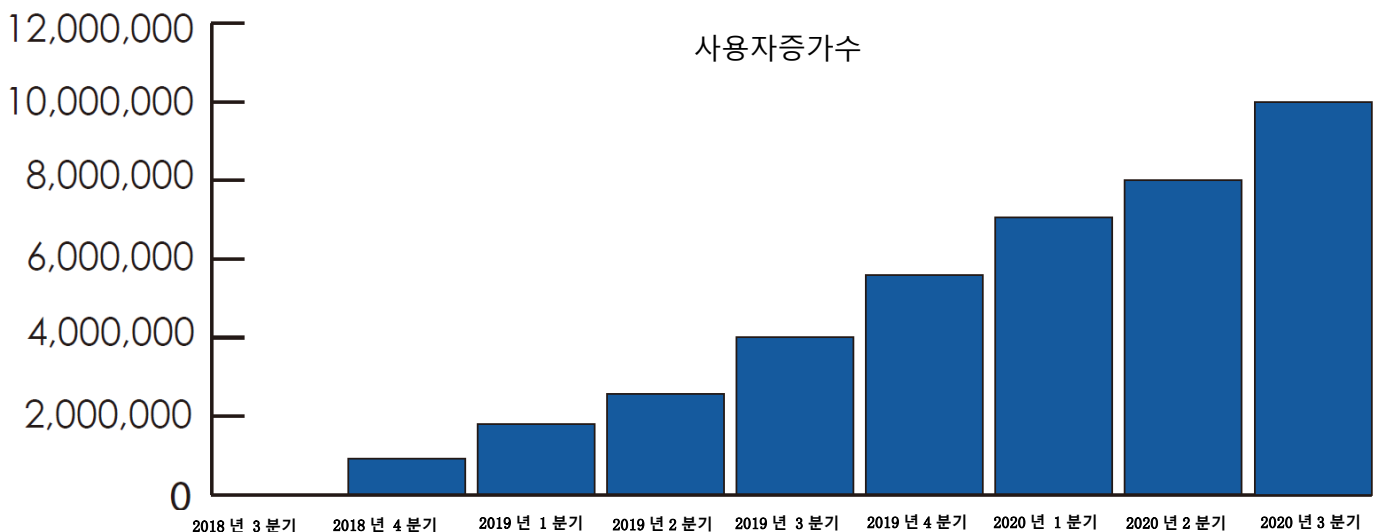
이는결과적으로더많은소비자가솔루션을광범위하게채택하는데도움이되고플랫폼의지속적인성장과가치창출을 위한길을열어줍니다. 특히,

정부기관과협력하여플랫폼에서기본적인정부서비스를제공하여플랫폼의대량채택을신속하게촉진하는것을목표로하고있습니다.

그예로서당사는인도여성위원회와당사의플랫폼을통해대중들을위한불만제기기능을제공하기위한협조가진행중입니다.

이와더불어플랫폼과사용자들의유기적성장은당사와파트너관계를맺고생태계내에서직접또는 API를사용하는외부포털을통해자체소비자에게서비스를제공하는조직에의해주도될것입니다.

보수적으로 2020년 3분기말까지 1,000 만명의사용자로합산되는플랫폼가입사용자측면에서다음과같은수치를추정했습니다. 이계산은향후파트너십을목표로삼고있는업계의현재사용자기반과향후몇년간의성장잠재력을고려한예상치를기반으로합니다.





비즈니스및수익모델

Lynked.World의비즈니스및수익모델은플랫폼(생태계) 내에서상점및가치교환으로사용될 "LYNK"토큰을활용하는토큰화된경제를중심으로전개됩니다.

당사의수익모델은업체가당사의생태계에서특정서비스를제공하거나특정서비스가외부에서당사의API를사용하고있을때

Lynked.World가부과하는최소한의수수료를기반으로합니다. 동시에,

당사의플랫폼을통해서서비스를이용하는소비자들에게도플랫폼에서특정프리미엄기능을사용하기위해최소서비스수수료를부과하는경우도있습니다.

당사의비즈니스계획의성공을위한핵심기여요소는이전의섹션에이미설명한데로고객(최종사용자)및업체(또는조직)가당사의어플리케이션개발플랫폼에서제공하는기능중한가지이상의기능을위해당사의플랫폼을채택하는것입니다.

플랫폼의채택에대해확신하는추정에기반하고당사의서비스가운데다음의

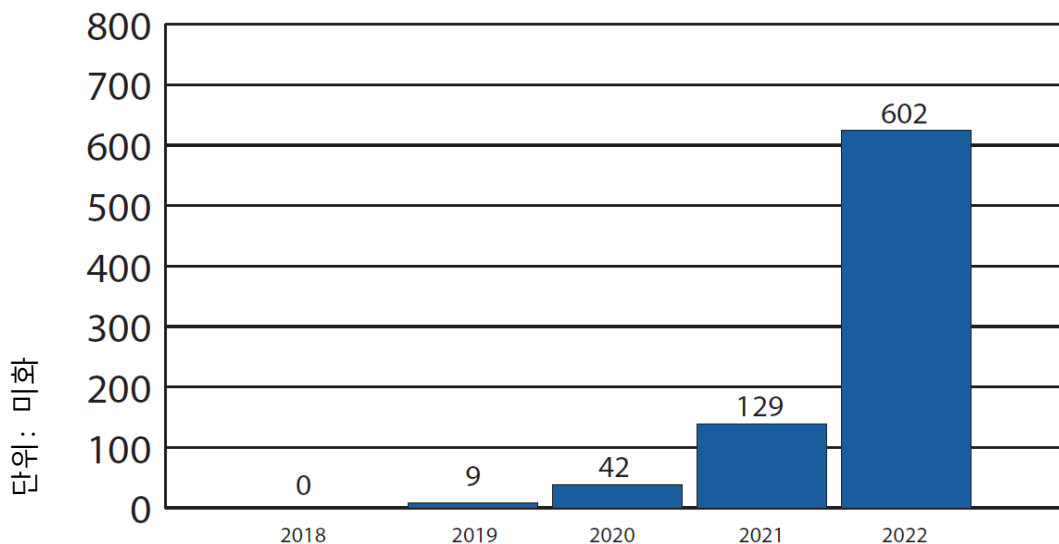
4개의서비스만의경제적잠재력을고려하여
디지털신원및문서검증, 디지털 KYC,
구성가능한양식및디지털지갑을통한디지털로서명한
문서의발행/공유

당사의시장조사파트너는당사가목표로하는다양한산업분야의연간수익잠재력(향후 5
년간)에대해다음의예상치를제시했습니다.

당사가목표로삼고있는부문에대한현재의시장잠재력과미래예측치를고려할때당사는다른부문과산업분야에서 1 %
미만의시장침투율로다음의예측치를달성할수있다고
믿습니다.

이러한취지로가까운장래에플랫폼의채택에기여하는파트너로서많은정부와민간조직을가입시키고자그들과이미토의를진행중입니다.

전년대비매출성장전망



** 추정치는각업계에대한각서비스의가능한거래수를기준으로 USD 조건으로변환되었습니다.

** 현재추정치는향후 5년동안당사플랫폼에서특정수의파트너/조직/최종사용자를성공적으로가입시킨다는가정을기반으로하고있습니다.



주요목표업계



EDUCATION



HEALTH



GOVERNMENT



FINANCE



HOSPITALITY



HUMAN RESOURCE



INSURANCE



LEGAL



경쟁분석

Lynked.World는 완전한 응용 프로그램 개발 플랫폼이자 생태계로서 소비자를 위해 사용할 준비가 된 제품과 다른 조직,

업체등을 위한 빌딩블록으로 구성되어 훨씬 쉽고 빠르게 간단한 방식으로 블록체인의 강점을 활용하는 서비스를 제공합니다.

대부분의 경우 어플리케이션 플랫폼의 기능은 다양한 개발 단계에서 다른 제품이 제공하는 유사한 기능과 비교할 수 있습니다

그러나 밀히 검토 시 경쟁 업체와 비교할 때 당사의 플랫폼의 범위가 훨씬 넓다는 것이 명백해야 합니다.

이것이 바로 우리 생태계의 가치 제안을 향상시켜 소비자 와 업체 모두에게 더욱 매력적으로 만드는 것입니다.

당사의 플랫폼과 다른 경쟁 업체를 간단히 기능에 기반하여 비교하면 다음과 같으며 나머지 경쟁 업체 대비 당사의 우위를 강조할 수 있어야 합니다.

기능	Lynked.World	Civic	SpringRole
ID 기반 보안 로그인	●	●	●
디지털 지갑	●	●	
블록체인 기반의 디지털 문서 검증	●	●	
KYC 서비스	●	●	
구성 가능한 양식	●		
QR 코드를 통한 문서 공유	●		
어플리케이션 개발 플랫폼	●		
신뢰할 수 있는 전문 네트워크	●		●
동적인 구성 가능한 프로필	●		
구성 가능한 QR 코드	●		



수상및공식인정

Lynked.World 플랫폼은 인도원가회계연구소 (Institute of Cost Accountants of India)가 주최한 제58회 국가원가협약 2018 (National Cost Convention, 2018) 에서 공식 출범했습니다.

이 행사에는 인도의 유명한 고위 관리들이 참석했습니다.



• CMA Asutosh Saitwal (Founder & CEO Mavenick Counselling) • Mr. Debasish Biswas (Chairman & MD Gloccal Confedartion Ltd.) • CMA Sanjay Gupta (President ICAI) • CMA Ramesh Subramanyam (CFO TATA Power Co. Ltd.) • Mr. Arun Kumar (Founder & CEO Lynked.World, KoinWorx BV) • CMA Parth Basu (Global Process & Operations Head - Finance AkzoNobel NV)



Lynked.World Solutions는 뭄바이에서 열린 세계 HRD 총회에서 세 부문에 걸쳐 World HRD Congress 및 Economics Times의 수상을 받았습니다. 이 회의에는 130개국의 고위 인사들이 참석했습니다.

Our Awards



Awarded By



현재의 위치 및 미래의 로드맵

당사는

Lynked.World에서 블록체인 기술을 기반으로 한 응용 프로그램 플랫폼을 제공하고

2017년 초에 디지털 신원과 데이터의 신뢰성과 진위성의 고유한 혜택을 모두 가져다 주기 위한 여정을 시작했습니다.

당사는 전 세계의 여러 지역에서 업무를 하는 재능 있는 개발자,

고문 그리고 전문가 팀을 보유하고 있으며 이들은 놀라운 팀의 노력을 주목할 만한 성공 사례로 만들고자 적극적으로 책임감을 가지고 업무에 임하고 있습니다.

당사 포트폴리오의 응용 플랫폼과 특정 제품들의 빌딩 블록의 공식적인 개시는

2018년 초 인도 의원가계정 협회에서 조직한

2018

제 58회 국가 비용 협약에서 진행되었습니다.

당사의 플랫폼의 초기 구성 요소들이 이미 개발의 마무리 단계에 있고 여러 지역에서 당사의 팀에 새로운 인재가 유입되면서 당사는 이제 플랫폼을 다음 단계로 발전시키고 진정한 잠재력을 발휘하고 블록체인의 강점을 이용하여 장래에 디지털 신원과 콘텐츠의 신뢰할 수

있는 네트워크가 되는 꿈을 실현하기에 아주 좋은 위치에 서게 되었습니다.

아래의 일정은 어플리케이션 개발 플랫폼과 결과물의 세트의 기능에 대해 달성한 일정과 계획된 일정을 나타냅니다.



로드맵







전략적기획및예산편성 *

기능 / 주요단계	소프트캡 (\$5,000,000 USD)	15,000,000 USD	하드캡 (\$25,000,000 USD)
디지털지갑	●	●	●
QR 코드를통한문서공유	●	●	●
동적프로파일&구성가능한양식	●	●	●
신원카드디자인및발행	●	●	●
배경검증	●	●	●
직업포털	●	●	●
대시보드	●	●	●
다국어지원	●	●	●
다른제품들과디지털서명통합		●	●
대시보드개선		●	●
다중서명계약		●	●
블록체인기반전자경매			●
블록체인기반전자투표			●
신원검증을위한정부조직의가입	**	**	**
다양한지역의조직들의가입	**	**	**
사용자유도	**	**	**

* 자금모금시나리오에따름

** 목표는모금된자금에따라상이함



팀

당사의팀



Arun Kumar

설립자이자 CEO

Arun은 NEC, Toyota Motors, Liberty Global, Adecco 및 Dassault System과같은대기업에서 15년이상글로벌경험을쌓았습니다. 그는사업의의제에서추진력을강화하기위해전문기술과비즈니스기술을융합시키는데 성공한전문가입니다. 그는고객이블록체인기술과고유의비즈니스모델에블록체인을적용하는방법을이해하는데도움을줍니다. 그는 Lynked.World Platform의개념화와진화이면의통찰력을보유해왔습니다.



Debashish Biswas

국제전략고문

금융, 텔레콤, 보험, 다단계마케팅, 미디어및기술및교육등다양한부문을초월한지식, 역량및기술을갖춘전문적이고혁신적인리더이자능숙한전략가. 국가와국제적차원에서 25년간의대규모조직의수익부서의관리, 전반적인관리및리더십역할의수행등의전문업무경험을갖추고있습니다. Debashish는광범위한경험과여러분야와부문의인맥을통해솔루션을실제비즈니스및소비자요구에맞게조정할수있는해당분야의주요여론선도자에게솔루션을소개하며 Lynked.World 솔루션의비전에기여할것입니다.



Rishi

최고기술고문

Rishi는프로젝트매니저/디렉터로 Agile, Scrum, DevOps 기술과온사이트/오프쇼어팀매니지먼트, 리스크관리및프로젝트성공경험을갖추었습니다. 그는다양한분야의깊이있는통합지식을갖추고있습니다(예시 : TIBCO, webmethods, iWay, Mulesoft 등). 또한웹서비트, 마이크로서비스, SOA, EDI/EDIFACT, AMQP, WS 보안, SOA, SOAP, REST, XML, 클라우드솔루션통합, SaaS(서비스로서의소프트웨어), 클라우드통합및앱개발등의전문가입니다. Lynked.World에서그의전문성은플랫폼의모든부분을개선하는역할을할것입니다.



Alexander Mamasidikov

총마케팅책임자

Alexander는 10년 이상의 마케팅과 비즈니스 개발 경력을 갖춘 디지털 마케팅 전문가입니다. 그는 커리어 기간 내 다양한 분야에서 수많은 프로젝트를 실현시켰습니다. Lynked.World에서 그는 글로벌 고객들에게 저희의 비전과 인지도를 올리는 최종 마케팅 전략가로서 활동할 것입니다.



Sunil Kumar

비즈니스 개발

Sunil은 비즈니스 개발, 전략 컨설팅 및 혁신 분야의 접대 부문에서 풍부한 경험을 보유하고 있습니다. Lynked.World에서 Sunil의 경험과 인맥은 조직을 플랫폼에 가입시키고 솔루션을 신속하게 채택하게 하는데 있어 매우 중요합니다.



Meenakshi Mehra

고객 관계

마케팅, 고객 관계 및 전략에 숙련된 수상 경력이 있는 고객 경험 전문가. 마케팅 전략 개발, 디지털 마케팅, 고객 커뮤니케이션 분야에 경험이 있는 마케팅 전문가로서 브랜드가 고객과 더욱 잘 소통하도록 도움을 줍니다. Meenakshi는 다양한 대인 관계 기술을 보유한 여행 애호가로서 커뮤니케이션, 파트너 관계 구축 및 파트너와의 협력이 필요시 Lynked.World를 대변합니다.



SatyaPrakash

수석 클라우드 설계자

15년 이상의 경험을 가진 솔루션 설계 및 아키텍처 전문가. 그는 새로운 기술을 탐구하고 안정적이고 확장 가능하며 안전한 솔루션을 설계하기 위해 확장되는 이슈의 근본 원인을 파악하는 것을 즐기는 기술 애호가입니다. Lynked.World에서 Satya는 플랫폼 아키텍처를 담당하며 여러 솔루션들이 서로 원활하게 연결되도록 합니다.



Saravana Malaichami

블록체인 설계자

이더리움, 솔리디티 및 블록체인 기업 콘텐츠, 문서, 전자상거래 및 분석 시스템을 위한 소프트웨어를 설계하고 개발하는 IT 업계에서 20년 이상의 경험을 보유. Lynked.World의 블록체인 설계자로서 Saravana는 블록체인 응용 프로그램 개발을 관리하고 감독합니다.



Alexis Ernst

UI/UX 설계자

다양한 조직에서의 디자인 혁신 및 제품 디자인 업무를 수행하며 획득한 풍부한 경험과 다수의 전문성 기술을 보유하고 혁신적인 프로젝트 관리 및 UX에 주력. 팀의 성공에도움을 주기 위한 새로운 과제와 아이디어를 파악하는 의욕적이고 낙관적인 리더.



Atulesh Kumar

QA 리드 및 릴리스 관리자

비즈니스 분석, 애자일 - 스크럼 방법론 구현, QA/테스트 소프트웨어 제품 & 응용, 프로젝트 및 릴리스 관리를 포함하여 다분야의 경험을 보유한 IT 전문가.

Lynked.World에서 Atulesh는 설계와 개발의 품질과 조사를 담당하고 있습니다. 그는 테스트 팀을 주도하여 어플리케이션 릴리스/업데이트의 품질을 보장합니다.



Anil Boricha

기술 팀장

기술 리드 및 블록체인 전문가, 스마트 계약 개발자 & 보안 전문가. 12년의 풀스택 (Full-stack) 어플리케이션 개발 및 보안의 구현 경험을 보유. Lynked.World에서 Anil은 Lynked.World 플랫폼의 기술적 구현과 출시를 위해 적극적으로 숙련된 엔지니어 및 개발자들로 구성된 팀을 주도합니다.



Jaydev Vaghela

수석 소프트웨어 엔지니어

5년 이상의 웹 개발 경험 보유 (백엔드 및 프론트엔드). 블록체인 기술, 스마트 계약 그리고 솔리디티의 숙련가입니다.



Yatin Dhingani

수석 소프트웨어 엔지니어

통합 전문가, 풀스택 개발자, Restful API & on Node 숙련가 JS와 MongoDB



Bavesh Amin

수석소프트웨어엔지니어

풀스택개발자, 오픈소스기술과백엔드데이터베이스활용을통한 Node.JS 숙련자



Nishant Kanshagara

수석 UI/UX 개발자

웹과모바일응용프로그램설계,
사용자경험및웹응용프로그램의숙련가입니다.



Rajat Jayswal

수석안드로이드개발자

모바일기술및개발분야에서 8년이상의경력을보유 (업체에서근무한경력)
오랜시간에도불구하고건재하기에충분히현대적이고심미적으로기민한혁신적인디
자인과솔루션개발



Deepak Bajpay

수석안드로이드개발자

컴퓨터과학및공학졸업생으로안드로이드상에서입증된프로그래밍과알고리즘기술
을갖추고있습니다.



Vishal Gohel

수석 iOS 개발자

Objective-C 및 Swift 모두에서고유의앱을구축하고배포한경험을보유하고 Apple
플랫폼및기술에대해열정적.
문제를해결하고새로운기술을활용하며효과적으로설계된코드의작성을즐깁니다.



Gayatri Sharma

테스트엔지니어

MCP & ISTQB 인증을 받은 소프트웨어 테스트 엔지니어로서
QA 팀과 협조하여 새로 출시된 프로그램이나 변경 사항에 대해 엔드 투 엔드 (End-to-end)
테스트를 수행합니다.



Pragya Shrivastava

테스트엔지니어

요구 사항 분석, 테스트 사례 준비 및 엔드 투 엔드 (End-to-end)
웹 애플리케이션 테스트에 숙달된 경험을 보유한 소프트웨어 테스트 엔지니어.
도전적이고 창조적인 환경에서 업무하는 것을 좋아합니다.



Suryavanshi Gupta

테스트엔지니어

버그가 없는 제품/응용 프로그램의 제공을 보장하기 위해 고객의 요구 사항을 이해하고요
구 사항을 자동 테스트 스크립트로 변환하는데 중점을 둡니다.



당사의고문



Shailendra Bhushan

Rtd. IAS, 인도



Ian Scarffe

블록체인 - ICO 고문 /
컨설턴트 / 전략가



Jason Hung

GFOB 공동설립자, ICO 고문,
중국



Sydney Ifergan

암호화폐& ICO
커뮤니티전문가, ICO 고문



Igor Karavaev

ICO 고문이자투자자



Anders Larsson

allcoinWiki 설립자



Joakim Holmer

allcoinWiki 설립자



Naviin Kapoor

블록체인전문가



M.L.Mitra 教授

국립법대설립자



Arindam Mitra

DELOITTE 회계법인장



Navdeep Agarwal

총매니저, Jubilant
FoodWorks Ltd.



Kautilya Verma

클라우드 HCM
전략&블록체인애호가, 미국



Yogesh Kumar

사장, NTA General Insurance,
미국



Amit Singh

IFP 지사장, 쿠웨이트



Nirmalya Ghosh

CEO at DXCorr Design Inc.



Pablo Nill

비즈니스우수성 SC
고객서비스, Nestle, 스위스



Partha Sarathi Guha Patra
ASADEL Technologies Pvt.
Ltd. 설립자



Giorgio Cabai

President STS, Italy



Tomaž Jazbec
마케팅부서장, RUDIS LLC
Trbovlje, 슬로베니아



H. K Mallik 教授
교수, Indian Institute of
Technology Delhi



Anuj Goel
행정고문, 사이버 -
보안&위험, 미국



당사의파트너



인도여성위원회



The Institute of
Cost Accountants
of India (ICAI)

인도원가회계연구소

DRESSER-RAND

A Siemens Business

Dresser Rand, 인도



Bajaj Industries Pvt. Ltd

Bajaj Industries Pvt. Ltd, 인도



Child Rights and You, 인도



인도 YMCA 의아시아태평양연합



인도경영대학, Ahmedabad



भारतीय प्रबंध संस्थान शिलाँग
Indian Institute of Management Shillong

인도경영대학, Shillong



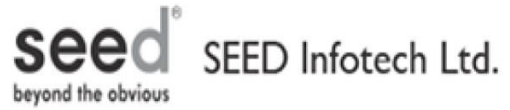
인도공과대학, Delhi



인도공과대학, Guwahati



재무기획학술원, 인도



SEED Infotech Ltd., 인도



Aura 호텔, 인도



Camfil, 인도



Lincoln University, 말레이시아



Mercy Healthcare, 인도



Rotary Club of Calcutta, 인도



Ambition Learning Solutions, 인도



Bengal Institute of Technology & Management



GD Goenka School, 인도



Seacom Skills University, 인도



Hans Raj Model School, 뉴델리, 인도



Sri Ram School, 인도



Nirmal Bhartiya School, 델리



Durgapur 지방자치단체



Bankura 지방자치단체

위험완화

토큰판매에대한규제

위험: 중국,

미국및인도를포함한여러관할구역에서는블록체인플랫폼을기반으로하는토큰들의사용개념과새로운플랫폼또는생태계의일부로서그들의발행에대한관점이

상이합니다. 하지만토큰의사용, 판매및제공과관련된규정자체가현재애매모호하며구체적으로확립되지않았습니다. 미국증권거래위원회(SEC)는최근각서비스를사례별로평가할것이라고발표했습니다. 추가적으로다른

관할권에서규정을강화하거나토큰제공을완전히금지할위험이있습니다.

완화요소: 일부정부는미래의토큰기반디지털경제에대한아이디어의수용에소극적이지만유틸리티토큰의아이디어와블록체인기반의기술이제공하는여러혜택은일반적으로거의모든정부에서인정했습니다.

여러유럽연합 (EU)

관할권에서는토큰판매및제공에대한지침을제공하고있으며이는긍정적인관점에서보아야합니다.

토큰기반경제의가까운미래가특정불확실성과논의를거치겠지만블록체인기반응용프로그램이많은실생활의응용프로그램에미칠수있는많은긍정적인영향에기반하여그미래는대체적으로밝아보입니다.



다양한신원

위험: 서로 다른 국가의 정부 신원은 서로 다른 형식으로 존재하며 각 규제적 체계의 영역 내에서만 인정되는 서로 다른 기관에서 발행됩니다.

그러한 보편적으로 인정되는 신원이 없으면 여러 플랫폼에 걸쳐 고유한 개인 또는 조직의 "디지털 신원"을 확립하기가 어려워집니다.

완화요소: Lynked.World

생태계는 초기에 플랫폼에 하나 이상의 정부 또는 신원에 대한 통합 자격을 할 수 있는 고유한 디지털 신원의 생성을 요구합니다. 당사의 플랫폼은 그러한 신원이

Lynked.World

Identity와 연계되고 검증되면 디지털 거래를 수행하면서 신원의 유효성 검사기 역할을 합니다.

이를 통해 당사는 온라인 디지털 신원의 신뢰성과 보안을 유지하는 독창적인 생태계로서 두각을 나타냅니다.

디지털로 공유되는 신원, 데이터, 문서의 신뢰성, 유효성 및 진위성을 강조하는 안전한 플랫폼입니다.

패러다임 전환

위험: Lynked.World 생태계는 정부 기관,

다양한 업계 계층에 걸친 대기업과 중소기업 그리고 소비자들 이종 이 기반의 물리적 문서에서 완전히 벗어나 완전 히 디지털 방식으로 인증되고 검증 가능한 문서를 처리, 서명 및 저장할 막대한 기회를 제공합니다.

이러한 기술 자체가 이용 가능하게 될 것이지만 이는 또한 플랫폼의 모든 잠재력을 실현하기 위한 현재의 작업 방식을 바꾸는 패러다임의 변화와 주요 변화의 관리를 필요로 합니다.

완화요소: "변화관리"

그 자체가 새로운 기술의 채택에 방해가 되는 것처럼 보이지만;

당사는 정부와 민간 부문의 여러 분야에 걸쳐 다양한 조직에 호소력을 발휘할 수 있는 명백한 혜택을 제공하는 최첨단 솔루션을 보유하고 있다고 생각합니다.

검증 가능하고 진정한 디지털 신원 및 문서, 보안,

구현의 용이성,

시간 및 비용의 절감 등의 측면에서 잠재적 혜택을 상세히 설명함으로써 당사는 조직의 변화를 주도하고 당사의 계획이 결실을 맺을 수 있도록 할 수 있는 유일한 위치에서게 됩니다.

소비자의 채택

위험: 소비자의 플랫폼 채택 없이는 당사가 플랫폼을 통해 달성하고자 하는 목표

(활용 및 수익 면에서 모두)가 실현될 수 없을 수도 있다는 것은 기정사실입니다.

소비자의 새로운 기술의 채택은 초기 서서히 시작하여 임계치가 새로운 애플리케이션을 채택하고 플랫폼이 제공하는 혜택을 인정하면서 견인력을 얻는 경향이 있습니다.

완화요소: 당사의 생태계는 유사한 조직과 소비자가 사용하도록 설계되었습니다.

당사 제품들의 제품군은 플랫폼에서 서비스를 사용하는 소비자뿐 아니라 서비스를 제공하기 위해 플랫폼에 가입하는 조직에도 여러 가지

혜택을 제공합니다.

따라서 당사는 파트너 조직을 통해 간접적으로 뿐만 아니라 직접적으로 소비자의 채택을 이끌어 낼 수 있는 측면에서 유리한 위치에 있다고 생각합니다.

당사는 현재 정부와 민간 부문에서 많은 조직들과 협의 중이며 당사의 플랫폼의 기능과 혜택은 파트너들이 높이 평가하고 있습니다.

동시에 당사는 플랫폼의 채택을 유도하기 위한 추천 프로그램과 함께 초기 가입을 위해 소비자들을 목표로 하는 전략적 마케팅 계획을 가지고 있습니다.

마지막으로 당사의 초기 시장은 세계에서 가장 빠르게 성장하는 디지털 경제 중 하나인 인도로 각 파트너십을 통해 목표로 하는 수치는 가까운 미래에 플랫폼의 기하급수적인 성장을 보장합니다.



법률

일반정보

LYNK

토큰은배당금이나이자에대한권리를부여하지않으므로증권으로서의법적자격이없습니다. LYNK 토큰의판매는최종적이며환불이되지않습니다. LYNK 토큰은주식으로간주될수없으며소유자에게네덜란드 KoinWorx BV의 (Lynked.World의모회사이자소유주) 총회에참여할권리를부여하지않습니다. 모회사이자 Lynked.World의소유자입니다. LYNK 토큰은 Lynked.World 플랫폼및생태계외부에서성능이나특정가치를보유할수없습니다. 따라서 LYNK 토큰을투기목적이나투자목적으로사용하거나구매하지않습니다. LYNK 토큰구매자는투자자가모든적절한공개를포함하고투자자의보호를위해규제적조사를받는투자를하도록보장하는국가증권법이 LYNK 토큰의판매및배포에는적용되지않는다는사실을알고있습니다.

LYNK

토큰을구입하는사람은누구나본백서를주의깊게검토했으며 LYNK 토큰구매와관련된위험, 비용그리고혜택을완전히이해하였음을명시적으로인정하고확인합니다.

중요

LYNK

토큰구매자는암호화폐와블록체인을이해하고이에상당한경험이있으며암호화폐의사용및저장과관련된메커니즘뿐만아니라토큰판매와관련된위험도완전히이해하고있음을보장합니다. Lynked.World 또는 KoinWorx BV는어떠한경우에도구매자의 LYNK 토큰의손실로이어질수있을어떠한상황에대해서도책임을지지않습니다.

KoinWorx BV 또는그자회사를법률, 세금, 재정또는투자문제관련고문으로간주하지않습니다. 본백서의모든정보는일반정보의목적으로만제공되었으며 KoinWorx BV는이정보의정확성과완전성과관련하여어떠한보장/보증도제공하지않습니다.

이백서는결코어떠한자산의어떠한형태로든투자를유도하지않습니다.

본백서에는추천으로간주되거나혹은투자판단의기초로사용될수있는정보나지시가포함되어있지않습니다.

LYNK 토큰은 Lynked.World 플랫폼과생태계내에서만사용할수있는유틸리티토큰이며투자자의용도로사용되지않습니다.

거래플랫폼에서 LYNK 토큰의제공은투기의목적이아닌 Lynked.World 플랫폼에서토큰을사용할수있도록하는유일한동기를가지고제공합니다. 거래플랫폼에서의 LYNK 토큰의제공이 Lynked.World 플랫폼과생태계에서사용되는토큰의법적자격을변경하지는않습니다.

암호화폐에관한규제적조치및규정이진화하고있으며 갈수록암호화폐플랫폼/서비스에어떠한형식으로든관련된더욱더많은조직들이규제기관의조사를받고있습니다. 이를고려시규제기관에의한규제조치, 조사또는조치가 KoinWorx BV 및 Lynked.World의비즈니스에영향을미칠수있으며심지어 Lynked.World 플랫폼및생태계의개발이나운영의확장을막을수도있습니다. LYNK 토큰을취득하려고하는사람은누구나이러한위험을인지해야하며그러한상황에서는 KoinWorx BV 나그자회사모두발생한직접혹은간접손실에대하여어떠한책임도지지않음을이해하고있어야합니다.



KoinWorx BV 또는 Lynked.World는 이들 업체가 운영되는 관할 구역의 관련 법규의 새로운 규제적 요건과 준수 요건으로 인해 비즈니스 모델, 백서, 제품 또는 이용약관을 변경하거나 수정해야 할 수 있습니다. 그러한 경우, LYNK 토큰을 취득하려고 하는 사람은 누구나 이러한 위험을 인지해야 하며 그러한 상황에서는 KoinWorx BV 나 그 자회사 모두 발생한 직접 혹은 간접 손실에 대해 어떠한 책임도 지지 않음을 이해하고 있어야 합니다.

KoinWorx BV와 Lynked.World는 백서에 제시된 대로 운영을 개시하고 Lynked.World 플랫폼을 개발하기 위해 최선을 다할 것입니다. 그러나 본 백서와 토큰의 판매는 프로젝트의 완성 및 언급된 어떠한 일정의 보장을 어떤 방식으로든 나타내거나 또는 확인시켜 주지 않습니다. 이와 같이 LNYK 토큰을 취득하려고 하는 사람은 누구나 KoinWorx BV, Lynked.World 및 그와 관련된 단체 또는 관련 인 또는 고용 인 중 누구라도 LYNK 토큰의 무력함과 관련하여 발생하는 손실이나 손해에 대해 책임이나 의무를 지지 않는다는 점을 인정하고 이해해야 합니다.

진술 및 보장

토큰 판매에 참여함으로써 LYNK 토큰의 구매자는 특히 다음의 사항을 예외 없이 엄격히 진술하고 보장합니다:

- 본인은 백서에 포함된 이용약관, 면책 조항, 위험 및 기타 섹션을 모두 검토했습니다; 모든 내용에 동의하고 법적 구속력이 적용됨을 수용합니다;
- 본인의 거주지 관할 구역에 적용되는 법률에 따라 LYNK 토큰을 구입할 수 있는 권한이 있습니다..
- 미국 시민권자나 거주자가 아닙니다;
- KoinWorx BV 및 Lynked.World가 추가적 현지 승인 없이도 토큰 판매를

통해 LYNK 토큰을 판매할 수 있는 관할 권에 거주합니다;

- 거주하는 특정 관할 지역의 모든 관련 규정을 잘 알고 있으며 암호 토큰의 구입에 어떠한 종류의 추가적 조건이 부과되거나 제한되거나 혹은 금지되지 않음을 확신합니다;
- 자금 세탁 및 테러 자금 조달 등을 포함하여 불법 활동에 토큰 판매를 활용하지 않을 것입니다.
- 단지 Lynked.World 플랫폼에 액세스하고자 하는 이유로 LYNK 토큰을 구매합니다.
- 투기의 목적으로 LYNK 토큰을 구매하지 않습니다.

준거법 및 중재

토큰 판매로 인해 발생하는 분쟁 또는 논쟁은 KoinWorx BV가 위치한 네덜란드의 국제 중재 규칙에 따라 중재를 통해 해결합니다.



면책조항

네덜란드의 법률에 따라 조직된 회사 KoinWorx, BV ("KoinWorx" 또는 "회사")는 초기 토큰 판매 또는 토큰 생성 이벤트를 ("토큰 판매") 통해 최대 150,000,000개의 이더리움 기반의 암호 토큰을 다양한 가격에 판매할 것을 제안하고 있습니다. 판매될 토큰의 수, 토큰당 구매 가격 및 토큰 판매의 기타 조건은 회사와 잠재 구매자들 간의 동의에 통해 결정됩니다.

이 백서를 수락함으로써 귀하는 토큰 판매 관련 특정 위험 요소를 설명하는 별도의 초기 토큰 판매 회람을 수락하고 회람을 읽고 이해하였음에 동의하게 됩니다 ("회람"). 토큰 판매 기간에 제공되는 토큰은 투기성이 있으며 구매 가격의 손실 위험이 높습니다.

상품 규제 기관에서도 등록, 승인 또는 비승인되지 않았으며 본 백서 또는 회람의 내용의 정확성 또는 적정성에 대해 어떠한 규제 당국의 승인도 받지 않았습니다.

회사는 명시적으로 이에 반하는 진술을 부인하고 어떠한 제 3자도 현물 지급 관련 진술을 하도록 승인하지 않았습니다.

본 백서와 동봉된 회람은 독립적으로나 집합적으로 암호 토큰 또는 그외 디지털 통화의 제공 또는 권유가 불법인 관할 지역에 거주하는 개인이나 단체에게 판매 혹은 권유를 하기 위한 제안으로 활용될 목적을 가지고 있지 않습니다. 토큰의 판매는 미국의 해외 재산 관리국이 특별히 지정한 국가 및 차단한 개인 명단에 등재된 단체 및 국가에 제공되지 않습니다.

각 잠재 구매자는 회사가 토큰 판매 기간 중 토큰을 제공하는 모든 관할 지역의 모든 적용되고 시행 중인 법규와 규정을 준수하고 그러한 개인은 적용 법률에 따라 토큰 판매의 참여를 위해 동의, 승인 또는 허가를 받아야 하는 지역에서는 이를 반드시 획득해야 합니다.

회사는 토큰 판매 기간 중 구매자가 적용되고 시행 중인 모

든 법률 및 규정을 준수하지 않은 경우 어떠한 책임도 지지 않습니다.

회사의 외부 고문은 토큰 판매와 관련하여 만연하는 증권 법의 적용 가능성에 대해서 의견을 전달했습니다.

토큰 판매 기간 중 판매되는 토큰이 "유가 증권"으로 간주되는 경우 토큰의 권리, 특권 및 가치가 손상될 수 있습니다.

마찬가지로 그러한 법률의 적용이 토큰 판매의 범위를 제한하고 토큰 판매를 완료할 회사의 역량을 약화시킬 수 있습니다.

관할 지역의 증권 법의 적용 가능성 또한 토큰의 재판 판매권리와 양도성을 제한할 수 있습니다.

더욱이 토큰 판매가 진행되는 관할 구역의 현행 법 및 규정의 변경은 토큰 판매 기간 중 판매되는 토큰의 가치를 더욱 저하시킬 수 있습니다.

회사는 현행 법률 및 규정의 변경으로 인한 향후의 영향에 대한 확정된 의견을 받은 바가 없습니다.

본 백서 또는 동봉된 회람에 포함된 내용 중 어떠한 사항도 회사의 과거 또는 미래의 성과에 대한 약속이나 진술로 해석하지 않습니다.

백서나 동봉 회람은 토큰 판매 기간 중 제공되는 토큰을 구매 시 정보에 입각한 결정을 내릴 때 합리적으로 의존할 수 있는 모든 정보를 포함하지 않고 있습니다.

본 백서 및/또는 회람의 각 수령인은 토큰 판매와 관련된 상당 위험과 관련된 모든 법률 및 규정의

적용 가능성을 평가하는데 필요한 고유의 실사를 수행하고 필요한 전문가를 보유할 책임이 있습니다.

백서 및 회람의 내용은 투자,

법률 또는 세금에 대한 자문으로 활용할 수 없습니다.

백서 및 회람의 내용은 투자,

법률 또는 세금에 대한 자문으로 활용할 수 없습니다.

백서 및 회람에 있는 정보는 본질적으로 미래 지향적인 불확실한 회사의 특정 가정 사항을 전제로 합니다.

또한 백서 및 회람에는 독립적으로 정확성이 검증되지 않



은거래및기타간행물에서수집한정보를포함하고있습
니다.
회사는이백서또는회람을업데이트,
변경또는수정할의무가없습니다.

따라서예기치못한위험,
불확실성또는기타요소로인해예상결과또는잠정구매
자가기대한결과는실제결과와크게다를수있습니다.

부록

유용한링크

Lynked.World 홈페이지 : <https://www.lynked.world/> Lynked.World
Lynked.World 토큰판매페이지 : <https://tokensale.lynked.world>

제품동영상

당사는플랫폼의기능을강조하기위해많은동영상을제작했습니다. 당사의 YouTube
채널을방문하고향후모든동영상을구독하십시오!!!

유튜브채널	: https://www.youtube.com/channel/UCfi3HFpLbIifFYmRUncV5PQ
Lynked.World 디지털여정	: https://www.youtube.com/watch?v=J7_eU3TXbLA
Lynked.World 디지털지갑	: https://www.youtube.com/watch?v=dCm07kMI3mc
즉시고용확인	: https://www.youtube.com/watch?v=fRM-2dt-LIs
안전한거래	: https://www.youtube.com/watch?v=JxoVkJtOSW4
디지털신원	: https://www.youtube.com/watch?v=CpRCGP1Kpko
고용자의난제	: https://www.youtube.com/watch?v=MR5k1jCN1BE
대학입학	: https://www.youtube.com/watch?v=2sEj0_9jIIs
신원단순화	: https://www.youtube.com/watch?v=gW6hApb0gpI

Lynked와링크하세요 !!!

당사와연락을취하고계속해서성장하는당사의커뮤니티에가입하십시오!!

이메일	: info@lynked.world
페이스북	: https://www.facebook.com/lynkedW
트위터	: https://twitter.com/LynkedW
텔레그램	: https://t.me/lynkedworld
매체	: https://medium.com/@ur.lynked.world
인스타그램	: https://www.instagram.com/lynked.world



참고자료

1. 블록체인 (<https://en.wikipedia.org/wiki/Blockchain>)
2. 웹 3.0이 중요한 이유 (<https://medium.com/@matteozago/why-the-web-3-0-matters-and-you-should-know-about-it-a5851d63c949>)
3. CareerBuilder 설문조사 (<http://www.careerbuilder.com/share/aboutus/pressreleasesdetail.aspx?sd=8/7/2014>)
4. 블록체인: 비트코인을 넘어선 '신뢰의문제에대한참신한해결책' (<http://www.philly.com/philly/blogs/inq-phillydeals/Blockchain-.html>)
5. <https://www.prnewswire.com/news-releases/employment-screening-services-market-is-expected-to-grow-to-us-546-billion-by-2025-from-us-374-billion-in-2016-300583844.html>
6. <https://www.grandviewresearch.com/press-release/global-identity-access-management-market>
7. https://www.marketsandmarkets.com/Market-Reports/document-management-system-market-229353320.html?gclid=CjwKCAjwgr3ZBRAAEiwAGVssnTj8q5jZ7FyKK8UtHr7RwYJe-6VqkWowWIXlwksWFMXH7-YejVP5hoCS4IQAvD_BwE
8. <https://www.ibisworld.com/industry-trends/global-industry-reports/transport-post-storage/courier-delivery-services.html>