



"블록체인을통한세계의연결(Lynking)"



백서

버전 1.0

2018 년 6월

저작권 © 2018 Lynked.World



신뢰할수있는전문네트 워크



디지털신원의소유



디지털지갑



ID 기반보안로그인



풍부한어플리케이션 플랫폼



블록체인상의문서검증

목차

요약및소개	4
디지털신원의 "신뢰"와 "진위성", 데이터와문서	5
당사의비젼	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
트 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.

오늘날좋건나쁘건우리의디지털신원과페르소나는인 간사회의사회정치적,

경제적현장에서물리적자아보다더많은영향력과영향 을미칩니다.

다행히그럼에도불구하고이는대부분의경우보다나은

방향을지향하기위한것입니다.

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

이러한문제의몇가지예와이러한문제의원인은다음과 같습니다:

"당사의플랫폼을통해달성하고자하는주요목적은디지 털신원,

데이터및문서의신뢰와진정성을보장하는것입니다."

Arun Kumar

Lynked.World 의설립자이자 CEO

실생활문제

 예를들어정부기관에서발행하는문서및인증서와 관련된많은중요한서비스는인터넷을통해전적으 로제공될수없습니다.

사람들은여전히이러한서비스를이용할수있는정 부기관을개인적으로방문해야합니다.

 증명되고검증된물리적문서의사본을여전히직접 제출하거나우편으로보내야합니다.

이는시간이오래걸리고비용이많이들고불편합니 다.

- 다양한서비스를이용하기위해서 KYC
- 프로세스를여러플랫폼에서여러번반복해야합니다.
- 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.

당사는사용하기쉬운구성가능한양식과모든조직에서필요에따라알맞게사용할수있는완전히새로운어플리케이션 을개발한다는조건으로일상생활의수많은시나리오에중점을둔소비자들을위해관련성있고맞춤화된서비스를제공 하며완벽한기능을갖춘생태계를제공하는것을목표로합니다.

결과적으로이는당사의전개를통해제공될수있는많은새로운수단을제시할것입니다.

당사의디지털페르소나가당사의서비스에진정으로본질적으로내재되어"**신뢰**"는이제당사측에서의존할친근한용어가되었습니다.

디지털신원의 "신뢰"와 "진위성", 데이터와문서 - 문제와기회

인터넷또는전자매체를통한통신의현재시대는함축적 인요소로서의신뢰에의존합니다.

교환되는정보및데이터의진위여부에대한즉각적이고 필연적인확인은없으며모든경우에이를통제하는엄격 한규정이나지침도없습니다.

이러한통신에관련된대표적인예가당사자의신원입니다.

대부분의경우그러한법률은신뢰성을보장하기위해시 행되고있지만 (예 : 온라인소매점을개설할때) 대부분이상업및법인의신원과관련되어있습니다.

그러나개인의신원의경우에는다릅니다.

시행중인규정이쉽게우회되고잘못해석되거나심지어

는편리하게해석될수있고결국에는규정을적용할수없 거나사용하기에부적합하게만들수있습니다.

위에언급한사실로인해수많은문제가드러납니다.

이중일부는사소하며무시해도됩니다.

그러나대다수의사람들에게원하지않거나혹은더욱심 각한결과는아래에인용한예제 (여러설문조사, 잡지, 저널.

인터넷등에서나온데이터)에서더잘이해할수있듯이가 혹한현실이됩니다.

• 많은서비스가디지털방식으로이용될수없으며이러한서비스가제공되는곳에불변하고검증가능한디지털신원 과플랫폼이없기때문에물리적으로당사자의출석을필요로하게됩니다.여러서비스에등록하기위해서는여전히 종이문서를교환해야하며이는효율적이지않습니다. 이러한서비스가디지털방식으로제공되는경우사용가능한플랫폼은개인을식별하고신청프로세스를지원할만 큼지능적이지않습니다. 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,

부적격자또는기타비회원을식별하고셈할수있는신뢰할수있는시스템이없으므로추정과가정에의존합니다. 이는정확하지않을수있습니다. 실제가아닌유형의회원계정의정확한수치를제공할수있는방법론이없습니다. "

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

• 디지털방식으로공유되는데이터및문서의진위성은쉽게입증될수없습니다.

결과적으로원본또는사본으로된물리적종이문서를직접또는우편을통해공유해야하며이는서비스에불편함을 더하고서비스속도를더디게합니다.

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

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

• 업계조사에따르면상당수의사람들이이력서에전문자격및경험에대한사실을과장하거나허위로제시합니다. 기업은매년수백만달러를고용하는데소비하는데그중약 30 %가신원확인과배경확인에사용됩니다. 교육기관은동일한사람과직업에대해여러번자격증명을지속적으로확인해야합니다.

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

이제는인터넷이교육에서부터고용에이르기까지우리의삶의방식의거의모든요소에서필수적이고없어서는안될역 할을수행하고있기에쉽게검증할수있는안전한디지털신원을보유하는것이무엇보다도중요하고다른기관및사람들 과디지털방식으로공유하는데이터와문서를인증하고검증할수있게하는것도중요합니다.

이는결과적으로전체업무분야에서신뢰와평판의환경을육성합니다.

이는신원도용과이에이어지는오용으로부터의보호를위해데이터소유자에게책임과소유권을더욱부여하게만들어 줍니다.

결과적으로이는디지털페르소나및신원을신뢰할수있고검증할수있으며디지털방식으로공유된데이터및문서가인 간의개입또는중개자없이도지능형시스템으로진위성이인증될수있는디지털시대의새로운시대로인도해줍니다.

당사의비젼

"Lynked.World

에서당사는블록체인기술을디지털신원,

데이터및문서를검증하고보호하기위해신뢰및진정성의주요수단으로채택하며디지털세계의새로운시대에대비해 당사를위한계획을하고준비를합니다.

이과정에서당사는일상생활에서발생하는문제를해결하는생태계에구축할모든종류의어플리케이션에대한새로운 시야를가지고블록체인기술이제공하는다양한이점을활용해야합니다.

당사는신뢰성에대한주요제약사항을없애고웹

3.0 을향한차세대도약을위한혁신적인애플리케이션플랫폼을제공함으로써새로운길로나아갈사명감을갖고있습니 다."



"LYNKED.WORLD" 생태계를만나보세요

Lynked.World 를통해당사는블록체인플랫폼을기반으로구축된분산형애플리케이션이제공하는혜택을누릴수있는생태계를구축함으로써차세대디지털시대 (웹 3.0)에기여하고자합니다.

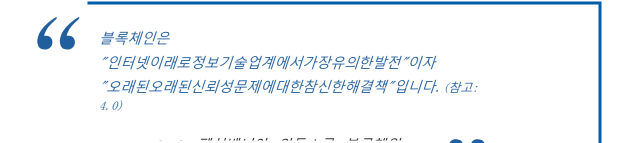
당사의목표는블록체인을기반으로하는전체애플리케 이션플랫폼으로구성된다각적인솔루션을제공하는것 입니다.

이를통해업체들은사용자정의양식및어플리케이션을

구축하여자신의고유한요구사항을충족시켜관련된여 러당사자들의디지털신원및그들이공유하는데이터및 문서의진위성에대해염려할필요없이소비자들에게다 양한서비스를제공할수있습니다.

계획은여기서끝나지않습니다.

당사는또한디지털데이터인증과관련된문제를해결하 기위해여러도메인에서소비자및기업모두가사용할수 있는분산형응용프로그램을제공합니다。



7



당사의생태계는다양한개발단계에서다음의구성요소들로이루어져있습니다:

- 디지털신원및배경검증플랫폼
- 블록체인상에서검증할수있는신원및문서를공유하는디지털지갑
- 사용하기쉬운구성가능한양식을갖춘응용프로그램개발플랫폼
- 확인되고신뢰할수있는전문네트워크
- 직업포털



디지털신원및배경검증플랫폼

당사의디지털신원및배경검증플랫폼은블록체인의기 능을효과적으로활용함으로써디지털신원,

디지털방식으로사용가능한문서및데이터에대한신뢰 성부족의근본원인을제거하기에적합하게설계되었습 니다.

당사의생태계의핵심기능은식별기록. 교육증명서. 직업기록등다양한데이터섹션을사용하여당사의플랫 폼에서디지털프로파일을생성하는사용자 조직을통해진행됩니다.

모든관련데이터및문서를포함하는이디지털신원은이 제피어투피어식데이터검증프로세스를통해블록체인 에서인증될수있습니다. 사용자는디지털 ID 에저장된문서및데이터섹션을개별적으로선택하고 전송하며이를플랫폼에등록된인증된기관 기관및정부기관및심지어기타개인)에서확인할수있습 니다.

조직은일회성절차로스마트계약거래를사용하여블록 체인의데이터및문서의진위성을손쉽게확인할수있습 니다.

그결과로우리의환경내에서데이터기록및관련문서를 포함하여디지털

가완벽하게검증된생태계가조성됩니다. ID 이는결과적으로디지털신원에대한깊은신뢰감을촉진 하고

그러한신원을통해공유되는모든데이터(블록체인에서 이미진위성이확인되었으므로)에대한어떤종류의추가 적검증의필요성을없애줍니다.

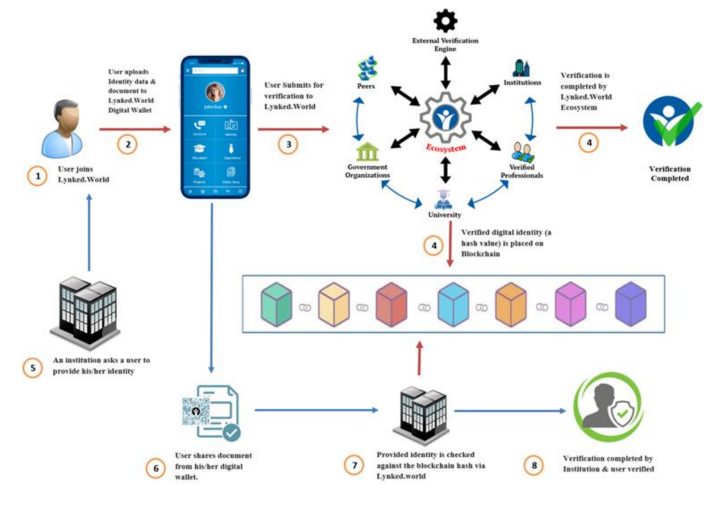
블록체인의이러한장점을활용하여당사는디지털플랫 폼에서제공하는데이터와신원의신뢰성을당사고유의 플랫폼의정보원으로부터논의의여지가없이확실하고 신뢰할수있도록만들어디지털플랫폼에서사용자가제 공하는신원및데이터의진위여부를확인하기위한중개 인

중개조직또는채널의필요성을없애는것을목표로하고 있습니다.

당사는여러실제시나리오에서액세스할수있는개인에 대한신뢰할수있는디지털신원의시대로안내해드립니 다.

"블록체인의장점을활용하여디지털신원과문서를수용 할수있도록보장 디지털세계는더이상불안이아닌확신을가지고신뢰할 수있습니다."

디지털피어투피어식검증 - 어떻게작용하나요?



아래의링크를클릭하여당사의신원및문서확인제품의유스케이스동영상으로이동하십시오!!!

- *블록체인을통한신원의단순화*
- 고용자의도전과제
- 즉각적인직원검증

기능

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

유스케이스

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



디지털지갑

Lynked.World

디지털지갑은디지털문서를안전하고편리하게저장하 고공유할수있게하여물리적으로문서를직접가지고다 니는전통적인방식을대체하는것을목표로하는당사의 응용프로그램포트폴리오의풍부한기능을제공합니다.

당사의디지털지갑을사용하면여권, 운전면허증, 의료기록.

여행패스등모든개인신상정보및기타문서의전자사본 을모바일장치에안전하게저장할수있으며필요시귀하 의동의와승인을얻고 OR

코드를사용하여다른당사자와공유할수있습니다. 디지털문서의저장과는별도로지갑은또한블록체인을 통해발행기관을통한이들분서의발행및검증을가능하 게해줍니다:

모두동일한응용프로그램의여유공간내에서이루어집 니다

당사의디지털지갑의모든주요기능을상세히설명하는 동영상을*보시려면여기를클릭하십시오*!!!

"시위.

문서및데이터저장에대한당사의비전을향한한걸음 양심적이고논의의여지가없는신뢰로통제되고안전하 고편리한방식으로공유할수있습니다."

기능

- 모바일장치에서디지털문서의안전한보관
- 자신의데이터관리 -타인의요청시본인이명시적으로승인한사항만공유
- 적용가능한경우블록체인상에서검증및승인을위해관할기관에문 서를송부
- 관할기관이디지털로서명된문서를사용자의지갑으로발행할수있 도록해줌
- OR 코드를사용하여쉽게문서를공유



유스케이스

- OR 코드를사용하여호텔, 병원체크인시신원문서의공유
- 공항, 콘서트및기타장소에서 OR 코드를사용하여저장된문서/티켓등을공유
- 취업지원, 고등학업등관련자들과검증된교육및전문자격증을공유,
- 관할기관이디지털로서명된문서를사용자의지갑으로발행할수있도록해줌

OR 코드를통한문서공유

당사의디지털지갑의고유기능은구성가능한 QR

코드를사용하여당사의생태계구성원들이블록체인을기반으로검증된신원,

데이터및디지털문서를요청하고공유하는것입니다.

본응용프로그램은특정데이터및문서의공유를요청하기위한동적 QR 코드를생성하게해줍니다.

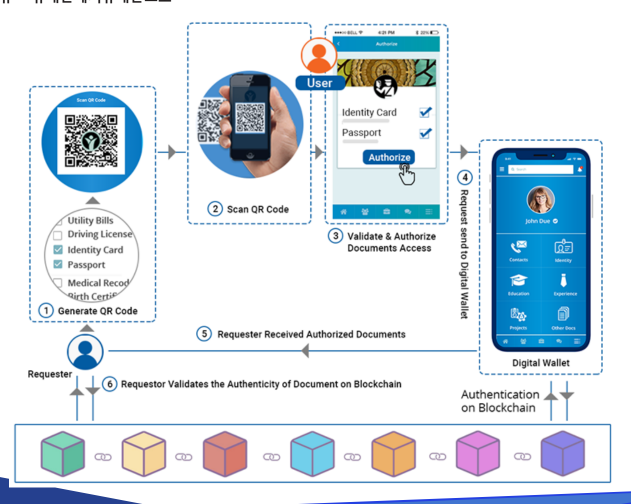
엔드투엔드(End-to-end) 프로세스는아래그림으로상세하게설명되었습니다.



문서공유 - 휴대폰에서휴대폰으로



문서공유 - 휴대폰에서웹으로



어플리케이션개발플랫폼

Lynked.World

애플리케이션플랫폼은당사의생태계에더하여구축된 (당사제품포트폴리오또는제 3

자의포트폴리오일부로구축된)

모든애플리케이션의주요기반이며당사제품들의전체 제품군의핵심을형성합니다.

이응용프로그램플랫폼은이더리움블록체인에더하여 구축되어조직이고유의필요를충족시키기위해자체애 플리케이션을구축하고호스팅할수있는무한한기회를 제공합니다.

Lynked.World

플랫폼을기반으로하는응용프로그램은당사고유의디 지털신원제품을통해당사의플랫폼에기본적으로내장 된디지털신원솔루션의보안및신뢰성으로혜택을받을 것입니다.

따라서실제로당사의응용프로그램개발플랫폼은신원

기반응용프로그램을개발하고호스팅하는데이상적인 역할을합니다.

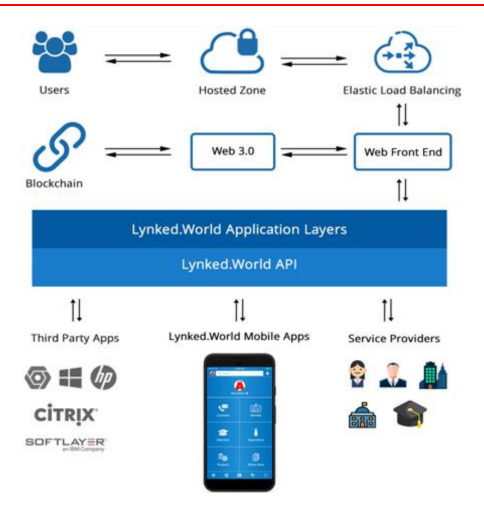
당사의응용프로그램개발플랫폼의전체사용스펙트럼 (완전히개발되고나면)

헤아릴수없을정도로광범위하여향후이를활용하는조 직및응용프로그램개발자의상상력에의해서만제한됩 니다.

"신원및데이터의신뢰성및진위성을강화하는플랫폼에 서구축되고작동하는차세대응용프로그램및서비스를 위한새로운길을열다".

어플리케이션개발플랫폼아키텍처





당사의응용프로그램개발플랫폼의주요특징

데이터의관리, 소유권및보안

Lynked.World

응용프로그램플랫폼은당사플랫폼의구성원이만들고공유하는데이터의보안및관리에중점을두고처음부터구축되었습니다. 당사는구성원들이자신의데이터,

신원확인문서및기타디지털문서를완벽하게관리할수있어야한다는사실을중요하게생각하여당사플랫폼의데이터 및디지털문서의저장및전송을설계상안전하게하는것은필수입니다.

데이터가당사의생태계내외로이동하는방식의기본으로서당사는데이터저장및전송에대한다음과같은규정을마련 하였습니다:

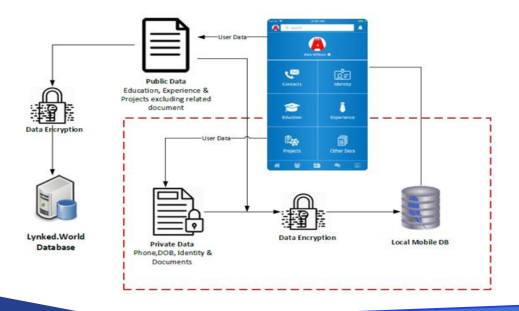
- Lynked.World는플랫폼에 (당사의서버에) 구성원들의공용데이터 (교육, 경험등)만을저장합니다.
- 소유자의개인정보 (이메일, 전화번호등), 디지털신원및기타디지털문서는항상본인의개인장치(모바일장치)에만보관됩니다.
- 데이터전송중 (예: 당사의플랫폼을사용하여데이터 / 디지털문서의유효성을검증해야하는경우) 데이터 / 문서는수신자가데이터를수신할때까지당사의서버에일시적으로만저장됩니다. 전송이완료되면당사의서버에서데이터 / 문서가삭제됩니다.
- 구성원들은항상당사의플랫폼상의그들의데이터에대한소유권과통제권을보유합니다.
 데이터소유자의동의없이플랫폼내부또는외부에서어떠한데이터도공유되지않습니다.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

당사의플랫폼에서 "정지상태"의데이터와 "처리중인"

데이터를처리하는방법에대한단순화된구조의다이어그램을처리절차의쉬운이해를위해아래와같이제공합니다.

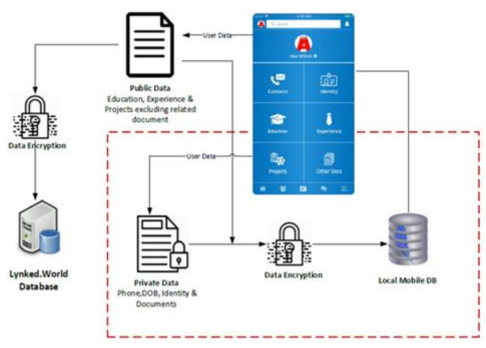
당사의응용프로그램플랫폼에서 "정지상태"의데이터

Lynked.World Data Storage Architecture



당사의응용프로그램플랫폼에서 "처리중인" 데이터

Lynked.World Data Storage Architecture



동적프로필 / 구성가능한양식

당사가제공하는개발플랫폼은모든조직이양식을쉽게 작성하고다중영역에서의사용을위해유동적으로배포 할수있도록합니다.

좋은예시로는다양한서비스를(당사의플랫폼을통해조 직에서소비자에게제공하려는서비스)

위한지원서또는요청양식이있습니다.

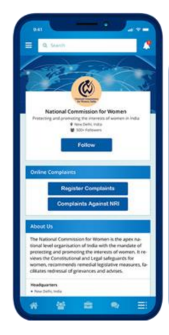
시종일관사용자는당사의플랫폼덕분에당사의환경에 서생성된인증된디지털신원에액세스할수있습니다.

위의예시로돌아가서,

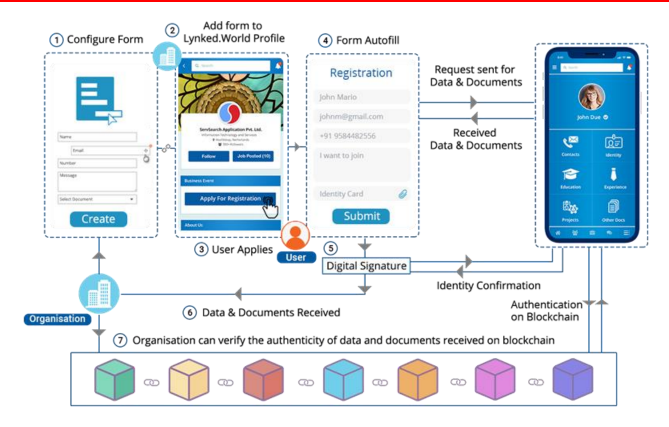
사용자는이러한조직의프로필을방문하고디지털형식 으로지원서를작성하고서명함으로써사용가능한다양 한서비스를신청할수있습니다.

추가적혜택으로서플랫폼은또한사용자프로필을통해 자동으로양식이채워질수있도록지원합니다.

신청의목적에필요한모든문서는디지털지갑에서자동 으로첨부되어서명한양식과함께제출될수있습니다.







독립적응용프로그램을지원

Lynked.World Application Platform은또한외부조직과제 3

자에의해구축된애플리케이션이당사의플랫폼에서호스팅이되도록지원합니다.

응용프로그램을구축할수있는기반을제공할뿐만아니라모든새로운애플리케이션의구체적유스케이스에대해구성 되고사용될준비가된사전패키지단위로서일반적으로사용되는

- "이네이블러"를제공함으로써이러한응용프로그램의개발을보다쉽게지원할것입니다.
- 이는실제로필요에따라여러시나리오에맞게변경및조정할수있는미니응용프로그램입니다. 제작중인이러한 "이네이블러"중일부를잠깐살펴보면다음과같습니다.

O-APP

가상대기열에사용자를배치하여특정서비스를순차적으로사용할수있도록하는신원기반의응용프로그램. 즉, 선착순작업기반을모의실험합니다.

기능

- 다양한종류의경매시나리오를수용하기위한쉬운융통성
- 참가자들의고유하고검증된신원
- 플랫폼상에서검증가능하고감사가능한거래
- 관할기관이디지털로서명된문서를사용자의지갑으로발행할수있도록해줌



다중서명계약

관련서명인이다른장소에있거나이동중일때안정적으로계약을체결하는방법은아직편리한방식으로관리할수 없습니다. 이더리움블록체인을기반으로하는

Lynked.World의다중서명계약은계약의디지털서명을편리하고걱정없이할수있는것을목표로합니다.



기능

- ▶ 멀티티어(Multi-tier) 신원인증
- 휴대기기에서 "이동중에도로그오프"
- QR 코드를사용한서명캡처
- 블록체인상에서서명된계약서및합의서의불변의데이터

블록체인기반의전자투표

많은거래와활동이온라인에서가능한데온라인투표는할수없는이유가무엇입니까?

지되고쉽게변경할수없는투표시스템을제공할것입니다. 당사의응용프로그램은정부,

기업또는민간등다양한종류의투표시나리오에사용되도록조정할수있습니다.

기능

- 다양한종류의투표시나리오를수용하기위한쉬운융통성
- 참가자들의검증되고신뢰할수있는신원
- 효과적인감사추적을허용하는투표에변경할수없고간섭이없는데이터
- 저렴한비용과편리함



블록체인기반의전자경매

전자경매에서가장중요한두가지주요사항은신뢰할수있는거래와보안입니다. 블록체인기술을기반으로하는당사의전자경매앱은신뢰성과안정성을갖추고있습니다. 전자경매응용프로그램을사용하여경매를온라인으로진행할수있습니다.

기능

- 다양한종류의경매시나리오를수용하기위한쉬운융통성
- 참가자들의신뢰할수있고검증된신원
- 플랫폼상에서검증가능하고감사가능한거래
- 저렴한비용과편리함



신원및기타 API로의액세스

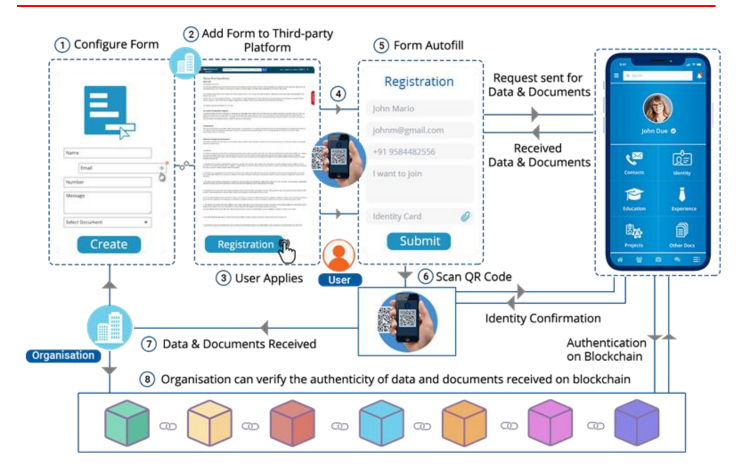
당사는또한인증후제3자응용프로그램에서호출할수있는응용프로그램프로그래밍인터페이스호스트를개발중입니 다.

이를통해당사의디지털환경에서생성된인증된프로필로의액세스를제공하고사용자의승인을받아필요에따라동일 한생태계에있는다른데이터에액세스할수있습니다.

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.

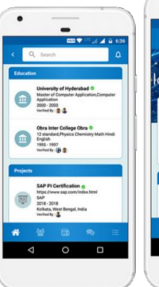
당사의결합된노력으로디지털신분에대한의구심은이 새로운시대를신뢰를가지고환영할때사라질것입니다.

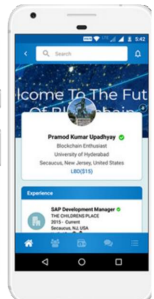
백문이불여일견입니다.

아래의이미지를통해당사는블록체인상의디지털방식 으로확증된데이터를가지고그러한전문네트워크를구 상하는방법을간략하게보여줍니다. *"블록체인을통해전문가와조직을연결 신뢰할수있는전문네트워크"*.

기능

- 데이터및디지털프로필의진위성으로신뢰할수있는전문네트 워크
- 전문증명서/보증서/프로젝트를해당자격증을발급하는출처기 관에서검증받으십시오.
- 공동작업자/동료를위한보증및추천을지원
- 최신뉴스및신규채용정보를확인하기위해관심있는직업게시 물/업체에가입하십시오.
- 전문네트워크내에서메시지보내기
- 블로그,
 게시물및설문조사를생성하고기여에대한보상을받으십시오.
- 토론및여론조사에참여하고참여에대한보상을받으십시오.





그리고더자세히알아보고싶다면<u>여기</u>에동영 상이있습니다!!!

직업포털

Lynked.World

직업포털은

"디지털신원및배경검증플랫폼"과

"신뢰할수있는전문네트워크"라는다른두생산물의자연 스러운결과물이자생산물들을보완하며구체화되었습 니다.

이포털은고용주가절차상제3자를거치지않고채용공고 를제공함으로써채용절차의비용을절감하고효율성을 높이도록도움을줍니다.

프로필의검증및적합한후보자의선별은이제플랫폼에 서즉시가용한모든개인의신원과그들의공유데이터에 내재되고생태계를통해집행되는신뢰에만전적으로의 존하여훨씬간단하고신속하게실행될수있습니다. 후보자들의관점에서볼때.

그들은현재널리보급된취업포털에서흔히볼수있는부

풀려진프로필로인해경쟁에서뒤쳐지지않고도취업시 장에서실질적인경쟁을기반으로더나은기회를얻을수 있습니다.

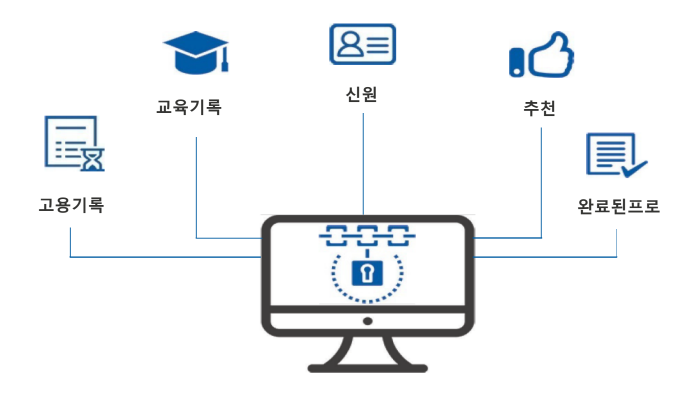
고용주와잠정고용인모두에게완벽하게균형잡힌윈-윈 상황은당사의직업포털플랫폼의바람직한결과물입니 다.

"신뢰할수있는전문가들을위한일자리"



기능

- 신뢰할수있는진정한전문가를식별하고선택하기위한직업포털
- 사용자가특정조직의새로운일자리정보를구독하도록허용
- 플랫폼에서신원과배경을직접확인할수있으므로배경확인을위한중개자의필요성을없앰
- 직업소개에대한보상체계



모든사항을 "통합"

오랫동안당사는각빌딩블록의모든기능을강조하고유스케이스를어느정도강조하며생태계를구성하는다양한구성 요소에대해정교하게연구해왔습니다.

당사는블록체인의잠재력을활용하면서미래를위한최첨단의모듈화된솔루션을구축하는동시에디지털어플리케이션의현상태를혼란에빠뜨리는경로를가고있습니다.

이를고려하여우리의생태계는독립적으로사용될때오늘날의디지털세계의특정문제에대한솔루션을제공할수있는 여러개별구성요소로구성됩니다;

그러나또한각모듈은서로연계하여사용할때함께완벽하게작동할수있도록설계되었습니다.

이는당사제품들의제품군들을조직에서제공하거나여러산업및분야의최종사용자가사용하는다수의서비스에걸쳐 사용하기에매우융통성있고적절하게해줍니다. 당사는디지털서비스의 "소비자"뿐만아니라다양한방식으로 "서비스제공업체"와도관련이있습니다. 경계는실제로 "끝이없습니다".

다음섹션에서는당사의생태계에서하나이상의구성요소를사용하여두가지실제시나리오에서디지털경험을개선시 킬수있는방법에대해자세히설명합니다.

호텔의체크인절차

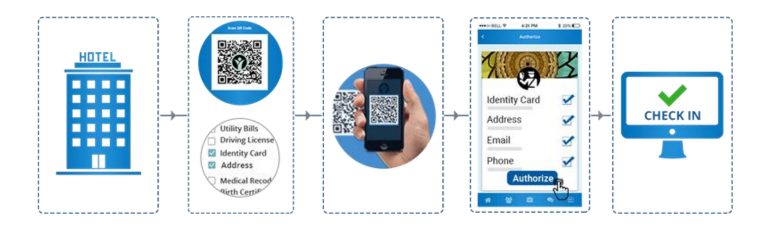
호텔체크인절차는대부분물리적으로복사된신원확인 문서를제공하는것에서시작되며, 대부분의경우신원, 주소및이러한게스트의데이터로양식을작성하는경우 도있습니다. 간단히말해서, 이경험은효율적이지않으며등록요청시물리적인신원

이경험은효율적이지않으며등록요청시물리적인신원 증명서류의제시를필요로합니다. 호텔과게스트모두

Lynked의구성원인경우절차를빠르게진행합니다.

세계플랫폼

당사는다음과같이체크인과정에서엘리트디지털경험 을계획하고있습니다.



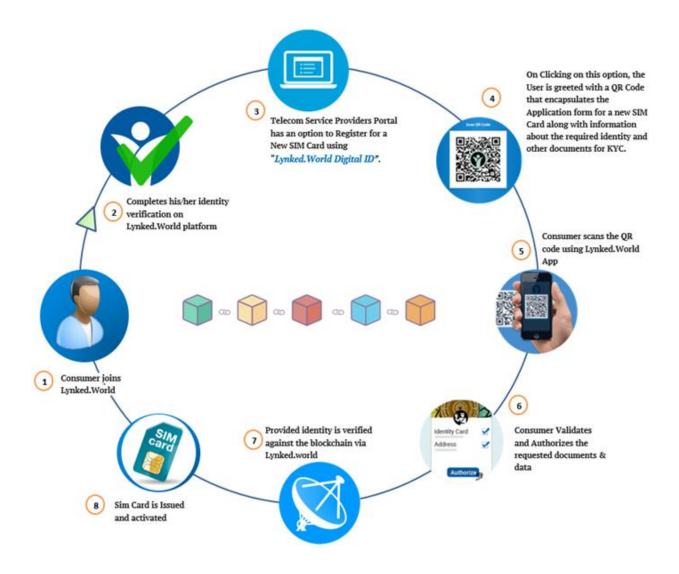
새로운서비스신청 (SIM 카드)

새로운 SIM

카드신청은거의항상여권및국가신분증과같은정부발 급신분증명서및주소증명에근거한신원서류및 KYC 절차를필요로합니다. 오늘날많은경우 SIM 카드를구할수있는유일한방법은통신서비스제공업체 의가장가까운소매점에가서새로운 SIM 카드를신청하며 KYC 프로세스를위해자가증명된문서의사본을제출하는것 입니다. 실제시나리오를모방하기위해이단계에서텔레콤서비스제공업체는당사의생태계내에서직접적으로새로운 가입고객의서비스를제공하지않는다고(새로운 SIM 카드발행역시포함)가정합니다.

그러나서비스제공업체는자체플랫폼에서당사의 API를사용하여 Lynked.World 회원이생태계에서제공하는융통성을이용할수있도록 합니다.

반면에소비자는당사의플랫폼의새로운구성원입니다.



디지털액세스카드

액세스

신분증카드는오늘날전세계의모든기업체사무실에서 거의본질적으로사용되어인증된사무실건물및건물내 시설에대한액세스를제공합니다. 대부분의경우, 액세스

신분증카드는물리적으로항상휴대해야하는물리적카 드의형태입니다.

그러한신분증을잃어버리면오용과보안침해의위험으로이어져조직에심각한위협이됩니다.

Lynked.World가검증한디지털신원의기능들을결합하여 디지털지갑의저장공간을확보하고 QR 코드를스캔하여디지털신원을공유할수있도록할수있 습니다; 물리적신원 / 액세스카드의필요성이대체되거나완전히없어질수있 습니다.

앞으로는기업의액세스카드는암호화된액세스와특정

구역및서비스등으로의액세스를인증하는특권을갖추 고

사용자의디지털지갑으로직접발행될수있습니다. 이러한변환은사용자 / 직원이직접액세스 / 신분증을휴대할필요없이단지자신의개인디지털장치 (예:

휴대폰)를사용하여회사신원을증명하고승인된건물및 서비스등에액세스할수있게해줍니다.

동시에오늘날대부분의개인용장치에내장되어있는지 문센서, 안면인식,

홍채스캐닝등과같은기존보안기능의사용도물리적액 세스카드의사용과관련된오용및보안위반과관련된위 험을줄여줍니다.

LYNKED.WORLD 토큰기반의경제

Lynked.World

생태계는인증된신원및데이터를사용하여플랫폼에서 공유되는프로필, 컨텐츠,

자격증명및데이터에대한신뢰성을높이는동시에블록 체인플랫폼에구축된디지털프로파일들로굳게뭉친공 동체로서성장할계획입니다.

결과적으로플랫폼을통해제공되는다양한종류의서비 스와유틸리티에길을열어줄것입니다.

본플랫폼은또한제3자응용프로그램에서액세스하여플 랫폼을통해호스팅하여플랫폼에서제공하는데이터저 장및데이터검증의고유한조합의혜택을누리도록하며 Lynked.World 환경외부의세계를환영하고있습니다. Lynked.World

플랫폼의모든상호작용은하나의엔티티에서다른엔티 티로제공되거나하나의엔티티가다른엔티티로부터활 용하는서비스로볼수있습니다.

이러한플랫폼상의동요하는서비스의거래는또한플랫 폼을통해제공되고사용이되는서비스의특정

"가치"의전송의개념을필요로합니다.

서비스의맥락에서그러한

"가치"의저장및전송에대한당사의인센티브메커니즘은 당사생태계의**최초자산클래스**

"LYNK"토큰을사용하여처리됩니다.

"LYNK" 토큰

"LYNK" 토큰은이더리움플랫폼에구축된 ERC-20 표준토큰입니다. 이토큰은분할, 이체그리고대체가가능합니다. LYNK 토큰은또한상당기간이경과후암호화폐거래소에서거 래가가능할것입니다.

 "LYNK"
 토큰은
 Lynked.World

 응용프로그램플랫폼을통해제공되고사용되는모든서

 비스에대해
 "가치"를전달하는데사용됩니다.

 본토큰은예를들어,

사용자데이터의식별및검증등과관련된다양한거래를

수행하기위해생태계의참가자들사이에서 "가치"를전달하는보상매체로서의역할을합니다. 토큰잔액과송금액은 Lynked.World에서추적됩니다. 토큰도용,

계약위반또는이더리움프로토콜의지장이되는변경과 같은예기치못한바람직하지않은상황이발생하는경우 Lynked.World는토큰전송을동결하고특정일자까지초기 토큰의잔액을대체하기위한새로운토큰계약서를발행 할수있습니다. 이더리움포크의경우,

Lynked.World는지원할지점을적절히발표할것입니다.

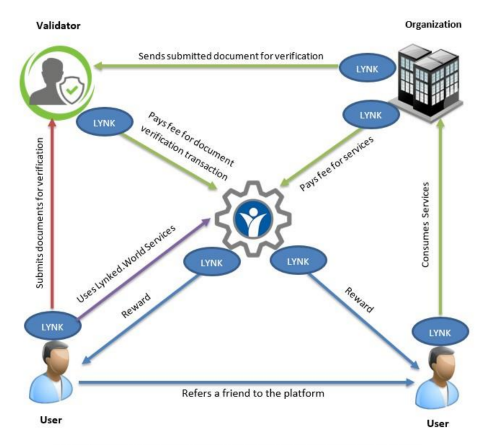
"LYNK" 토큰의활용

"LYNK" 토큰은다음과같이활용됩니다:

- Lynked.World 플랫폼에서제공되는서비스를사용하기위한가치의교환수단
- Lynked.World 플랫폼의참여자들에게 LYNK 토큰의스테이킹 (보유)을장려하는수단

다음은 "LYNK" 토큰이당사의플랫폼에서사용되는몇몇예시입니다. 이예시들은포괄적목록이아니며각각의유스케이스에대한세부사항을자세히설명하고있지않습니다. 그러나토큰기반경제와토큰사용방법에대한유용한아이디어를제공해줍니다.

- 신원확인을위한서비스를이용시의가치이전
- 문서/증명서검증혹은승인을위해서비스를이용할시의가치이전
- Lynked.World의 API를사용하는외부플랫폼또는당사의플랫폼내에서의호스팅서비스 (예: 지원서, 등록양식등)
- 당사의검증서비스를이용하여플랫폼내에서수신한신원및디지털문서의진위성검증
- KYC 서비스
- 커뮤니티활동에참여하는사용자에게보상
- Lynked.World 직업포털에일자리를게시
- 디지털카드, 참석등록등의서비스기능을활용하는데대해 Lvnked.World에지급하는수수료



"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 플랫폼의엔티티 (소비자및조직) 계정은각각의지갑에보유한최소 LYNK 토큰의수에따라세가지유형으로분류됩니다. 소비자와조직이보유할 LYNK 토큰의최소수와계정의유형은다음과같습니다.

	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

플랫폼에서가용한기능을사용하여소비한서비스는서 비스제공자와서비스소비자간에사전정의된수의 LYNK 토큰을전송하는가치의이전을통해진행됩니다 (대부분의경우). 계정의유형 (기본, 표준및프리미엄)은서비스에대한전송가능한 "가치"와그외여러요소를 (서비스유형및 LYNK 토큰의시장가치등) 결정하는데반영됩니다. 모든경우에보유되는 LYNK 토큰의최소수가증가함에따라특정수의서비스는무료 로제공되어 (가치의이전없이) 서비스비용 (가치)이낮아질수있습니다. 이는결과적으로 "프리미엄" 계정이 "표준" 계정과비교하여더낮은가격으로서비스를제공하거나 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

 LYNK로의상환에기반한보유금을통해서만생성할수있
 습니다.
 (자세한내용은
 Lynked.World

 사용자보상시스템참조).
 이는
 LYNK

 토큰의공급과잉이없고플랫폼의채택이시간이지남에

따라늘어가면서토큰이생태계에도입되도록보장하기 위함입니다.

당사의커뮤니티보상프로그램을통한플랫폼채택에기 반하여서만생성될수있는총토큰금액은 300,000,000 (3 억) 입니다.

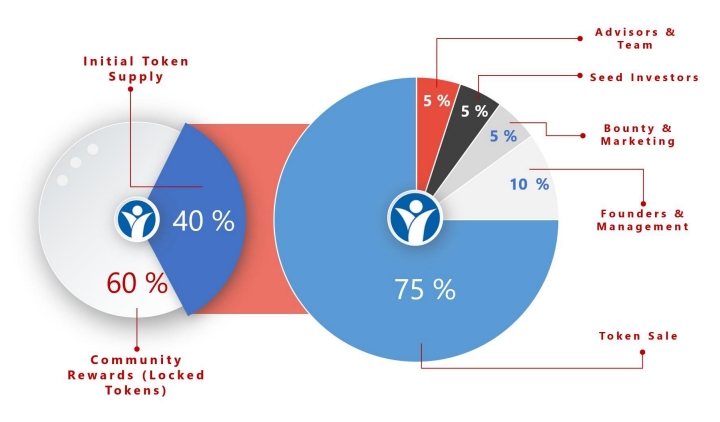
발행된 LYNK 토큰의총수가

500,000,000에도달하면업체는생태계의지속적성장과 채택을보장하는 "**사용자보상체계**"를지속할수있도록 LYNK토큰을공개시장에서구매하는환매프로그램을시 작합니다.

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	



프로젝트의설립자및관리자에게할당된토큰은다음과같이지정된기간동안동결됩니다:

- 프로젝트설립자및관리자에게할당된토큰의50%는ICO 완료기간으로부터6개월동안동결되어인출할수없게됩니다.
- 프로젝트설립자및관리자에게할당된잔여50%의토큰은ICO 완료일로부터 12개월동안동결됩니다.

LYNK 토큰의수요와공급 (토큰가치의상승)

LYNK 토큰의초기공급수량은

200.0.200,000,000 (2 억)입니다. 추가적인LYNK토큰은LYNKED.WORLD사용자보상제도를통해서만계획된단계별로생성됩니다.

300.0. (초기공급량에추가로최대

300,000,000) 최초발행된 LYNK

토큰중일부는이전섹션에서설명한대로

LYNKED.WORLD 플랫폼구성원이만든계정의유형 (기본, 표준및프리미엄)에따라잠깁니다. LYNK 토큰의가치상승은최종사용자및조직에의한

LYNKED.WORLD

플랫폼의유기적인성장및채택과함께플랫폼을통한서 비스사용 / 제공에대한 LYNK 토큰의공급의감소및수요의증가로인해발생할것입니 다

최종사용자와조직이 "표준" 및 "프리미엄" 계정을위해지갑에 LYNK 토큰을잠그면공급이줄어들게됩니다. 반면에, 사용자기반이증가하고 LYNKED.WORLD 플랫폼에서제공되는기능을사용하여점점더많은서비 스가제공되고소비될때수요가증가하게됩니다.

LYNK

토큰의공급측면에서증가하는사용자및조직의네트워 크의영향에대해다음과같이가설의보기를들어설명하 였습니다.

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

^{**&}quot;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
 토큰150,000,000
 (1억

 5천만)의상한판매로서비공개판매및공개판매로구성됩니다.
 토큰판매로부터얻은수익금은
 Lynked.World

 응용프로그램플랫폼및본백서에서앞서강조한응용프로그램세트의개발및홍보활동에사용됩니다.

비공개판매에대한세부정보는당사의토큰판매웹사이트에서독점공개됩니다. https://tokensale.lynked.world.

공개판매는2018년11월15일에시작하여2019년2월10일까지진행됩니다.참가자는당사의공식토큰판매웹사이트에발표할지정된주소로BTC/ETH를보내어기부하고LYNK토큰으로대신수령할수있습니다.토큰판매에대한추가조건은아래의섹션에서설명합니다.

판매조건

Lynked.World 토큰기호	LYNK		
토큰표준	ERC20 (이더리움)		
총토큰공급량 (최대)	500,000,000		
Lynked.World 커뮤니티보상분 (잠긴토큰)	300,000,000		
초기토큰공급량	200,000,000		
토큰판매용으로사용할수있는토큰	150,000,000 (비공개및공개판매포함)		
시작일	2018년 11월 15일		
종료일	2019년 2월 10일		
LYNK 토큰의가격	0.35 USD		
추가토큰배포	200,000,000개의초기발행후새로운 LYNK 토큰은 Lynk Boost Dollars의 LYNK로의상환에기초한예비금에서만생성할수있습니다. 발행된 LYNK 토큰의총수가 500,000,000에도달하면업체는생태계의지속적성장과채택을보장하는 "사용자보상체계"를지속할수있도록 LYNK 토큰을공개시장에서구매하는환매프로그램을시작합니다.		
추가토큰발행	없음		
지불방법	비트코인 (BTC) 및이더리움 (ETH)		
하드캡	25,000,000 USD		
소프트캡	5,000,000 USD		
토큰판매기간중판매되지않은토큰	토큰판매후미판매토큰(2,500만달러의하드캡기준)은커뮤니티보 상분으로옮겨집니다.		

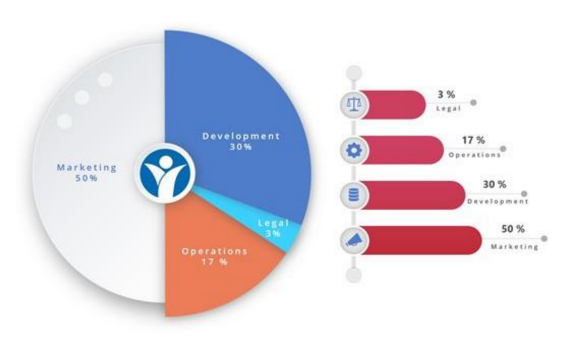
공개토큰판매일정및할인구간

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 를활용하여브랜드인지도를높이고제품을선보이고디 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.World는그러한손실에대해책임지지않습니다.
- 토큰세일이끝나면기부자가구매한 LYNK 토큰은토큰세일등록및화이트리스트작성단계에서제공된 ERC-20 호환지갑주소로전송됩니다.
- 토큰세일에대한자세한내용은당사의공식토큰판매페이지 (https://tokensale.lynked.world) 를참고하십시오.



Lynked.World 보상체계및 "LBD" 토큰 (Lynk Boost **Dollars**)

새로운디지털생태계의단순한창조만으로는현재의업 계의공식을재정의하기에충분하지않습니다.

당사는이새로운디지털시대에서미치고자하는영향력 을확보하는데있어서가장중요한요소는신속한채택과 성장임을인지하고있습니다.

따라서결과적으로플랫폼에참여하는모든엔티티의모 든종류의 (컨텐츠, 추천. 프로모션등) 기여도를인정하는것또한플랫폼을통해제공되는서비 스에대한가치의이전만큼중요합니다.

당사의플랫폼에는이러한인정을용이하게해주며사용 자에게그들의기여와 "Lynk **Boost** Dollars (LBD)"를사용하여생태계의채택에도움을준데대해보 상하는내장형보상체계가있습니다.

이는당사의생태계의두번째자산클래스역할을합니다.

Lynked.World 보상체계및 LBD (Lynk Boost Dollars)는 Lynked.World

생태계의기부자들을보상하고대중들사이에서생태계 의인지도를높이고채택을촉진하기위한기반을형성합 니다.

보상체계는컨텐츠제작자가 Lynked.World Lynked.World 플랫폼에컨텐츠를게시하고 Lynk Boost (LBO)로보상을받도록권장하고장려합니다. Dollars 이러한보상은 (예를들어) 블로그. 기사. 게시물등을통해생태계에기여한사용자들에게부여됩 니다. 보상포인트는컨텐츠의고유성. 독창성. 독점성등과같은매개변수에따라내부알고리즘을기반 으로계산됩니다.

이알고리즘은또한조작을막고보상이항상진정으로보 상받을만한개인에게주어지도록보장하기위해보상득 점시스템의남용을충분히방지할수있을정도로지능적 으로설계되었습니다.

이와더불어 Lynk Boost Dollars는 Lynked.World 생태계의채택을유도하는홍보.

캠페인및활동에대해사용자에게보상되며점차확장되 는긴밀히맺어진커뮤니티의디지털네트워크로이어지 는생태계내의활동에의참여에대해서도보상됩니다.

Dollar는 Lynk Boost Lynked.World 생태계의영역에서만관련성이있는토큰입니다. 각 LBD의가치는 USD (미국달러)에 1:1로고정되어있습니다. Lynk Dollars는 **Boost** Lynked.World 외부에서는자유롭게거래할수없습니다. 그러나 LYNK 토큰으로교환할수있으며 LYNK 토큰은암호화폐거래소에서거래될수있습니다.

토큰을처음공급한후에는 200,000,000개의 LYNK LYNK **Boost** Dollars (LBD)를 LYNK로변환해서만추가로 LYNK 토큰을사용할수

있습니다. LBD를 LYNK로변환하여생성할수있는 토큰의최대수는 LYNK 300,000,000입니다. 보상체계는또한분배된 Lynked.World LBD 토큰과이후의 LYNK 토큰으로의변환이단계적으로통제된방식으로이루어 지도록보장하는내장검사기능을갖추고있습니다.

현재당사는당사의생태계에서 Lynk Dollar **Boost** (LBSB) 토큰을획득할수있는세가지방식을 "생성". 및 "동기부여" "참여"라는광범위한활동으로정의하고있습니다. 각각의방식은다음의설명과같이다양한활동들로구성 될수있습니다.



LBD 배포시의통제조치

 Lynk
 Boost
 Dollars
 (LBD)의
 Lynk로의변환을통한추가적
 LYNK
 토큰의공급이
 (초기토큰공급량
 200,000,000

 초과분)
 빠른속도로공급되지못하도록하기위해
 LBD의배포는매년

 LBD의최대배포량을두고통제된방식으로단계별로진행합니다.
 또한 Lynked.World
 플랫폼회원이
 LBD를
 LYNK

 토큰으로변환할수없는특정잠금기간이도입됩니다.
 이는
 LYNK

 토큰이공급의갑작스런증가로인해가치가하락하지않도록보장하기위한목적입니다.연간잠금이해제되는토큰의양
 은아래의타임라인을따릅니다.



신규사용자를가입시킬시의보상프로그램

생태계의최초채택에대한특별보상프로그램도있으며이는솔루션의최초출시및채택에한해서만제공됩니다. 이프로그램의일환으로사용자는 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 (LBO)를사용하는 Dollars Lynked.World 보상체계의일부로제공됩니다. **LBD** 토큰은미국달러대비 1:1. 즉 LBD = 1 1 USD로고정되어있습니다.

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

예를들어누적된 LBD가 1인사용자계정을가정해봅니다. LYNK토큰으로의 LBD의변환은아래에설명된 LYNK 토큰의시장가격을고려합니다.

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

사용자는 LBD 보상금총액이 Lynked.World 보상체계의규정으로관리되는최소역치값이상인경우 에만상환할수있습니다.

Lynk토큰으로 현재사용자가 LBD를상환하기위한최소보상금상환역치값은 25 Lynked Boost Dollar(LBD)로정의되어있습니다. 또한

토큰의상환은플랫폼에대한토큰판매가완료된후에만 가능합니다.

플랫폼에서획득한보상은만료되지는않지만다른계정 으로이체할수는없습니다.

면책조항:

Lvnked.World는사전통보없이언제든지보상프로그램의 약관을변경할수있는권리를보유합니다.

Lynked.World는웹사이트에서정확하고시기적절한정보 를제공하려고노력하지만예상못한기술적또는사실적 부정확성및인쇄상의오류가있을수있습니다.

보상프로그램에참여함으로써귀하는

Lynked.World가지불금수령을보장하지않음을확인합니 다.

Lynked.World는추천링크의오용또는사기로인해추천한 모든계정으로의지불을보장하지는않지만가능시지불 하도록선의를가지고노력합니다.

획득한보상은다른계정으로이체할수없습니다. 새로운사용자를등록시키는보상프로그램은엄격히임 시적보상프로그램으로서 (관리팀이결정한) 충분한수의가입자가플랫폼에등록되면종료됩니다.

마케팅전략

당사는

Lynked.World에서플랫폼의최대잠재력은소비자와유사한업체들과소비자들에의한당사의솔루션의지속적인채택 함을통해실현될수있다는사실을인지하고있습니다.

당사의임무는가까운장래에블록체인기반의솔루션의대량채택에기여하는것이며당사는이를위해최종사용자와조 직모두가당사의플랫폼에보다쉽게접속하고가입할수있도록하는것을목표로하고있습니다.

이를염두에두고당사의비즈니스개발및마케팅팀은플랫폼에대한비전을실현하는데도움이되도록주류의생태계채 테을유도하기위해다양한방법으로비즈니스및소비자에게다가갈구체적인마케팅전략을세웠습니다.

- 1 **단계:** 이단계에서당사의초점은파트너십을통해다른조직, 기관, 업체등에게소개되고인정받는것입니다. 당사는당사의생태계에서사용가능한하나이상의기능을사용하여실생활의유스케이스에대해당사의플랫폼을통해 서비스를제공하기위해플랫폼에서기관, 업체등을가입시키는것을목표로하고있습니다. 당사는이미많은조직및기관들과긍정적인대화를나눴으며성공적으로그들을파트너로만들어왔습니다.
- 2 **단계:** 이단계는실제로 1 단계와병행하여수행되며소비자들의생태계가입과관련이있습니다. 특히당사의신규사용자추천을위한보상프로그램은프로그램의설계에기반한네트워크효과로인해소비자들의신속 한플랫폼채택의핵심이될것입니다.
- **3 단계:** 홍보대행사를통해당사의생태계와솔루션에대해대중을교육합니다. 이단계에서당사는광고, 이벤트, 회의, 실행중인캠페인등을통해핵심기능을강조하고더많은잠재고객들에게당사솔루션의가치제안을제시합니다.
- 4 **단계:** 이단계는플랫폼이초기견인력을갖게되면시작됩니다. 이단계에서당사는플랫폼이나 API를통해서비스를제공하기위해공공기관및정부기관과파트너관계를맺습니다.

이는결과적으로더많은소비자가솔루션을광범위하게채택하는데도움이되고플랫폼의지속적인성장과가치창출을 위한길을열어줍니다. **특히**,

정부기관과협력하여플랫폼에서기본적인정부서비스를제공하여플랫폼의대량채택을신속하게촉진하는것을목표 로하고있습니다.

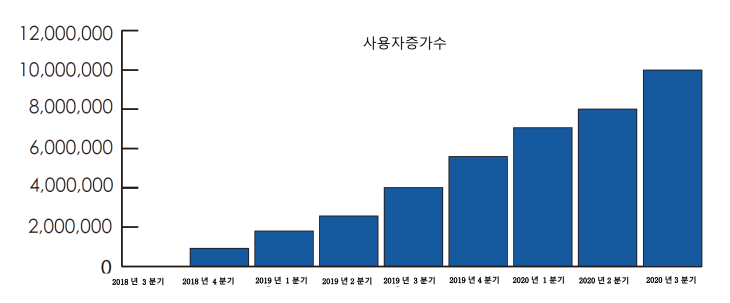
그예로서당사는인도여성위원회와당사의플랫폼을통해대중들을위한불만제기기능을제공하기위한협조가진행중 입니다.

이와더불어플랫폼과사용자들의유기적성장은당사와파트너관계를맺고생태계내에서직접또는 API를사용하는외부포털을통해자체소비자에게서비스를제공하는조직에의해주도될것입니다.

보수적으로 2020년 3분기말까지 1,000

만명의사용자로합산되는플랫폼가입사용자측면에서다음과같은수치를추정했습니다.

이계산은향후파트너십을목표로삼고있는업계의현재사용자기반과향후몇년간의성장잠재력을고려한예상치를기 반으로합니다.



비즈니스및수익모델

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

당사의수익모델은업체가당사의생태계에서특정서비 스를제공하거나특정서비스가외부에서당사의 API를사용하고있을때

Lynked.World가부과하는최소한의수수료를기반으로합니다. 동시에,

당사의플랫폼을통해서비스를이용하는소비자들에게 도플랫폼에서특정프리미엄기능을사용하기위해최소 서비스수수료를부과하는경우도있습니다.

당사의비즈니스계획의성공을위한핵심기여요소는이 전의섹션에이미설명한데로고객 (최종사용자) 및업체 (또는조직)가당사의어플리케이션개발플랫폼에서제공 하는기능중한가지이상의기능을위해당사의플랫폼을 채택하는것입니다. 플랫폼의채택에대해확신하는추정에기반하고당사의 서비스가운데다음의

4개의서비스만의경제적잠재력을고려하여 -디지털신원및문서검증, 디지털 KYC,

구성가능한양식및디지털지갑을통한디지털로서명한 문서의발행/공유

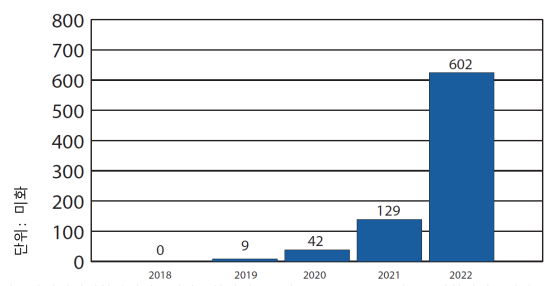
당사의시장조사파트너는당사가목표로하는다양한산 업분야의연간수익잠재력 (향후 5 년간)에대해다음의예상치를제시했습니다.

당사가목표로삼고있는부문에대한현재의시장잠재력 과미래예측치를고려할때당사는다른부문과산업분야 에서 1

미만의시장침투율로다음의예측치를달성할수있다고 믿습니다.

이러한취지로가까운장래에플랫폼의채택에기여하는 파트너로서많은정부와민간조직을가입시키고자그들 과이미토의를진행중입니다.

전년대비매출성장전망



** 추정치는각업계에대한각서비스의가능한거래수를기준으로 USD 조건으로변환되었습니다.

** 현재추정치는향후 5년동안당사플랫폼에서특정수의파트너/조직/최종사용자를성공적으로가입시킨다는가정을기반으로하고있습니다.



주요목표업계



EDUCATION



HEALTH



GOVERNMENT



FINANCE











LEGAL



경쟁분석

Lynked.World는완전한응용프로그램개발플랫폼이자생 태계로서소비자를위해사용할준비가된제품과다른조 직.

업체등을위한빌딩블록으로구성되어훨씬쉽고빠르며 간단한방식으로블록체인의강점을활용하는서비스를 제공합니다.

대부분의경우어플리케이션플랫폼의기능은다양한개 발단계에서다른제품이제공하는유사한기능과비교할 수있습니다 그러나면밀히검토시경쟁업체와비교할때당사의플랫폼의범위가훨씬넓다는것이명백해야합니다. 이것이바로우리생태계의가치제안을향상시켜소비자 와업체모두에게더욱매력적으로만드는것입니다. 당사의플랫폼과다른경쟁업체를간단히기능에기반하 여비교하면다음과같으며나머지경쟁업체대비당사의 우위를강조할수있어야합니다.

기능	Lynked.World	Civic	SpringRole
ID 기반보안로그인			
디지털지갑	•	•	
블록체인기반의디지털문서검증	•	•	
KYC 서비스	•	•	
구성가능한양식	•		
QR 코드를통한문서공유	•		
어플리케이션개발플랫폼	•		
신뢰할수있는전문네트워크	•		•
동적인구성가능한프로필	•		
구성가능한 QR 코드	•		

수상및공식인정

Lynked.World 플랫폼은인도원가회계연구소 (Institute of Cost Accountants of India)가주최한제58회국가원가협약 2018 (National Cost Convention, 2018) 에서공식출범했습니다. 이행사에는인도의유명한고위관리들이참석했습니다.



* CMA Asutosh Saitwal (Founder & CEO Mavenick Counsulting) * Mr. Debasish Biswas (Chairman & MD Glocal Confedertion Ltd.) * CMA Sanjay Gupta (President ICA) * 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)

птовов у, птогод

many

seates a corporate Arrana, maio

Lynked.World Solutions는뭄바이에서열린세계 HRD 총회에서세부문에걸쳐 World HRD Congress 및 Economics Times의수상을받았습니다. 이회의에는 130개국의고위인사들이참석했습니다.

Our Awards



Awarded By



현재의위치및미래의로드맵

당사는

Lynked.World에서블록체인기술을기반으로한응용프로 그램플랫폼을제공하고

2017년초에디지털신원과데이터의신뢰성과진위성의 고유한혜택을모두가져다주기위한여정을시작했습니 다.

당사는전세계의여러지역에서업무를하는재능있는개 발자.

고문그리고전문가팀을보유하고있으며이들은놀라운 팀의노력을주목할만한성공사례로만들고자적극적으 로책임감을가지고업무에임하고있습니다.

당사포트폴리오의응용플랫폼과특정제품들의빌딩블 록의공식적인개시는 2018년초인도의원가계정협회에서조직한 제58회국가비용협약에서진행되었습니다.

당사의플랫폼의초기구성요소들이이미개발의마무리 단계에있고여러지역에서당사의팀에새로운인재가유 입되면서당사는이제플랫폼을다음단계로발전시키고 진정한잠재력을발휘하고블록체인의강점을이용하여 장래에디지털신원과컨텐츠의신뢰할수

2018

있는네트워크가되는꿈을실현하기에아주좋은위치에 서게되었습니다.

아래의일정은어플리케이션개발플랫폼과결과물의세 트의기능에대해달성한일정과계획된일정을나타냅니 다.

44

로드맵

2017 년 3 분기-4 분기

- 시장조사
- 스마트계약 POC 완료
- Lynked.World 개발시작

2018 년 2 분기

- 모바일앱출시
- Lynked.World 디지털신원의보안로그인을위한 API
- OR 코드로데이터와문서공유
- APAC 마케팅팀출시
- 조기채택을위해 25 군데의파트너를가입시킴
- 플랫폼상의사용자 25,000 명

2018 년 4 분기

- ICO 개시
- 플랫폼상의사용자 200,000 명
- 150 개조직을가입시킴
- 구성가능한프로필
- 구성가능한지원서
- 직업포털
- 블록체인기반의통신플랫폼

2019 년 2 분기

- 플랫폼상의사용자 1,000,000 명
- 디지털서명
- Q-APP
- 아프리카로의사업확장
- 신원및그외검증 API 관련정부기관과의협조 (계속)

2017 년 2 분기

- 아이디어의개념과개시
- Lynked.World 의생성
- 팀구성

2018 년 1 분기

- Lynked.World 웹포털출시
- 세계 HRD 총회에서의발표
- Lynked.World 베타앱출시 (iOS + 안드로이드)
- Lynked.World 플랫폼 @ ICMAI 공식개시
- 신원, 교육&경험검증

2018 년 3 분기

- 플랫폼상의사용자 50,000 명
- 50 개의조직을가입시킴
- 서비스로서 Lynked.World API 를개시 (AaaS)
- 블록체인기반의신원/접속카드
- 블록체인기반의출석관리시스템

2019 년 1 분기

- 플랫폼상의사용자 500,000 명
- 구성가능한프로필개선
- 구성가능한지원서개선
- Lynked.World ID 를통해거래승인
- 신원및그외검증 API 관련정부기관과의협조

2019 년 4 분기

- 플랫폼상의 3,500,000 명의사용자
- 블록체인기반의전자투표
- 다국어지원 (계속)
- 최고채용플랫폼과의협업
- 디지털서명을위한 API
- 신원및그외검증 API 관련정부기관과의협조 (계속)

2020 년 2 분기

- 플랫폼상의사용자 7,000,000 명
- 블록체인기반의전자투표
- 다국어지원 (계속)
- 정부기관과의협조 (계속)
- PDF 와의디지털서명통합
- 신원및그외검증 API 관련정부기관과의협조 ^{II} (계속)

2020 년 4 분기

- 플랫폼상의사용자 12,500,000 명
- Lotus Notes 와의디지털서명통합
- 신원및그외검증 API 관련정부기관과의협조
- 신원및그외검증 API 관련정부기관과의협조 (계속)

2021 년 3-4 분기

- 플랫폼상의사용자 25,000,000 명
- Sap 와의디지털서명통합
- Oracle/Peoplesoft 와의디지털서명통합
- 고객들을위한맞춤형응용프로그램
- 신원및그외검증 API 관련정부기관과의협조

2019 년 3 분기

- 플랫폼상의사용자 2,000,000 명
- 블록체인기반의전자경매
- 다국어지원
- 공공부문의조직들과협조
- 미국과호주로사업확장
- 신원및그외검증 API 관련정부기관과의협조 (계속)

2020 년 1 분기

- 플랫폼상의사용자 5,000,000 명
- 포춘선정 500 대기업과신원및배경검증기능으로파트너십을구 추
- 블록체인상의다중서명계약
- 정부조직들과의협조 (계속)

2020 년 3 분기

- 플랫폼상의사용자 10,000,000 명
- MS 와의디지털서명통합 (Word, Outlook)
- 신원및그외검증 API 관련정부기관과의협조
- 고객들을위한맞춤형응용프로그램
- 신원및그외검증 API 관련정부기관과의협조 (계속)

2021 년 1-2 분기

- 플랫폼상의사용자 18,000,000 명
- Apple 과의디지털서명통합
- SalesForce 와의디지털서명통합
- 신원및그외검증 API 관련정부기관과의협조
- 고객들을위한맞춤형응용프로그램

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 15년이상의글로벌경험을쌓았습니다. 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, 클라우트솔루션통합, SaaS(서비스로서의소프트웨어), 클라우드통합및앱개발등의전문가입니다. Lynked.World에서그의전문성은플랫폼의모든부분을개선하는역할을할것입니다.





Alexander Mamasidikov 총마케팅책임자

Alexander는10년이상의마케팅과비즈니스개발경력을갖춘디지털마케팅전문가입니다.그는커리어기간내다양한분야에서수많은프로젝트를실현시켰습니다.

Lynked.World에서그는글로벌고객들에게저희의비전과인지도를올리는최종마케팅전략가로서활동할것입니다.



Sunil Kumar 비즈니스개발

Sunil은비즈니스개발,

전략컨설팅및혁신분야의접대부문에서풍부한경험을보유하고있습니다.

Lynked.World에서

Sunil의경험과인맥은조직을플랫폼에가입시키고솔루션을신속하게채택하게하는데있어매우중요합니다.



Meenakshi Mehra 고객관계

마케팅, 고객관계및전략에숙련된수상경력이있는고객경험전문가. 마케팅전략개발, 디지털마케팅,

고객커뮤니케이션분야에경험이있는마케팅전문가로서브랜드가고객과더욱잘소통하 도록도움을줍니다.

Meenakshi는다양한대인관계기술을보유한여행애호가로서커뮤니케이션, 파트너관계구축및파트너와의협력이필요시 Lynked.World를대변합니다.



SatyaPrakash 수석클라우드설계자

15년이상의경험을가진솔루션설계및아키텍처전문가.

그는새로운기술을탐구하고안정적이고확장가능하며안전한솔루션을설계하기위해확 장되는이슈의근본원인을파악하는것을즐기는기술애호가입니다. Lynked.World에서 Satya는플랫폼아키텍처를담당하며여러솔루션들이서로원활하게연결되도록합니다.



Saravana Malaichami 블록체인설계자

이더리움, 솔리디티및블록체인

기업컨텐츠, 문서, 전자상거래및분석시스템을위한소프트웨어를설계하고개발하는 IT 업계에서 20년이상의경험을보유. Lynked. World의블록체인설계자로서 Saravana는블록체인응용프로그램개발을관리하고감독합니



Alexis Ernst UI/UX 설계자

다양한조직에서의디자인혁신및제품디자인업무를수행하며획득한풍부한경험과다수의전용성기술을보유하고혁신적인프로젝트관리및 UX에주력.

팀의성공에도움을주기위한새로운과제와아이디어를파악하는의욕적이고낙관적인리 더.



Atulesh Kumar QA 리드및릴리스관리자

비즈니스분석, 애자일 - 스크럼방법론구현, QA/테스트소프트웨어제품&응용, 프로젝트및릴리스관리를포함하여다분야의경험을보유한 IT 전문가. Lynked.World에서 Atulesh는설계와개발의품질과조사를담당하고있습니다. 그는테스트팀을주도하여어플리케이션릴리스/업데이트의품질을보장합니다.



Anil Boricha 기술팀장

기술리드및블록체인전문가, 스마트계약개발자&보안전문가. 12년의풀스택 (Full-stack) 어플리케이션개발및보안의구현경험을보유. Lynked.World에서 Anil은 Lynked.World

플랫폼의기술적구현과출시를위해적극적이고숙련된엔지니어및개발자들로구성된팀 을주도합니다.



Jaydev Vaghela 수석소프트웨어엔지니어

5년이상의웹개발경험보유 (백엔드및프런트엔드). 블록체인기술, 스마트계약그리고솔리디티의숙련가입니다.



Yatin Dhingani 수석소프트웨어엔지니어

통합전문가, 풀스택개발자, 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

컴퓨터과학및공학졸업생으로안드로이드상에서입증된프로그래밍과알고리듬기술을 갖추고있습니다.



Vishal Gohel 수석 iOS 개발자

Objective-C 및 Swift 모두에서고유의앱을구축하고배포한경험을보유하고 Apple 플랫폼및기술에대해열정적.

문제를해결하고새로운기술을활용하며효과적으로설계된코드의작성을즐깁니다.



Gayatri Sharma 테스트엔지니어

MCP & ISTQB 인증을받은소프트웨어테스트엔지니어로서 QA팀과협조하여새로출시된프로그램이나변경사항에대해엔드투엔드(End-to-end) 테스트를수행합니다.



Pragya Shrivastava 테스트엔지니어

요구사항분석, 테스트사례준비및엔드투엔드(End-to-end) 웹어플리케이션테스트에숙달된경험을보유한소프트웨어테스트엔지니어. 도전적이고창조적인환경에서업무하는것을좋아합니다.



Suryavanshi Gupta 테스트엔지니어

버그가없는제품/응용프로그램의제공을보장하기위해고객의요구사항을이해하고요 구사항을자동테스트스크립트로변환하데중점을둡니다.

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



ICO 고문이자투자가

Igor Karavaev



allcoinWiki 설립자

Anders Larsson



Joakim Holmer

allcoinWiki 설립자



Naviin Kapoormer

블록체인전문가



M.L.Mitra 教授

국립법대설립자



Arindam Mitra

DELOITTE 회계법인장



Navdeep Agarwal

총매니저, Jubilant FoodWorks Ltd.



Kautilya Verma 클라우드 HCM 전략&블록체인애호가, 미국



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



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



당사의파트너





인도원가회계연구소

DRESSER RAND.

A Siemens Business

Dresser Rand, 인도



Bajaj Industries Pvt. Ltd, 인도



Child Rights and You, 인도



인도 YMCA 의아시아태평양연합



인도경영대학, Ahmedabad



인도경영대학, Shillong



인도공과대학, Delhi



인도공과대학, Guwahati





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.

미국및인도를포함한여러관할구역에서는블록체인플 랫폼을기반으로하는토큰들의사용개념과새로운플랫 폼또는생태계의일부로서그들의발행에대한관점이

상이합니다. 하지만토큰의사용,

판매및제공과관련된규정자체가현재애매모호하며구 체적으로확립되지않았습니다. 미국증권거래위원회 (SEC)는최근각서비스를사례별로평가할것이라고발표 했습니다. 추가적으로다른

관할권에서규정을강화하거나토큰제공을완전히금지 할위험이있습니다. **완화요소:**일부정부는미래의토큰기반디지털경제에대한아이디어의수용에소극적이지만유틸리티토큰의아이디어와블록체인기반의기술이제공하는여러혜택은일반적으로거의모든정부에서인정했습니다.

여러유럽연합 (EU)

관할권에서는토큰판매및제공에대한지침을제공하고 있으며이는긍정적인관점에서보아야합니다.

토큰기반경제의가까운미래가특정불확실성과논의를 거치겠지만블록체인기반응용프로그램이많은실생활 의응용프로그램에미칠수있는많은긍정적인영향에기 반하여그미래는대체적으로밝아보입니다.

다양한신원

위험:서로다른국가의정부신원은서로다른형식으로존 재하며각규제적체계의영역내에서만인정되는서로다 른기관에서발행됩니다.

그러한보편적으로인정되는신원이없으면여러플랫폼 에걸쳐고유한개인또는조직의

"**디지털신원**"을확립하기가어려워집니다.

완화요소: Lynked.World

생태계는초기에플랫폼에하나이상의정부또는신원에 대한통합자역할을할수있는고유한디지털신원의생성 을요구합니다. 당사의플랫폼은그러한신원이 Lynked.World

Identity와연계되고검증되면디지털거래를수행하면서 신원의유효성검사기역할을합니다.

이를통해당사는온라인디지털신원의신뢰성과보안성을유지하는독창적인생태계로서두각을나타냅니다. 디지털로공유되는신원, 데이터, 문서의신뢰성, 유효성및진위성을강조하는안전한플랫폼입니다.

패러다임전환

위험: Lynked.World 생태계는정부기관, 다양한업계계층에걸친대기업과중소기업그리고소비 자들이종이기반의물리적문서에서완전히벗어나완전 히디지털방식으로인증되고검증가능한문서를처리, 서명및저장할막대한기회를제공합니다.

이러한기술자체가이용가능하게될것이지만이는또한 플랫폼의모든잠재력을실현하기위한현재의작업방식 을바꾸는패러다임의변화와주요변화의관리를필요로 합니다.

그자체가새로운기술의채택에방해가되는것처럼보이 지만:

당사는정부와민간부문의여러분야에걸쳐다양한조직 에호소력을발휘할수있는명백한혜택을제공하는최첨 단솔루션을보유하고있다고생각합니다.

<u>검증가능</u>하고진정한디지털신원및문서, 보안,

구현의용이성.

시간및비용의절감등의측면에서잠재적혜택을상세히 설명함으로써당사는조직의변화를주도하고당사의계 획이결실을맺을수있도록할수있는유일한위치에서 게됩니다.

소비자의채택

위험:소비자의플랫폼채택없이는당사가플랫폼을통해 달성하고자하는목표

(활용및수익면에서모두)가실현될수없을수도있다는것 은기정의사실입니다.

소비자의새로운기술의채택은초기서서히시작하여임 계치가새로운애플리케이션을채택하고플랫폼이제공 하는혜택을인정하면서견인력을얻는경향이있습니다.

완화요소:당사의생태계는유사한조직과소비자가사용 하도록설계되었습니다.

당사제품들의제품군은플랫폼에서서비스를사용하는 소비자뿐아니라서비스를제공하기위해플랫폼에가입 하는조직에도여러가지

혜택을제공합니다.

따라서당사는파트너조직을통해간접적으로뿐만아니 라직접적으로소비자의채택을이끌어낼수있는측면에 서유리한위치에있다고생각합니다.

당사는현재정부와민간부문에서많은조직들과협의중 이며당사의플랫폼의기능과혜택은파트너들이높이평 가하고있습니다.

동시에당사는플랫폼의채택을유도하기위한추천프로 그램과함께초기가입을위해소비자들을목표로하는전 략적마케팅계획을가지고있습니다.

마지막으로당사의초기시장은세계에서가장빠르게성 장하는디지털경제중하나인인도로각파트너십을통해 목표로하는수치는가까운미래에플랫폼의기하급수적 인성장을보장합니다.

법률

일반정보

LYNK

토큰은배당금이나이자에대한권리를부여하지않으므 로증권으로서의법적자격이없습니다. 토큰의판매는최종적이며환불이되지않습니다. LYNK 토큰은주식으로간주될수없으며소유자에게네덜란드 KoinWorx BV의 (Lynked.World의모회사이자소유주) 총회에참여할권리를부여하지않습니다. 모회사이자 Lynked.World의소유자입니다. 토큰은 LYNK Lynked.World 플랫폼및생태계외부에서성능이나특정가치를보유<u>할</u> 수없습니다. 따라서 LYNK 토큰을투기목적이나투자목적으로사용하거나구매하 지않습니다. LYNK 토큰구매자는투자자가모든적절한공개를포함하고투 자자의보호를위해규제적조사를받는투자를하도록보 장하는국가증권법이 LYNK 토큰의판매및배포에는적용되지않는다는사실을알고 있습니다.

LYNK

토큰을구입하는사람은누구나본백서를주의깊게검토 했으며 LYNK 토큰구매와관련된위험, 비용그리고혜택을완전히이해하였음을명시적으로인 정하고확인합니다.

중요

LYNK

토큰구매자는암호화폐와블록체인을이해하고이에상 당한경험이있으며암호화폐의사용및저장과관련된메 커니즘뿐만아니라토큰판매와관련된위험도완전히이 해하고있음을보장합니다. Lynked.World 또는 KoinWorx BV는어떠한경우에도구매자의 LYNK 토큰의손실로이어질수있을어떠한상황에대해서도책 얻을지지않습니다.

 KoinWorx
 BV
 또는그자회사를법률,
 세금,

 재정또는투자문제관련고문으로간주하지않습니다.
 본백서의모든정보는일반정보의목적으로만제공되었으며
 KoinWorx

 으며
 KoinWorx

 BV는이정보의정확성과완전성과관련하여어떠한보장/
 보증도제공하지않습니다.

이백서는결코어떠한자산의어떠한형태로든투자를유 도하지않습니다.

본백서에는추천으로간주되거나혹은투자판단의기초 로사용될수있는정보나지시가포함되어있지않습니다. LYNK 토큰은 Lynked.World 플랫폼과생태계내에서만사용할수있는유틸리티토큰 이며투자의용도로사용되지않습니다.

 HYNK

 토큰의제공은투기의목적이아닌
 Lynked.World

 플랫폼에서토큰을사용할수있도록하는유일한동기를

 가지고제공합니다.
 거래플랫폼에서의
 LYNK

 토큰의제공이
 Lynked.World

 플랫폼과생태계에서사용되는토큰의법적자격을 변경

 하지는않습니다.

암호화폐에관한규제적조치및규정이진화하고있으며 갈수록암호화폐플랫폼/서비스에어떠한형식으로든관 여된더욱더많은조직들이규제기관의조사를받고있습 니다. 이를고려시규제기관에의한규제조치, 조사또는조치가 및 BVKoinWorx Lynked.World의비즈니스에영향을미칠수있으며심지어 Lynked.World 플랫폼및생태계의개발이나운영의확장을막을수도있 습니다. LYNK 토큰을취득하려고하는사람은누구나이러한위험을인 지해야하며그러한상황에서는 KoinWorx 나그자회사모두발생한직접혹은간접손실에대해어떠 한책임도지지않음을이해하고있어야합니다.

 KoinWorx
 BV
 또는

 Lynked.World는이들업체가운영되는관할구역의관련법

 규의새로운규제적요건과준수요건으로인해비즈니스

 모델,
 백서,

 제품또는이용약관을변경하거나수정해야할수있습니

 다.
 그러한경우,
 LYNK

 토큰을취득하려고하는사람은누구나이러한위험을인

 지해야하며그러한상황에서는
 KoinWorx
 BV

 나그자회사모두발생한직접혹은간접손실에대해어떠

한책임도지지않음을이해하고있어야합니다.

KoinWorx BV와
Lynked.World는백서에제시된대로운영을개시하고
Lynked.World
플랫폼을개발하기위해최선을다할것입니다.
그러나본백서와토큰의판매는프로젝트의완성및언급
된어떠한일정의보장을어떤방식으로도나타내거나또
는확인시켜주지않습니다. 이와같이 LNYK
토큰을취득하려고하는사람은누구나 KoinWorx BV,
Lynked.World
및그와관련된단체또는관련인또는고용인중누구라도

토큰의무력함과관련하여발생하는손실이나손해에대 해책임이나의무를지지않는다는점을인정하고이해해 야합니다.

진술및보장

LYNK

토큰판매에참여함으로써 LYNK 토큰의구매자는특히다음의사항을예외없이엄격히진 술하고보장합니다:

- 본인은백서에포함된이용약관, 면책조항, 위험및기타섹션을모두검토했습니다;
 모든내용에동의하고법적구속력이적용됨을수용합니다;
- 본인의거주지관할구역에적용되는법률에따라 LYNK 토큰을구입할수있는권한이있습니다..
- 미국시민권자나거주자가아닙니다:
- KoinWorx BV 및 Lvnked.World가추가적현지승인없이도토큰판매를

통해 LYNK

토큰을판매할수있는관할권에거주합니다;

- 거주하는특정관할지역의모든관련규정을잘알고 있으며암호토큰의구입에어떠한종류의추가적조 건이부과되거나제한되거나혹은금지되지않음을 확신합니다:
- 자금세탁및테러자금조달등을포함하여불법활동 에토큰판매를활용하지않을것입니다.
- 투기의목적으로 LYNK 토큰을구매하지않습니다.

준거법및중재

토큰판매로인해발생하는분쟁또는논쟁은 KoinWorx BV가위치한네덜란드의국제중재규칙에따라중재를통 해해결합니다.

면책조항

네덜란드의법률에따라조직된회사 KoinWorx, BV ("KoinWorx"

또는"회사")는초기토큰판매또는토큰생성이벤트를 ("토큰판매") 통해최대

150,000,000개의이더리움기반의암호토큰을다양한가 격에판매할것을제안하고있습니다. 판매될토큰의수, 토큰당구매가격및토큰판매의기타조건은회사와장래 구매자들간의토의에통해결정됩니다.

이백서를수락함으로써귀하는토큰판매관련특정위험 요소를설명하는별도의초기토큰판매회람을수락하고 회람을읽고이해하였음에동의하게됩니다 ("회람"). 토큰판매기간에제공되는토큰은투기성이있으며구매 가격의손실위험이높습니다.

상품규제기관에서도등록,

승인또는비승인되지않았으며본백서또는회람의내용 의정확성또는적정성에대해어떠한규제당국의승인도 받지않았습니다.

회사는명시적으로이에반하는진술을부인하고어떠한 제

3자도현물지급관련진술을하도록승인하지않았습니다.

본백서와동봉된회람은독립적으로나집합적으로암호 토큰또는그외디지털통화의제공또는권유가불법인관 할지역에거주하는개인이나단체에게판매혹은권유를 하기위한제안으로활용될목적을가지고있지않습니다. 토큰의판매는미국의해외재산관리국이특별히지정한 국가및차단한개인명단에등재된단체및국가에제공되 지않습니다.

각잠정구매자는회사가토큰판매기간중토큰을제공하는모든관할지역의모든적용되고시행중인법규와규정 을준수하고그러한개인은적용법률에따라토큰판매의 참여를위해동의.

승인또는허가를받아야하는지역에서는이를반드시획 득해야합니다.

회사는토큰판매기간중구매자가적용되고시행중인모

든법률및규정을준수하지않은경우어떠한책임도지지 않습니다.

회사의외부고문은토큰판매와관련하여만연하는증권 법의적용가능성에대해서의견을전달했습니다.

토큰판매기간중판매되는토큰이

"유가증권"으로간주되는경우토큰의권리.

특권및가치가손상될수있습니다.

마찬가지로그러한법률의적용이토큰판매의범위를제 한하고토큰판매를완료할회사의역량을약화시킬수있 습니다.

관할지역의증권법의적용가능성또한토큰의재판매권 리와양도성을제한할수있습니다.

더욱이토큰판매가진행되는관할구역의현행법및규정 의변경은토큰판매기간중판매되는토큰의가치를더욱 저하시킬수있습니다.

회사는현행법률및규정의변경으로인한향후의영향에 대한확정된의견을받은바가없습니다.

본백서또는동봉된회람에포함된내용중어떠한사항도 회사의과거또는미래의성과에대한약속이나진술로해 석하지않습니다.

백서나동봉회람은토큰판매기간중제공되는토큰을구 매시정보에입각한결정을내릴때합리적으로의존할수 있는모든정보를포함하지않고있습니다.

본백서및/또는회람의각수령인은토큰판매와관련된상 대적위험과관련된모든법률및규정의

적용가능성을평가하는데필요한고유의실사를수행하 고필요한전문가를보유할책임이있습니다.

백서 및회람의내용은투자.

법률또는세금에대한자문으로활용할수없습니다.

백서및회람의내용은투자,

법률또는세금에대한자문으로활용할수없습니다.

백서 및회람에 있는정보는본질적으로미래지향적인불 확실한회사의특정가정사항을전제로합니다.

또한백서및회람에는독립적으로정확성이검증되지않

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 UCfi3HFpLblifFYmRUncV5PQ

https://www.youtube.com/watch?v=J7 eU3TXbLA Lvnked.World 디지털여정 https://www.youtube.com/watch?v=dCm07kMI3mc Lynked.World 디지털지갑 https://www.youtube.com/watch?v=fRM-2dt-LIs 즉시고용확인 https://www.youtube.com/watch?v=JxoVkItOSW4 안전한거래 https://www.youtube.com/watch?v=CpRCGP1Kpko 디지털신원 https://www.youtube.com/watch?v=MR5k1jCN1BE 고용자의난제 https://www.youtube.com/watch?v=2sEj0_9jlIs 대학입학 https://www.youtube.com/watch?v=gW6hApb0gpI 신원단순화

Lynked와링크하세요!!!

당사와연락을취하고계속해서성장하는당사의커뮤니티에가입하십시오!!

이메일 : <u>info@lynked.world</u>

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 3.0이중요한이유 (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: 비트코인을넘어선 '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-6VqkWowWIXlwkxsWFMXH7-YejVP5hoCS4IQAvD_BwE">https://www.marketsandmarkets.com/Market-Reports/document-management-system-market-229353320.html?gclid=CjwKCAjwgr3ZBRAAEiwAGVssnTj8q5jZ7FyKK8UtHr7RwYJe-6VqkWowWIXlwkxsWFMXH7-YejVP5hoCS4IQAvD_BwE
- 8. https://www.ibisworld.com/industry-trends/global-industry-reports/transport-post-storage/courier-delivery-services.html