



IDBC

블록체인 기반 맵 데이터 제공 플랫폼





Contents

01 Summary

- 1.1 빅 데이터
- 1.2 빅 데이터의 새로운 V
- 1.3 빅 데이터 기술의 활용 분야

02 Market Overview

03 Problems

04 Vision

05 ideally Platform

- 5.1 사용자 정보 수집과 분석 그리고 제공
- 5.2 데이터의 분석
- 5.3 데이터 제공

06 ideally Service

- 6.1 기대 효과
- 6.2 상세 제공 정보

07 Token Economy

08 Token Information

- 8.1 개요
- 8.2 분배 정보
- 8.3 자금 사용 계획

09 Roadmap

10 Disclaimers



01 Summary

1.1 빅 데이터

빅 데이터(영어: big data)란 기존 데이터베이스 관리도구의 능력을 넘어서는 대량(수십 테라바이트)의 정형 또는 심지어 데이터베이스 형태가 아닌 비정형의 데이터 집합조차 포함한 데이터로부터 가치를 추출하고 결과를 분석하는 기술입니다. 즉, 기존의 데이터 베이스로는 처리하기 어려운 정도로 방대한 양의 데이터를 의미합니다.

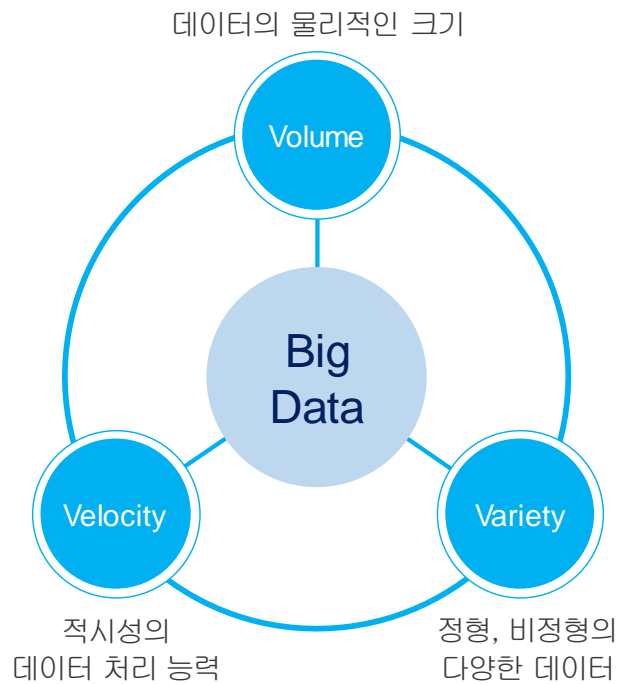
다양한 종류의 대규모 데이터에 대한 생성, 수집, 분석, 표현을 그 특징으로 하는 빅 데이터 기술의 발전은 다변화된 현대 사회를 더욱 정확하게 예측하여 효율적으로 작동케 하고 개인화된 현대 사회 구성원마다 맞춤형 정보를 제공, 관리, 분석 가능케 하며 과거에는 불가능했던 기술을 실현시키기도 합니다.

이같이 빅 데이터는 정치, 사회, 경제, 문화, 과학 기술 등 전 영역에 걸쳐서 사회와 인류에게 가치 있는 정보를 제공할 수 있는 가능성을 제시하며 그 중요성이 부각되고 있습니다. 또한 오늘날 빅 데이터는 일종의 자산이 되었습니다. 초대형 글로벌 기술 기업들을 빗대어 보자면 이들이 제공하는 가치 중 상당수가 데이터에서 비롯되는데, 이들은 이러한 데이터를 지속적으로 분석하여 효율성을 높이고 신제품을 개발합니다.

세계 경제 포럼은 떠오르는 10대 기술 중 그 첫 번째를 빅 데이터 기술로 선정했으며 대한민국 지식경제부 R&D 전략기획단은 IT 10대 핵심기술 가운데 하나로 빅 데이터를 선정하기도 했습니다. Ideally 프로젝트는 이러한 빅 데이터를 기반으로 글로벌 자동차 제조 기업들의 네비게이션의 혁신을 목표로 시작되었습니다.

Ideally는 기존 네비게이션의 불편했던 문제들과 한계점을 해결하기 위해 블록체인 기술과 빅 데이터 솔루션을 활용합니다. 실시간으로 사용자들에게 주유소 정보, 음식점 정보 등을 수집하고 이를 분석하여 자동차 제조 기업들과 네비게이션 사용자들로 하여금 새로운 가치를 창출합니다.

1.2 빅데이터의 새로운 V



정확성(Veracity) : 빅데이터 시대에는 방대한 데이터의 양을 분석하여 일정한 패턴을 추출할 수 있다. 하지만 정보의 양이 많아지는 만큼 데이터의 신뢰성이 떨어지기 쉽습니다. 따라서 빅데이터를 분석하는데 있어 기업이나 기관에 수집한 데이터가 정확한 것인지, 분석할 만한 가치가 있는지 등을 살펴야 하는 필요성이 대두되었고, 이러한 측면에서 새로운 속성인 정확성(Veracity)이 제시되고 있습니다.

가변성(Variability) : 최근 소셜미디어의 확산으로 자신의 의견을 웹사이트를 통해 자유롭게 게시하는 것이 쉬워졌지만 실제로 자신의 의도와는 달리, 자신의 생각을 글로 표현하게 되면 맥락에 따라 자신의 의도가 다른 사람에게 오해를 불러일으킬 수 있습니다. 이처럼 데이터가 맥락에 따라 의미가 달라진다고 하여 빅데이터의 새로운 속성으로 가변성(Variability)이 제시되고 있습니다.

시각화(Visualization) : 빅데이터는 정형 및 비정형 데이터를 수집하여 복잡한 분석을 실행한 후 용도에 맞게 정보를 가공하는 과정을 거칩니다. 이때 중요한 것은 정보의 사용대상자의 이해 정도입니다. 그렇지 않으면 정보의 가공을 위해 소모된 시간적, 경제적 비용이 무용지물이 될 수 있기 때문입니다.

1.3 빅데이터 기술의 활용분야

최근 등장한 혁신 기술들 덕분에 데이터 스토리지 및 컴퓨팅 비용이 대폭 줄면서, 전보다 많은 양의 데이터를 저렴한 비용으로 손쉽게 보관할 수 있게 되었습니다. 대량의 빅 데이터를 보다 저렴하게 수집하고 간편하게 액세스할 수 있게 되면서 비즈니스 의사결정의 정확도 또한 높아졌습니다.

1) 검색 엔진



특정 사용자가 검색하는 검색어 패턴이나 클릭해서 본 적이 있는 각종 인터넷 광고들의 통계를 내서 정확도 순서로 맞춰 리스트를 출력해 주는데, 이것이 빅 데이터 응용의 기본 개념입니다.

2) 도시학 연구

다수의 표본을 상대하는 도시학 연구에서도 필수적인 과정입니다. 엄청난 숫자의 장소와 인구, 이동 동향 등을 한꺼번에 처리하는 빅데이터 프로세싱과 GIS를 통해 지리상에 나타내기도 합니다.



3) 마케팅

인터넷으로 시작해서 인터넷으로 마감하는 생활, 스마트폰을 이용해 정보를 검색하고 쇼핑도하고 SNS를 이용해서 실시간으로 글을 남기는 등의 다양하게 인터넷을 이용하는 동안 남는 흔적같은 모인 데이터들을 분석하면 개인의 생활 패턴, 소비성향 등을 예측할 수 있고 기업들은 이런 데이터를 통해서 소비자가 원하는 것들을 미리 예측할 수 있습니다.



4) 기상정보



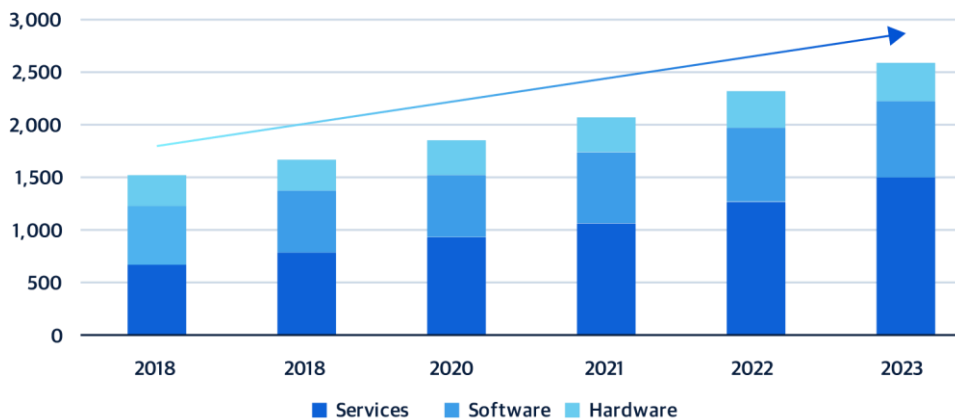
한반도 전역의 기상관측정보를 활용해 일기예보와 각종 기상특보 등 국가 기상서비스를 제공하고 있는 기상청은 정밀한 기상예측을 위한 분석 과정에서 발생하는 데이터 폭증에 대응하고자 빅데이터 저장시스템의 도입을 추진하였습니다.



02 Market Overview

2019년 국내 빅데이터 및 분석 시장이 전년 대비 10.9% 증가한 1조 6744억원을 기록했습니다. 또 국내 빅데이터 및 분석 시장은 2023년까지 연평균 성장률 11.2%를 기록하며 2조 5692억원의 규모에 달할 것으로 전망됩니다. 그 중에서도 IT 및 비즈니스 서비스가 연평균 16.3% 성장하며 가장 큰 비중을 차지할 것으로 주목되고 있습니다

국내 빅데이터 및 분석 시장 전망 2019-2023년 [단위:십억]



Source: IDC, 2019

인터내셔널데이터코퍼레이션코리아 (International Data Corporation Korea Ltd., 이하 한국IDC)가 최근 발간한 '국내 빅데이터 및 분석 2019-2023 시장 전망' 연구 보고서에 따르면 기업 및 공공기관 등 모든 산업에서 비즈니스 혁신 및 인사이트 도출을 위한 데이터 활용의 중요성 대한 인식이 높아지고 있습니다. 이에 기업은 디지털 트랜스포메이션(DX)을 위한 노력을 지속적으로 기울이고 다양한 형태의 클라우드 환경 전환을 활발히 고려 중인 것으로 나타났습니다.

빅 데이터 및 분석 시장은 그 규모와 가능성에 있어 꾸준한 발전을 보이고 있으며, 빅데이터 기반의 고급 분석 및 인공지능 시스템 구축을 위한 데이터의 필요성 증가 요인에 의해 관련 시장은 향후 지속적 성장이 예측됩니다. 또한 기업은 빅데이터 및 분석 솔루션을 통해 다양한 형태의 데이터 인사이트를 실시간으로 발굴하고 복잡한 분석 및 비즈니스 의사 결정을 자동으로 해결함으로써 지속적인 수익 창출과 경쟁 우위를 확보할 수 있다고 강조했습니다.

03 Problems

자동차 운전자에게 내비게이션은 이제 없어서는 안 될 필수품이 됐다. 정보통신기술(ICT)의 발전과 함께 자동차의 '뇌' 역할로 자리매김하고 있습니다. 2000년대 초반 처음 국내에 소개된 내비게이션은 당시 가격이 수백만 원을 호가하는 '호화 옵션'의 상징이었습니다.

대다수 자동차 회사들의 순정 내비게이션은 여러 문제점들을 내재하고 있습니다. 가장 큰 문제점으로 정확하고 최신화 된 도로 및 경로 정보를 제공하지 못한다는 점과 주변 음식점이나 관광지 정보 등이 많지 않고 불확실하다는 점이 있습니다.

특히 이러한 문제는 수입차에서 대두되고 있는데, 수입차를 구매한 소비자들의 상당수는 순정 내비게이션의 성능이 국산 내비게이션에 비해 성능이 뒤질 뿐만 아니라 이용한다 해도 업그레이드와 이에 따른 제반 비용 발생 등 문제가 많아 사용을 꺼리고 있는 실정입니다.



04 Vision

Ideally 프로젝트는 자동차와 네비게이션 그리고 데이터를 결합하여 새로운 가치를 창출하고자 하는 목적으로 시작되었습니다. Ideally는 최신화 된 도로와 정확한 경로 정보를 제공하는 것은 물론 실 사용자들의 차량 이력과 주변 행동 정보들을 수집하고 이를 빅데이터화 합니다. 이후 수집된 빅데이터를 분석하여 네비게이션 사용자들에게 유의미하게 제공함으로써 이전에는 느낄 수 없던 새로운 경험을 만들어갈 수 있도록 지원합니다.

Ideally는 개인의 자산이라 할 수 있는 개인 데이터의 영역 중 자동차와 결합할 수 있는 주행 정보, 음식점 정보, 관광지 정보 등에 대해 정보 주체가 권한을 갖고 관리할 수 있도록 블록체인 기반의 탈중앙화 생태계를 구축하고 자체 암호화폐 Ideally Coin을 중심으로 지속적으로 가치가 상승할 수 있는 토큰 이코노미를 설계 및 제공하려고 합니다.



- 실 사용자의 정보 수집 및 빅데이터화
- 빅데이터 분석 및 최신화 된 정확한 경로 정보 제공
- 개인 데이터와 네비게이션의 결합으로 지속적 가치 상승

05 ideally Platform

5.1 사용자 정보 수집과 분석 그리고 제공

길 안내 성능을 결정하는 핵심 요소는 도로정보를 포함한 지도 데이터와 POI(Point of Interest) 관련 데이터입니다. 보조 데이터는 사용자에게 안전하고 편한 길을 제공하기 위해서 수집·제공하는 데이터로 신호등, 단속카메라 같은 시설물 정보와 사고, 시위 등 이벤트 정보가 포함됩니다.

Ideally는 위 핵심요소에서 나아가 사용자 주변의 주차장, 주유소, 음식점, 카페, 숙박업소 등 차량운행에 있어 유용한 정보를 부가적으로 제공합니다. 정확하고 구체적인 정보를 제공하기 위해 Ideally 생태계 내 사용자들의 위치와 평가 데이터를 스마트폰 어플리케이션을 통해 수집합니다.

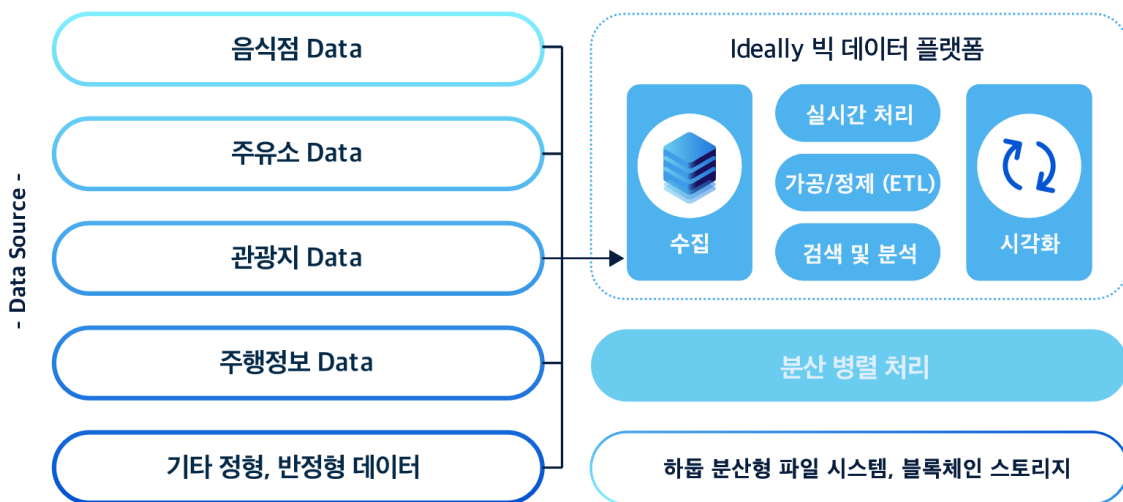
유익미한 데이터를 제공하는 사용자들에게 데이터의 주권을 보장하고 이를 보상해주기 위해 자체 암호화폐 Ideally coin을 발행합니다. 데이터 주권은 신체나 재산의 권리처럼 개인에게 정보 권리를 부여해 스스로 자신의 데이터가 어디서, 어떻게, 어떤 목적으로 사용될지 결정할 수 있는 권리를 말하는데 Ideally는 모든 생태계 참여자들에게 이러한 데이터 주권을 블록체인을 활용하여 보장합니다.

블록체인 기술은 분산 컴퓨팅 기술 기반의 데이터 위변조 방지 기술. P2P 방식을 기반으로 하여 소규모 데이터들이 체인 형태로 연결되어 형성된 '블록'이라는 분산 데이터 저장 환경에 관리 대상 데이터를 저장함으로써 누구도 임의로 수정할 수 없고 누구나 변경의 결과를 열람할 수 있게끔 만드는 기술입니다.

5.2 데이터의 분석

Ideally는 사용자가 방문했던 음식점 Data, 주유소 Data, 관광지 Data 등과 주행정보 Data 및 기타 정형, 반정형 데이터들을 수집하고 네비게이션 사용자들의 요구에 맞게 가공/ 정제 및 분석합니다.

이후 해당 빅 데이터 분석 결과를 쉽게 이해할 수 있도록 시각적으로 표현하여 전달하는 시각화 작업이 가능하며 시간시각화, 분포시각화 등의 방법들을 사용할 수 있습니다.



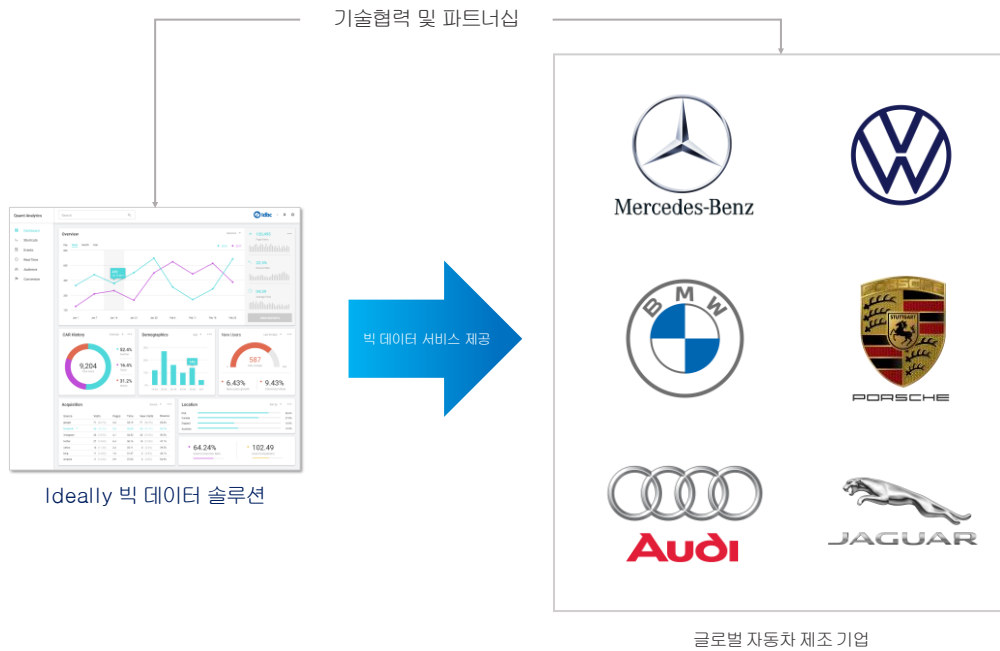
[빅 데이터 플랫폼]

Ideally는 데이터 저장을 위해 하둠 분산 파일 시스템(HDFS, Hadoop distributed file system)을 사용합니다. 이는 하둠 프레임워크를 위해 자바 언어로 작성된 분산 확장 파일 시스템으로 HDFS은 여러 기계에 대용량 파일들을 나눠서 저장합니다.

데이터들을 여러 서버에 중복해서 저장을 함으로써 데이터 안정성을 얻을 수 있으며, 개인정보 등 민감한 데이터들은 별도의 블록체인 스토리지에 저장하여 보안성과 신뢰성을 확보할 수 있습니다.

블록체인 스토리지는 IPFS(InterPlanetary File System) 개념을 적용하여 관리할 예정인데, 암호화된 파일은 보다 작은 크기의 여러 개의 샤드(Shard)로 분할하고, IPFS에 연결된 여러 노드들에 분산되어 저장됩니다.

5.3 데이터 제공



[빅 데이터 솔루션]

Ideally는 수집한 빅 데이터를 글로벌 자동차 제조 기업인 메르세데스-벤츠, BMW, 아우디 등과 기술협력 및 파트너십 제휴를 통해 빅 데이터 서비스를 제공할 예정입니다.

Ideally는 수집한 데이터로부터 트렌드, 패턴, 시간, 빈도, 분포, 연관 관계 등을 비교 분석하고 이를 시각화하여 글로벌 자동차 제조 기업으로 하여금 숨겨진 비즈니스 현황을 파악하고 더 나은 의사결정을 지원하도록 하는 솔루션입니다.

최신 마크업 언어 및 차세대 웹 표준인 HTML5 기반의 Ideally의 빅 데이터 솔루션은 방대한 양의 데이터를 분석해 한눈에 볼 수 있도록 도표나 차트 등으로 시각화 하는데 필요한 각종 기능을 "Automated (자동화/효율화), Unified (통합적인), Pervasive (어디든/누구나), Limitless (제한없는)"하게 제공할 계획입니다.

06 ideally Service

6.1 기대 효과



글로벌 자동차 제조 기업들은 Ideally가 수집한 음식점 Data, 주유소 Data, 관광지 Data 등과 주행정보 Data 및 기타 데이터들을 기반의 빅 데이터 솔루션을 제공받음으로써 다음과 같은 주요 효과를 기대할 수 있습니다.

1. 네비게이션 서비스의 품질 향상

Ideally 참여자의 위치 정보와 주행정보를 실시간으로 수집, 처리하여 더 정확하고 확실한 경로를 제공할 수 있습니다.

2. 신뢰할 수 있는 주변 시설 정보

실제 사용자가 이용한 주변의 주유소 정보, 음식점 정보, 관광지 정보를 제공받기 때문에 신뢰할 수 있는 주변 시설 정보 제공이 가능합니다.

3. 기업간 경쟁력 확보

Ideally 빅 데이터 플랫폼을 통해 위와 같은 장점을 보유함으로써 타사의 네비게이션 시스템과 비교하여 기업간 경쟁력을 확보할 수 있습니다.

6.2 상세 제공 정보

1) 주유소 위치 및 가격 정보



주유소의 판매 가격, 주유소 위치, 부가 서비스 등 전국 주유소 정보 및 가격 정보를 수집하고 이를 제공합니다.

2) 전기차 충전소 위치 및 가격 정보

전국의 전기차 충전소의 위치 및 운영정보와 예상 대기 시간이나 가격 정보를 수집하고 이를 제공합니다.



3) 음식점 정보



실제 이용자의 추천과 리뷰를 중심으로 한 음식점 정보를 수집합니다. 매장 방문 횟수와 별점, 리뷰, 파워블로그, 블로그평가 등 부가적인 빅 데이터 분석 결과를 활용하기 때문에 정확한 음식점의 메뉴와 가격 정보를 제공합니다.

4) 관광지 정보

사용자의 연령, 동반 형태, 여행목적 등에 따라 추천 여행지를 수집하고 이를 연/경관, 거리/마을, 유적/건축물, 인물, 쇼핑/먹거리, 엔터테인먼트 등의 카테고리로 나누어 상세하게 제공합니다.



5) 주행 정보



사용자의 위치 정보와 차량 속도를 수집하여 해당 위치 사용자들의 도로 상태가 정확히 어디서부터 막히는 상황인지, 예상 시간은 얼마인지 등의 정보를 제공합니다.

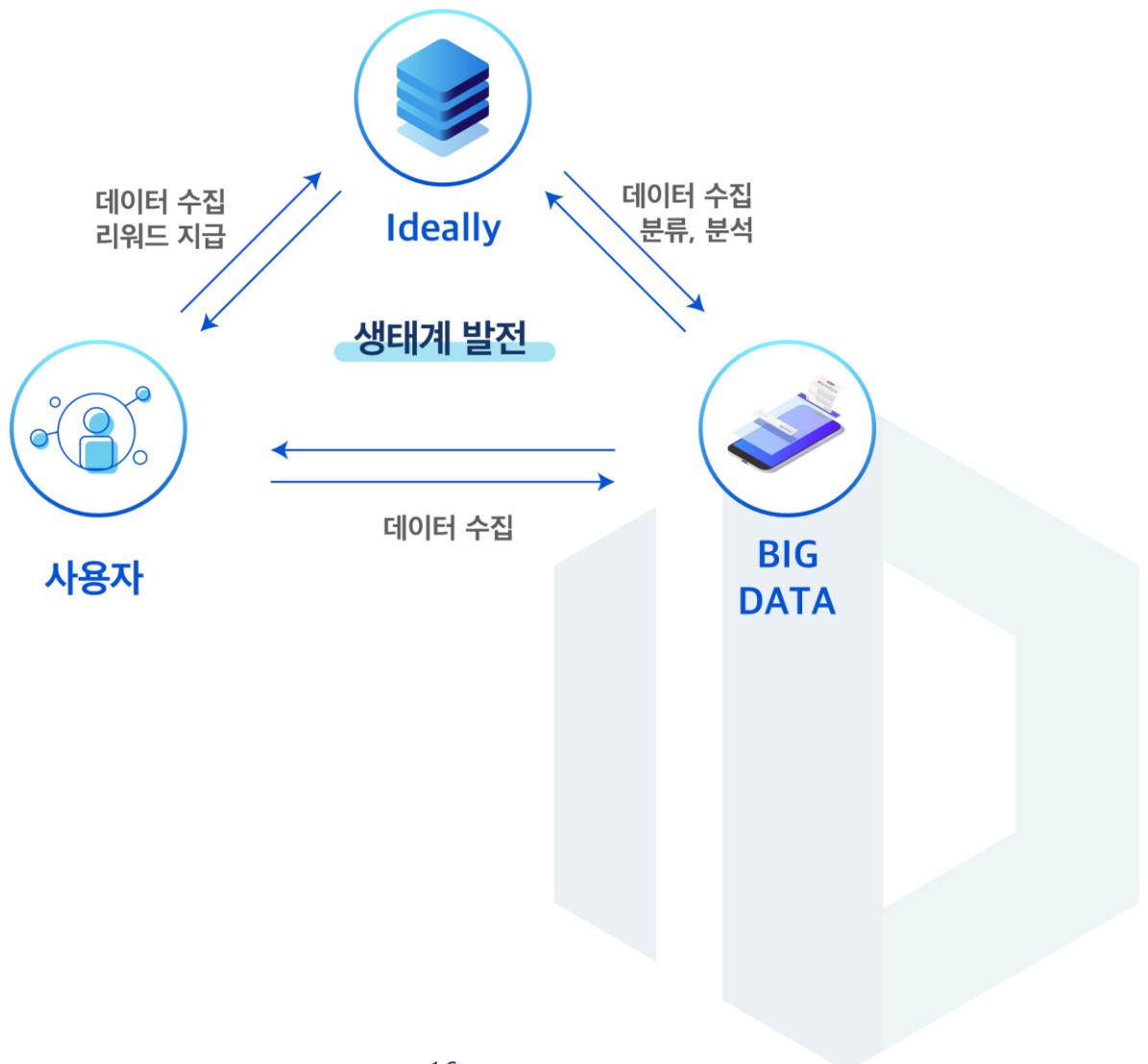


07 Token Economy

1) Ideally Coin의 보상

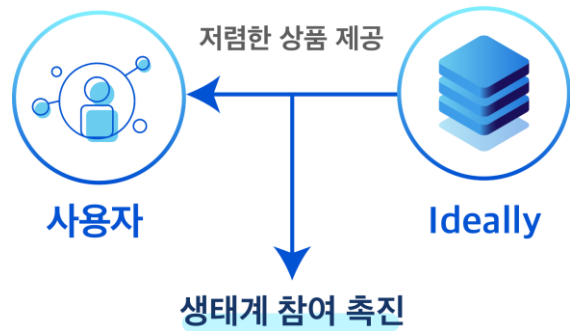
생태계 내 참여자들은 앞에서 언급한 주유소 정보나 음식점의 정보를 Ideally 플랫폼에 제공할 수 있습니다. Ideally는 이러한 데이터를 바탕으로 글로벌 자동차 제조 기업에 비즈니스를 진행하기 때문에 생태계 발전에 있어 데이터는 중요한 요소입니다.

사용자로부터 수집한 데이터를 자체적으로 분류하고 분석한 뒤 기여도에 따라 Ideally Coin이 지급됩니다. 상세한 보상 시스템 체계는 어플리케이션 제작이 완료된 후 공개될 예정입니다.

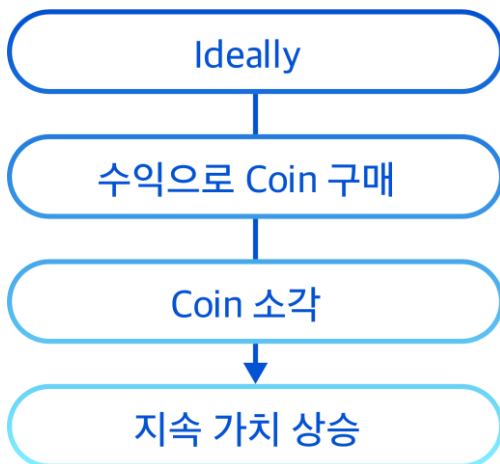


2) Ideally Coin의 사용

일반 사용자들은 Ideally Coin으로 플랫폼 내 쇼핑몰에서 차량 관련 용품들을 구매할 수 있도록 지원할 예정입니다. Ideally가 운영하는 쇼핑몰은 Ideally Coin 전용 쇼핑몰로 타 쇼핑몰 보다 저렴하게 상품을 판매하여 생태계 참여를 촉진시킬 계획입니다.



3) Ideally Coin의 소각 정책



Ideally 프로젝트는 쇼핑몰 운영, 빅 데이터 플랫폼 등 사업운영으로 발생하는 수익 일부를 암호화폐 거래소에 유통되는 Ideally Coin을 구매(Buy-back)하는데 사용합니다.

구매한 Ideally Coin은 모두 소각되며, 매년 운영위원회를 개최하여 Ideally Coin 소각의 규모를 결정할 계획입니다. 이를 통해 유통량을 줄여 장기적으로 지속적인 가격 상승을 기대할 수 있습니다.

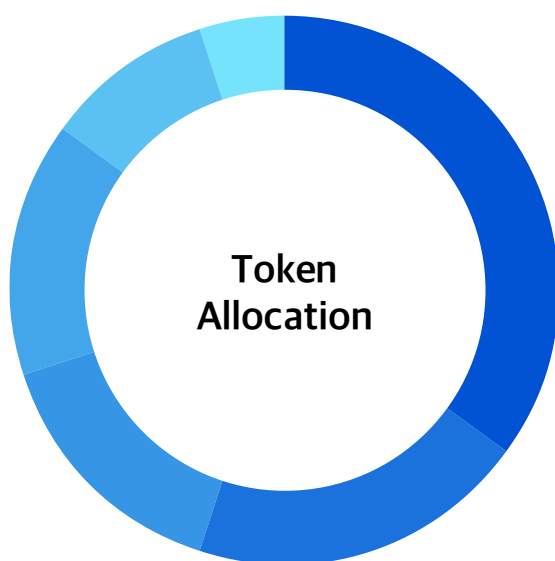


08 Token Information

8.1 개요

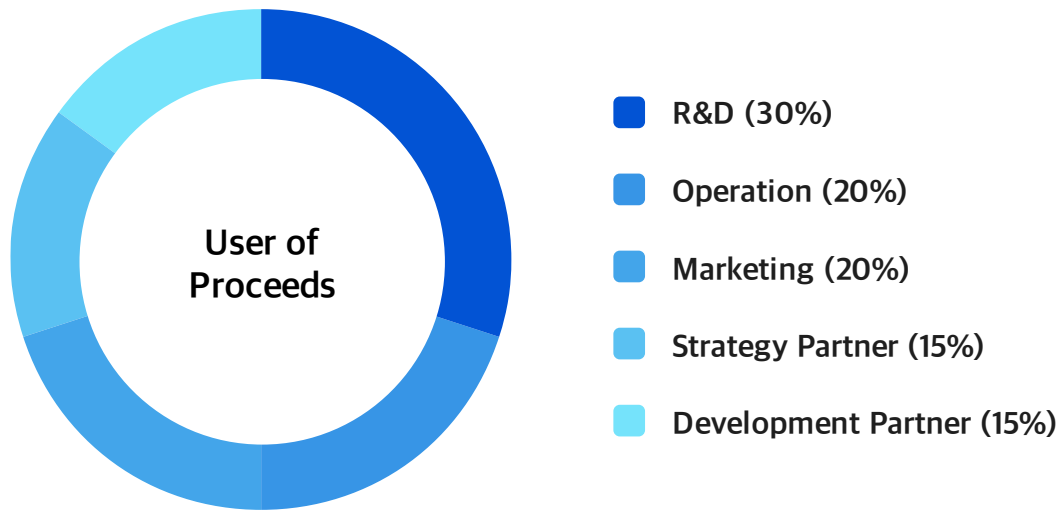
구분	내용
Name	Ideally
Symbol	IDBC
Total supply	3,200,000,000 IDBC
Decimals	18
Type	ERC-20
Contract Address	0xa

8.2 분배 정보



- Token Sale (35%)
- Operation (20%)
- Team & Advisor (15%)
- Marketing (15%)
- Development (10%)
- Reserve (5%)

8.3 자금 사용 계획



Research & Development (30%)

Ideally Coin과 스마트컨트랙트 등 블록체인 관련 개발 및 Ideallyly의 Ideallyly Platform, Business Platform을 개발·운영·보안에 소요되는 비용.

Operation (20%)

Ideally의 Main App, Earning App 등 사용자 접점의 서비스를 개발하고 운영하는데 소요되는 비용.

Marketing (20%)

Ideally의 플랫폼과 서비스를 전세계 사용자들에게 알리고 확산시키기 위한 홍보/마케팅 비용.

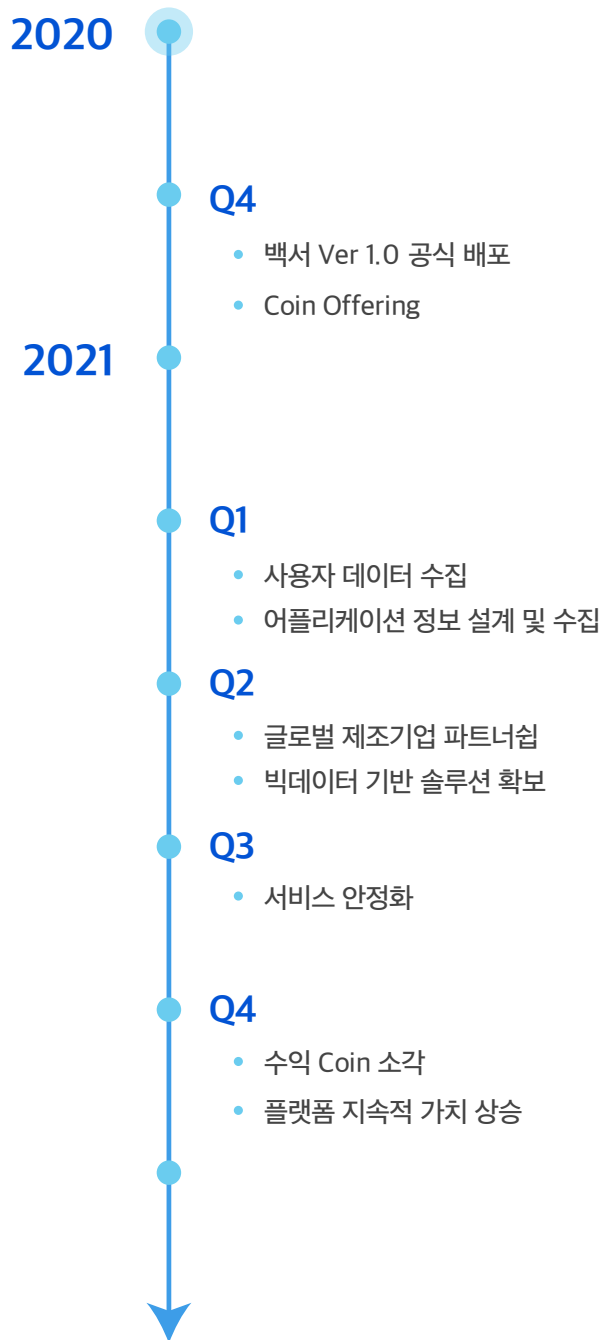
Strategy Partner (10%)

Ideally Ecosystem을 글로벌로 확대하고 필요한 파트너를 확보하며 Ideallyly Coin(IDBC)의 수요와 활용용도를 확장하는데 필요한 사업 개발 비용.

Development Partner (10%)

Ideally Ecosystem을 글로벌로 확대하고 필요한 파트너를 확보하며 Ideallyly Coin(IDBC)의 수요와 활용용도를 확장하는데 필요한 사업 개발 비용.

09 Roadmap



10 Disclaimers

아래의 공지사항을 자세히 읽어 주세요.

이 공지는 본 백서를 읽는 모든 분에게 적용되며, 공지가 변경되거나 업데이트될 수 있음을 유의하시기 바랍니다.

'Ideally 이하 IDBC'과 관련한 귀하의 향후 의사결정에 대해 확실하지 않다면 법률, 재무, 세무 등 기타 전문가의 자문을 구할 것을 권장합니다. 백서 및 홈페이지에서 제공되는 정보는 참고 사항이며, 'IDBC' 구매와 관련된 조언을 제시하지 않습니다. 또한, 'IDBC'의 구매, 판매를 포함한 모든 거래 및 그에 관한 의사 결정은 각 당사자의 책임 하에 이루어져야 합니다.

법적 고지

1. 본 백서는 'IDBC' 프로젝트와 관련하여 참고 목적으로만 배포되었으며 추가 검토 및 수정될 수 있습니다. 본 백서는 표지의 버전을 기준으로 최신 정보를 반영하고 있으며 최종본의 아님을 유의하시기 바랍니다. 해당 버전 이후 Ideallyy. LTD. 의 사업운영, 재정상태 등에 따라 본 백서에 기재된 정보가 변경될 수 있습니다. 본 백서는 비정기적으로 업데이트될 수 있습니다.
2. 'IDBC'에 대한 구매는 법적 구속력 있는 별도 계약서를 통해서만 이루어지며, Ideallyy. LTD. 은 본 백서만을 근거로 하여 자금을 수수하지 않습니다. 'IDBC' 구매계약에 관한 세부사항은 백서와 별도로 제공되며 계약서와 본 백서의 내용상 불일치가 발생하는 경우 계약서가 우선 적용됩니다.
3. 본 백서는 그 어떤 경우에도 'IDBC'에 대한 토큰 발행인/배포자/업체의 토큰 판매 또는 구매 제안으로 해석되지 않으며, 토큰 구매계약 및 투자 결정 시 이 문서가 근거가 되거나 이 문서에 의존하여서는 안됩니다.
4. 'IDBC'은 증권, 사업신탁의 단위 또는 집단 투자 계획의 단위를 구성하지 않으며, 위 각 사항에 대한 정의는 싱가포르의 증권선물법 또는 기타 관할 구역의 동등한 규정에 명시된 정의를 따릅니다. 따라서 본 백서는 사업계획서, 사업 설명서, 제안서 등으로 제공된 것이 아니며, 그 어떤 관할권에서도 증권, 사업신탁 단위, 집단 투자 계획의 단위 등 투자 제안이나 모집으로 해석되어서는 안됩니다.

5. 본 백서를 근거로, 'IDBC'을 구매자들에게 투자수익/수입/지급/이익 또는 그 금액의 일부를 수령할 수 있는 기회로 이해, 해석, 분류, 취급하여서는 안됩니다.
6. 본 백서에 명시된 코인/토큰 발행 방식이 규제 또는 금지된 관할권에서는 본 백서의 전부 또는 일부를 복제, 배포 등 전파할 수 없습니다.
7. 본 백서에 기재된 정보는 그 어떤 관할권 규제당국의 검토, 검사, 감독, 승인, 인가 등을 거치지 않았으며 앞으로도 거치지 않을 것입니다.
8. 'IDBC'의 구매를 희망하는 경우 'IDBC'를 다음과 같이 이해, 해석, 분류, 취급해서는 안됩니다.
 - (a) 암호화폐가 아닌 다른 화폐
 - (b) 기관·법인·단체에서 발행한 채권 및 주식
 - (c) 기관·법인·단체에서 발행한 채권 및 주식에 대한 권한, 옵션, 파생상품
 - (d) 투자수익 보장 또는 손실 회피가 목적이거나 이를 목적으로 사칭하는 차액계약 및 기타 계약 하의 권리
 - (e) 집단 투자 계획, 사업신탁 등 증권의 단위 또는 파생상품

배포 및 전파의 제한

1. 본 백서의 전부 또는 일부를 배포·전파하는 것은, 특정 관할권의 법률 또는 규제 요구사항에 의해 금지 및 제한될 수 있습니다. 특정 관할권의 제한이 적용되는 경우 귀하는 본 백서의 소지에 의해 적용될 수 있는 제한사항을 스스로 숙지하여 법률 등 자문을 구하고 이를 준수해야 하며, Ideallyy. LTD. 의 임원, 직원, 대리인, 관계사 등은 (이하 'Ideally. LTD. 및 관계사') 이에 대한 책임을 지지 않습니다.
2. 배포 및 전파로 인해 본 백서를 열람 또는 소지하게 된 경우, 특정 관할권의 제한이 적용되는 한 그 어떠한 목적으로도 본 백서 또는 그 내용을 배포, 복제 기타 방식으로 다른 사람에게 공유하여서는 아니 되며, 또한 그와 같은 상황에서 본 백서가 공유되는 상황이 초래되도록 허용하거나 원인 제공을 하여서는 안됩니다.

법적 책임의 배제

1. 'Ideally. LTD. 및 관계사'가 제공하는 관련 서비스는 '있는 그대로', '가능한 대로' 제공되며 의 사결정 및 행동에 대해 그 어떠한 책임도 지지 않습니다.
2. 'Ideally. LTD. 및 관계사'는 'IDBC' 구입으로 인해 발생하는 모든 종류의 수익, 소득 또는 손실 에 대하여, 어떠한 관할권에서도 법률, 규정 및 규칙에 따른 책임을 지지 않습니다.
3. 'Ideally. LTD. 및 관계사'는 소속 국가의 ICO 관련 법률, 규정 및 규칙을 위반한 구매자에 대 해 책임을 지지 않습니다.
4. 책임 배제의 범위 : 모든 청구, 보상, 손실, 변호사 선임 비용을 포함한 모든 비용

미래 예측적 진술

1. 본 백서에는 현재 추정치와 가정을 기반으로 한 미래 예측적 진술이 포함되어 있습니다. 그 러 나 Ideallyy. LTD. 은 'IDBC Project' 프로젝트의 위험성, 불확실성 및 실제적 결과, 변화 또는 미래 사건에 영향을 미칠 수 있는 기타 요소에 관한 미래 예측적 진술을 웹사이트 및 Ideallyy. LTD. 에 의해 생성된 기타 다른 자료를 통해 업데이트할 어떠한 의무도 부담하지 않으며 그와 관련한 어떠한 책임도 지지 않습니다.
2. 미래 예측적 진술은 다양한 리스크 및 불확실성을 포함하고 있습니다. 이러한 진술은 미래 성 과를 보장하지 않으며 따라서 이에 전적으로 의존해서는 안됩니다.
3. 본 백서의 현재 버전을 기준으로 'IDBC Project' 프로젝트의 각 솔루션들과 플랫폼이 완성되 었거나 완전히 운영 중인 상태가 아닙니다. 본 백서는 향후 각 솔루션들과 플랫폼이 완성되고 운영될 것이라는 전제 하에 작성되었지만 이는 각 솔루션들과 플랫폼의 완성 및 완전한 운영 에 대한 보장 또는 약속으로 해석되어서는 안됩니다



잠재적 리스크

'IDBC'의 구매 및 참여를 결정하기 이전에 아래의 내용을 주의 깊게 읽고 관련 요소와 리스크를 충분히 분석 및 이해할 것을 권장합니다.

리스크는 다음을 포함하지만 이에 국한되지 않습니다.

1. 식별정보 분실로 인한 'IDBC'에 대한 접근 제한, 'IDBC'를 보관한 디지털 Wallet 관련 필수 개인키 분실 등 보관 관련 구매자 과실 리스크
2. 정치, 사회, 경제환경의 변화, 주식 또는 암호화폐 시장 환경의 변화, 'Ideally. LTD. 및 관계사'가 사업을 운영하는 국가의 규제 환경의 변화 그리고 이러한 환경에서 'Ideally. LTD. 및 관계사'가 생존 또는 경쟁할 수 있는 능력의 변화와 관련된 리스크, 특정 관할권에서 'IDBC'에 불리한 블록체인 기술 관련 기존/신규 규제가 적용될 수 있으며, 이에 따라 'IDBC'의 폐지/손실 등 'IDBC Project' 생태계와 프로젝트에 상당한 변화가 발생할 수 있습니다.
3. 'Ideally. LTD. 및 관계사'의 미래 자본 필요성의 변화, 이를 충족하기 위한 자본 및 자본 조달 가능성의 변화 관련 리스크, 자금 부족은 'IDBC 프로젝트' 개발과 'IDBC'의 사용 및 잠재적 가치에 영향을 끼칠 수 있습니다.
4. 'IDBC' 가치, 'IDBC Project' 생태계와 프로젝트는 불가항력, 천재지변, 기타 'Ideally. LTD. 및 관계사'가 통제할 수 없는 요인(자연재해, 전력공급 중단, 채굴 공격, 해킹 등을 포함하되 이에 국한하지 않음)에 의해 부정적인 영향을 받을 수 있습니다.
5. 'IDBC' 가치의 불리한 변동, 사업관계 실패, 개발/운영 중 경쟁사의 지적재산권 주장 등 다양한 사유로 'IDBC Project' 활동 중단, 해체 또는 론칭 계획 중단에 이를 수 있으며, 이로 인해 'IDBC Project' 생태계, 토큰, 토큰의 잠재적 활용에 부정적인 영향을 끼칠 수 있습니다.
6. 'IDBC Project'의 프로젝트, 생태계 등과 관련하여 그 어떤 결정권도 다른 주체에게 부여하지 않습니다. 'IDBC Project'의 서비스, 생태계 등의 중단, 생태계에서 활용되는 'IDBC'의 추가 생성 및 판매, 매각 및 청산 등을 포함한 모든 의사결정은 Ideallyly. LTD. 의 자유 재량에 따라 이루어 집니다.

7. 'IDBC'의 세금 및 회계처리 방식은 관할권마다 다를 수 있습니다. 'IDBC'의 구매로 세금 처리에 부정적인 영향을 받을 수도 있으며 이와 관련 독립적인 세무 자문을 구할 것을 권장합니다.

위에 명시된 리스크 외에도 'IDBC'의 구매 및 판매와 관련하여 'Ideally. LTD. 및 관계 사'가 예측하지 못하는 다른 리스크도 존재할 수 있으며, 예상치 못한 조합 및 변형의 리스크도 있을 수 있습니다.

상기 리스크 및 불확실성이 실제 상황으로 전개되는 경우 'Ideally. LTD. 및 관계사'의 사업, 재정상태, 운영 결과, 전망 등이 실질적이고 부정적인 영향을 받을 수 있습니다. 이러한 경우 귀하는 'IDBC'의 토큰 가치의 일부 또는 전부를 상실할 수도 있습니다.

추가정보 및 업데이트 없음

'Ideally. LTD. 및 관계사' 그리고 관련 사업 및 운영에 대해서는 본 백서에 포함된 내용 외에는 그 누구도 정보/설명을 제공할 권한이 없으며, 이러한 정보/설명이 제공된다 하더라도 'Ideally. LTD. 및 관계사'로부터 권한을 부여받았거나 'Ideally. LTD. 및 관계사'를 대표하는 것으로 간주하여서는 안됩니다.

자문 없음

본 백서의 어떤 정보도 'Ideally. LTD. 및 관계사'에 대한 사업, 법률, 재무, 세무 조언으로 간주되지 않습니다. 'Ideally. LTD. 및 관계사' 그리고 관련 사업 및 운영에 대해서는 법률, 재무, 세무 등 기타 전문가의 자문을 구할 것을 권장합니다. 'IDBC'의 구입에 대한 법률적·재정적 리스크는 무기한 적용될 수 있습니다.

THANKS FOR WATCHING

QR CODE

