



NAXION

BlockChain Network Service Roadmap

区块链网络服务规划

Version 5.5

本文件只对指定的收件人公开，依据关于防止不正当竞争及商业秘密保护的法规等相关法令，包含营业机密、机密信息等需要保护的内容。严禁将本文件所包含的全部或部分信息向第三方公开、发布、复制或适用。按照本公司的监督步骤，才能阅览本文件。

Disclaimer

本文件是在本公司自主开发的资料、向大众公开的信息，以及从合作企业、公司及其他第三方获得的资料的基础上制定的。本文件的目的是为了向区块链主网项目的潜在事业伙伴及投资者提供检验此次交易所需的一般事实信息和传递主观预测信息等参考信息。并不包含了解本公司及合作企业所需的所有信息。

另外，本概括资料在任何情况下都不具有成为关于本项目的出售要约或收购要约的诱因、建议或咨询建议、其他类似的示意等含义，也不认为是与特定人维持交易或授予特定人接近附加信息权利的约定。

本概括资料的内容和发布的事实是保密信息，潜在合作伙伴及投资者因接受到了本概括资料，所以视为同意承担对本概括资料里记载的内容和发布事实的保密义务，并且本资料只能用于分析同开展本事业相关的内容，未经本公司及咨询公司的书面同意，不能为其他目的，发布、复制或使用全部或一部分内容。

本公司、本项目的咨询及主管公司对于本概括资料里提示的信息（包括修改及更换的信息）及与此相关的书面或口头上的信息的正确性、可靠性及完整性，不以任何形式，进行直接或间接、明示或暗示的陈述及保障，而且对此也不承担责任。另外，本概括资料里包含的任何事项，都不属于对公司的过去、现在及未来的陈述及保障或约定，也不能做出相应的解释。

关于本概括资料及与此次出售相关的质疑事项，请咨询参与传递该资料的NVERSE股份公司乃至正式主管公司的员工，但不允许与其他合作公司的员工、顾客等直接接触。

目录

1. Abstract

2. Naxion Network的特点

- 2.1. Naxion的开发目的
- 2.2. 考虑多功能商用服务的开发
- 2.3. 追求高性能服务平台
- 2.4. 确保便利简单的网络访问性
- 2.5. 适用安全节点 (Secure Node)
- 2.6. 非常便宜的网络费用处理
- 2.7. 考虑网络维护所需资源的生态友好 (Eco-Friendly) 系统

3. N axion Network 技术配置

- 3.1. 基于Constantinople Version Go-Ethereum改善及扩张功能
- 3.2. 通过相互认证的强化安全节点公链
- 3.3. 将资源消耗最少化的 Green Public Blockchain Network
- 3.4. Naxion 区块链网络的数据隐私 (Data Privacy)
- 3.5. N axion 区块链网络数据安全
- 3.6. 验证及协议区块
- 3.7. 采用为增加可处理数据的节点而改善的算法
- 3.8. N axion的主要应用项目

4. NXN的分布情况 (Distribution Status)

5. Roadmap

6. 核心成员&顾问 (Key Members & Advisors)

7. Projects Powered by Naxion

- 7.1. XREN
- 7.2. Energy X
- 7.3. Luckybinders
- 7.4. CAR123JASPER
- 7.5. Mobinoma
- 7.6. UBlox Marketplace
- 7.7. BITGLIM
- 7.8. Legal Tech : 通过发行NFT的法律文件数字认证服务
- 7.9. Baha Meal & 社团法人蓝鲸康复中心
- 7.10. C2C PLATFORM
- 7.11. Old Hand & Yi PD Pictures
- 7.12. SIZN3
- 7.13. GOBUJANG.COM

1. Abstract

NAXION

Infrastructure and Service As a Public Blockchain Network

区块链是单独的交易构成一个区块，将其组成一个链条的数据记录系统。

不是由特定的中央服务器综合管理数据，而是独立分散储存区块，所以实际上无法进行黑客攻击，并且变更记录数据的区块没有与其他区块连接，几乎不可能进行伪造。

交易原始总账复印件分散在各网络的组成员中，每成交新的交易时，认证需要获得构成节点同意的系统结构，具有很高的效率性和透明性。

NAXION是区块链主网，其开发是为了广泛应用于以分散式或开放式数据中心（data hub）为基础的一系列软件和周边资源生态系统。

为了适用于更多的商业领域和方便更多的用户使用，持续研究·开发功能性、政策性性能的扩张及功能改善。

2. Naxion Network的特点



NAXION是基于区块链技术智能合约（Smart Contract）制作而成。

不仅提供单纯的交易记录，还为了可以透明地运营合约、SNS、电子邮件、虚拟投票等各种商务应用程序提供扩张性。

基本上是基于工作量证明机制（PoW， Proof of Work）确认链条的完整性后运行。

2.1. NAXION的开发目的

NAXION的目的是为分散式应用程序制作替代协议（protocol）。

由此追求在多种商务应用的区块链服务平台。

NAXION明确表示其旨在创建一个基于区块链的生活平台，而不是创建承诺特定奖励的证券。

2.2. 考虑多功能商用服务的开发

NAXION采用认为对大规模分散式应用程序有用的技术，

将实现非常低的网络费用、迅速的开发时间、使用的应用程序的安全、与其他应用程序之间的高效的相互作用着眼于重要的情况而进行了开发。

NAXION是适合提供多功能使用环境的区块链主网。

正如已明确指出，NAXION不作为数字中立发行，而是为了可以应对各种商务活动的管理、DID、金融交易、NFT发行等多种目的而设计的。

可以应用于使用数据的任意事业目的。

2.3. 追求高性能服务平台

NAXION除了智能合约技术以外，还采用安全节点（Secure Node）技术，对比那些竞争网络，可以更有效地做更多的事情。可以比比特币利用更多的东西，非常高效。

具有出色的加密性、分散化、稳定化，可用于商务交易、投票、域名、众筹、公司经营、各种合同和协议、知识产权等领域。而且，同以太坊相比，更加快速，网络费用设置更加低廉。

2.4. 确保便利和简单的网络访问性

开发NAXION时，优先考虑网络用户的便利、简单的访问性。

组建相似的区块链开发者们所熟悉的全世界最广泛使用的区块链网络和接口及联动规范等，让开发者可以轻松快速地访问和应用。

2.5. 适用安全节点（Secure Node）

NAXION采用安全节点及独家数据处理技术，为符合高性能/高容量服务而设计。

从系统架构（System Architecture）的构思及设计阶段开始，改善原有的网络问题之一，即处理速度缓慢等，以可进行大规模服务为目标，因此可以充分地应对今后将要增加的用户或数据。

2.6. 非常便宜的网络费用处理

在实际使用时的区块连接，NAXION设计成使用非常便宜的网络费用。

因网络费用的增加导致实用功能（utility functions）的丧失问题，会对区块链网络的实质性的生命力造成问题。

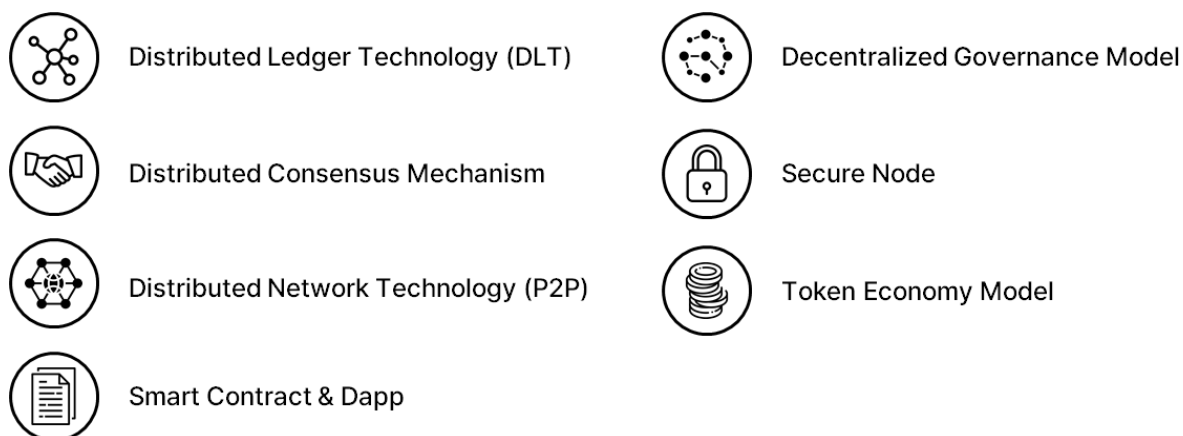
基于原有的区块链网络的项目，其事业正因过多的网络费用而失败。

2.7. 考虑网络维护所需资源的生态友好（Eco- Friendly）系统

将在NAXION的网络运营过程中所消耗的资源最少化，尽可能减少对环境的影响。

从NAXION的基础结构开始适用的有效的工作方式、最小化的协议方式、以实际用户为主的运营设计等，可以克服竞争网络中展现的耗电过度或缓慢的数据处理等问题。

3. Naxion Network的技术配置

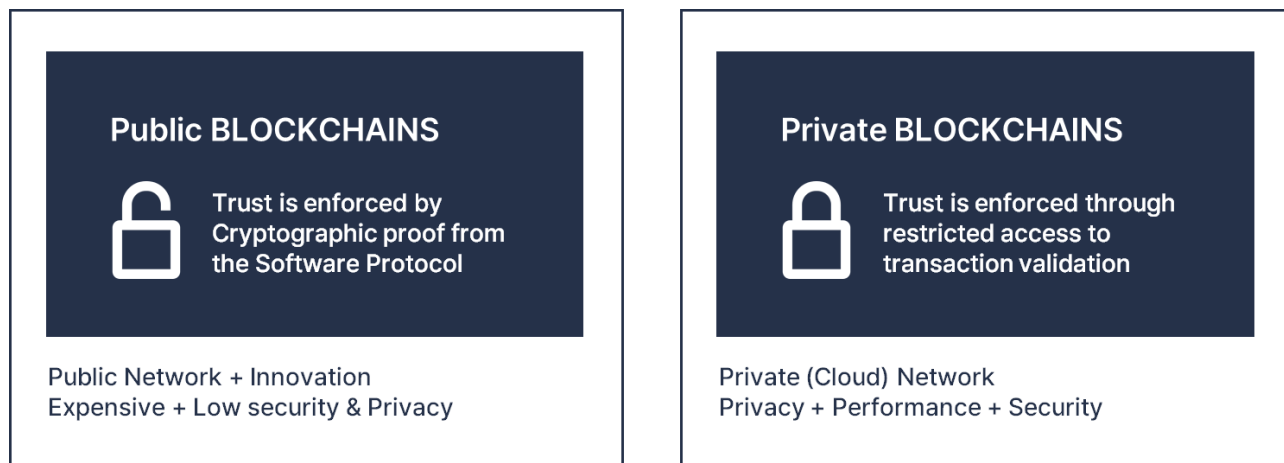


3.1.基于Constantinople Version Go-Ethereum改善功能及扩张



- 通过相互认证的强化安全节点公链
- 公链 (Public BlockChain)
- 缩短Block生产时间, 增加交易 (transaction) 速度
- 安全节点系统 (Secure Node System) (仅获得认证的Node登记交易及挖矿)
- 区块挖掘速度增加(交易速度/数据处理量增加)
- 主要开发系统: Mainnet / Block Scanner / Mining Pool / 专用Wallet(Mobile)

3.2.通过相互认证的强化安全节点公链



NAXION是可以实现相互应用性的公链生态系统。

基本上是以构建多种实用功能/结算等的金融科技（FinTech）/电池等能源相关的经济系统为目标，向用户提供可以想象到的多种形式的区块链网络功能。

可用于业务执行者的动态敏捷性、应用主机（Applicatin host,实用性、生产者、零售企业、房地产管理员等）生态系统，无论营业者想要采用什么交易方式，可在基于智能合约及安全节点的生态系统内灵活的在整体区块链中运行。

3.3.将资源消耗最少化的Green Public Blockchain Network

由于NAXION开发成公链，所以将工作量证明机制（POW）所消耗的资源最少化。这可以将用于网络维护的电力资源最少化，以及将对环境的影响最少化。

具体来说，节点之间的连接加强了安全性及证明方式，更加加强了区块链持有的安全性，未经证明的节点不能公开运行。这可以阻断只以数字货币为目的的ASICS挖掘机的访问，并保障用于实际商务中的节点的连接速度和连接稳定性。

如果是公链，可以像比特币一样，提供参与度最大化的可能性。如果参与度增加，网络上的计算机“节点”就会增加。如果是运营区块链的协议算法的大规模的节点网络，信任度的分散将会加剧。但是在这种情况下，如果个别主体比这种计算机资源占据更重要的地位，就会很难进行控制。

如果是运营当今交易和工作量证明机制（Proof-of-Work）协议算法的大规模区块链网络，可以说效率非常低。这种网络在运营节点和验证新的交易时会消耗很多能源，并造成交易分散或进行非常缓慢。

设计NAXION时，甚至考虑到系统运营过程中能源的消耗和资源的消费，并计划运营为真正的绿色网络（Green Network）。

3.4. NAXION区块链网络的数据隐私 (Data Privacy)

NAXION主网是在基于GoEthereum的以太坊虚拟机中形成私有网络 (Private Network)。

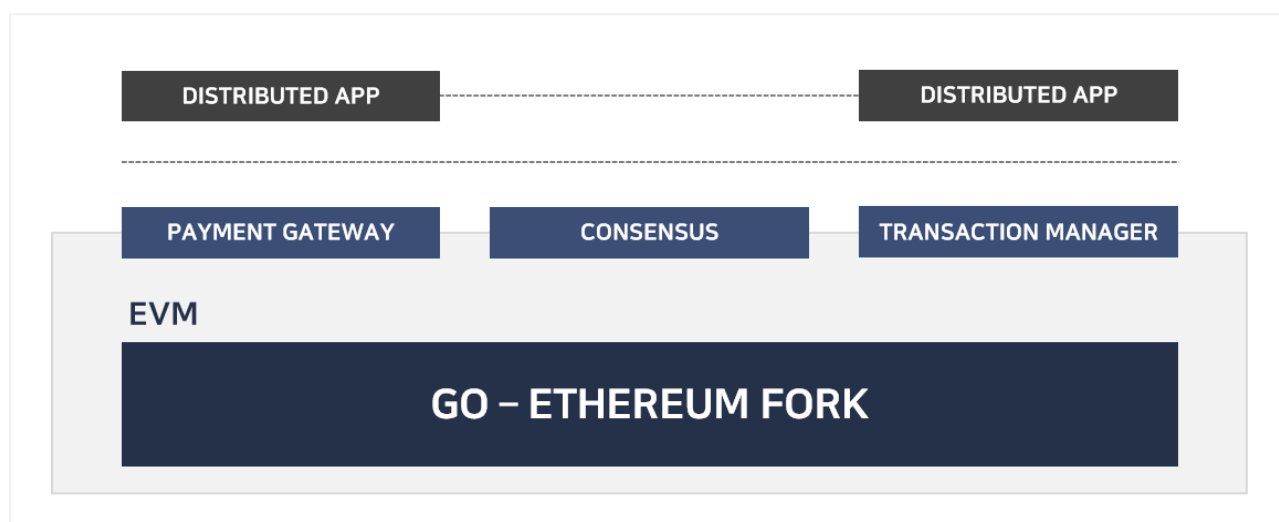
核心 (Core) 正在按照服务生态系统开发，作为一个框架，在实行虚拟货币的激励化和智能合约，实现最优化。

通过完美的去中心化，可以根据全球产业生态系统的变化推出多种应用程序，在NAXION区块链网络，可以通过网格计算 (grid computing) 进行大容量的交易处理。

这种智能合约以网络交易的手续费为基础，为了网络本身可以自主运行而采用激励系统。

NAXION提出去中心化的自动应用程序的方法论，不仅能够扩张包括金融在内的服务所需的交易性能的程序规模，还可以作为构成中央集权式的应对方案，对永久性的基于数据服务的经济激励的结构化提供帮助。

3.5. NAXION区块链网络的数据安全



NAXION的设计/开发以加密化技术保护数据交易。

(区块链可直接·间接浏览所有交易) 通过节点之间的协议算法，可以从本质上避免发生故障及非法访问。另外，数据不会保存在本地节点，而储存在区块链网络里，可从本质上阻断伪造/伪造及故障的发生。

3.6. 验证及协议区块

对标准NAXION的区块有效性的检验，所有合约的全域状态信息都包含在区块头部 (block header) 里，并要通过确认与全域状态的HASH是否一致的阶段。

这是证明网络的所有节点都有可证明的与复印件相同状态的数据库的加密体系。

NAXION状态数据库可分为个人状态和公用状态，这些以两个分开的Patricia-Merkle Tree形式储存在存储器里。

对标准NAXION的区块有效性的检验，只能在公开状态（从连接节点到可验证阶段或）进行。私人（state）共识传递到应用程序层面，由新的Storage Root RPC API进行支援。如果合约的当事人要求加密状态的协议，应用程序需搜索对指定的区块的合约状态HASH，并通过链下或链上交易，同合约当事人共享该数值。

区块的有效性检验包含全球交易哈希共识机制和公开状态的共识及其他几项检查。

EVM是决定性的运行。

即，由于输入事项确认关于交易目录的协议，所以相同的输入总是会生成相同的输出。

3.7.采用为增加可处理数据的节点而改善的算法

NAXION采用最适当的难度计算方法，同以太坊对比，其数据处理量明显增加。

由此证明网络的性能根据网络结构，每秒可处理1 00~999个交易。

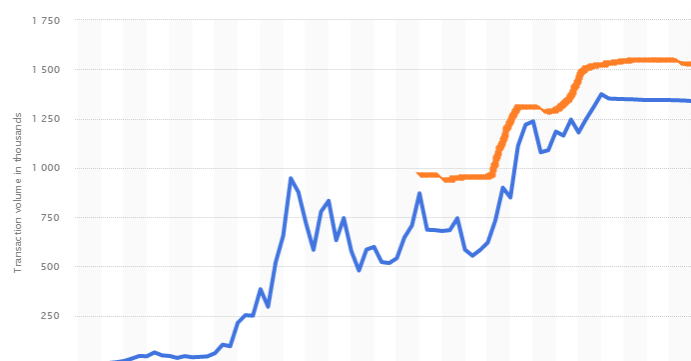
3.7.1.设备分类

LABEL	CPUS	SPEED	MEMORY	NETWORK
C5.LARGE	2	3 GHz	4 GB	10 Gbit
C5.XLARGE	4	3 GHz	8 GB	10 Gbit
C5.2XLARGE	8	3 GHz	16 GB	10 Gbit
C5.4XLARGE	16	3 GHz	32 GB	10 Gbit
T2.XLARGE	4	2.3 GHz	16 GB	Moderate

3.7.2. Benchmark Test Result与以太坊节点的比较分析结果

		XLARGE	2XLARGE	4XLARGE
THROUGHPUT	Naxion	60%	48%	31%
LATENCY	Naxion	37%	24%	19%

3.7.3.以太坊TPS图表及NAXION预测TPS图表(橙色 : NAXION)



3.8. NAXION的主要应用项目

3.8.1. 新再生能源VPP (Virtual Power Plant)及智能电网 (Smart-Grid) 电力交易系统

- 管理应用NAXION的新再生能源发电数据
- 从源头上消除发电量及发电事业相关的数据伪造风险
- 管理电力交易明细及运营数据
- 预测可长期运行的发电站未来发电量及令牌 (token) 流动化
- 在分享和应用新再生能源发电数据的奖励和费用支付上使用令牌

3.8.2. Automotive Mobility 履历管理系统

- 区块链和移动大数据融合系统
- 以定期维修车辆为中心, 储存管理修理/维修数据
- 应用不可伪造·变造的数据, 确保车辆终身流通过程中的信赖度
- 将车辆的所有修理/维修履历登记在不可伪造·变造的区块链上
- 修理/维修数据和令牌接口

3.8.3. 数字认证系统

- 通过交易证明方式追踪/管理及认证交易履历
- DID身份证明:应用区块链的数字身份证明认证系统
- 个人证书管理系统

3.8.4. 流通履历管理及正品认证系统

- 农畜产品履历证明系统
- 正品认证及流通管理系统
- RE-Sell二次交易支持平台

3.8.4. Blockchain Open Game Platform

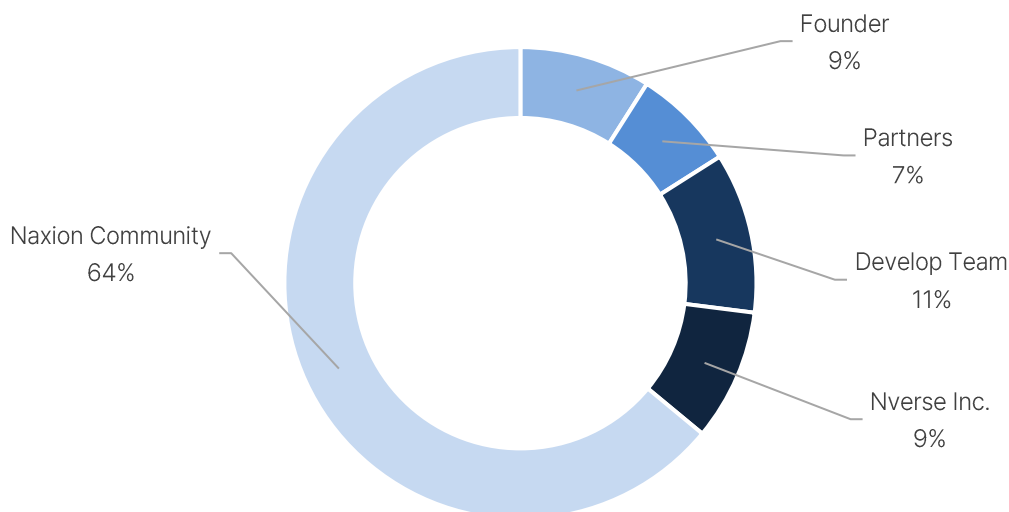
- 通过游戏进行挖掘 (mining)
- 以通过挖掘获取的虚拟币购买、交换、销售游戏内的道具
- 在平台内等级的游戏中作为通用货币使用
- 支持销售在游戏内获取的道具及应用到其他游戏

3.8.5. 应用非同质化代币 (NFT, None Fungible Token)的服务

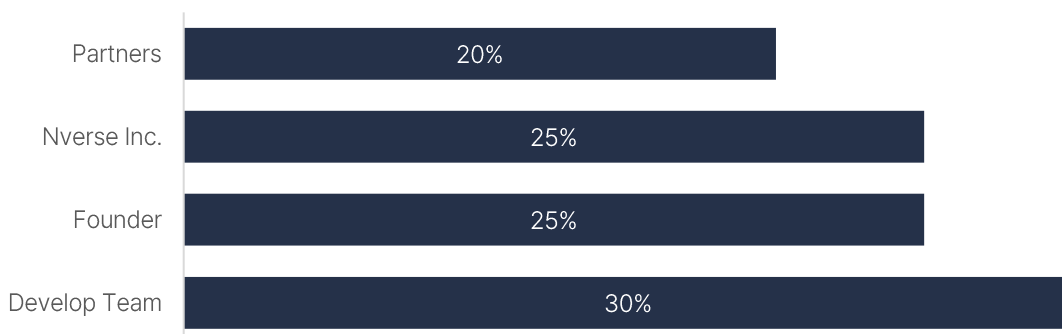
- 应用非同质化代币的数字唯一资产开发项目
- 作为应用游戏、彩票、体育、纪念资料等非同质化代币的数字记录资产使用
- NFT发行与交易平台

4. NXN的分布情况 (Distribution Status)

1. NAXION网络作为公用层 (Layer) 1网络，通过向NAXION网络提供节点和奖励支付程序——挖掘(Mining) 发行NXN代币。挖掘所需的Hash Rate具有随着挖掘和发行NXN代币的增加，持续上升的结构。
2. NXN币总量不限。目前已开采的供应量为 29,463,875 枚 (截至 13 年 11 月 23 日)。
3. Naxion网络的状态可以随时在<https://blockscan.naxion.info>上查看。
4. NAXION的结构是每创建1个区块就会挖出5个NXN。NAXION是一个公共网络，这意味着任何想参与该项目的人都可以打开一个节点并加入网络并获得NXN作为奖励。整个NXN 的分布情况如下。



NXN Distribution Status



Distribution status of NAXION Foundation holdings

5. 基金会持有的 NXN 硬币数量为 10,627,388 枚，分配情况如下。

创建者 | 项目持有者&投资者25%

合作伙伴 | 合作公司&顾问20%

开发团队 | 项目开发团队30%

Nverse Inc. | 公司持有NXN以建立NAXION生态系统25%

6. 为确保纳克森网络的稳定传播，分配给创始人、合伙人和团队的纳克森币有以下锁定期

Lock-up期间	无	2023.10.6	2023.12.6	2024.7.6	2025.7.6	2026.7.6
比率	5%	10%	15%	20%	25%	25%
累计	5%	15%	30%	50%	75%	100%

7. 作为公司持有部分，为开发Naxion 生态系统而用于Air-Drop、Event奖励等的NXN代币则没有锁定期。

8. 同 Nverse公司无关，通过向公用网络 Naxion 提供节点以及由此产生的奖励，在网络上分配的NXN代币也没有锁定期。

有关代币优惠的准确信息计划通过以下渠道进行发布。

Official Website | www.naxion.net

Telegram | <https://t.me/Naxionofficial>

Twitter | https://twitter.com/Naxion_official

Instagram | <https://www.instagram.com/naxion.official/>

Facebook | <https://www.facebook.com/Naxion.Platform/>

Linktree | <https://linktr.ee/naxion>

5. Roadmap

Nverse的Naxion项目的进行过程和未来发展计划如下。

根据Naxion项目的进行情况，规划图上的日程可能会比预计提前或延迟。



- 2023**
- Global WEB 3.0 Project SIZN3 Launching
 - Global Carbon Asset Trade Project Launching : XREN Exchange
 - Lbank Exchange Listing

- 2024**
- NXN 韩国和国外交易所追加上市
 - 扩散支持Naxion Network Eco System
 - 开发及支持Global Project

- 2025**
- 扩散支持Naxion Network Eco System
 - 开发及支持Global Project

6. 核心成员&顾问 (Key Members & Advisors)

6.1. 核心成员

Daniel So | 情报负责人 (Intelligence Leader)

(株)Nverse CEO

NEC Tech代表及创始人

首尔大学法学院本科毕业、同一学院硕士课程结业

David Gil | 创新负责人 (Innovation Leader)

Xren代表

EnergyX 共同创始人 (Co-Founder)

首尔大学法学院本科毕业

Jason Oh | 技术负责人 (Tech Leader)

(株)Nverse CTO

前) (株) Digital Daesung 网络教育开发理事

前) (株) NetMarble Game开发部长

前) (株) Auction开发组长

Jegyu Kang | 内容创意负责人 (Contents Create Director)

《生死谍变》 | 《太极旗飘扬》 | 《长寿商会》 导演

第58届百想艺术大赏评审委员长

中央大学戏剧电影专业毕业

Chi Yun Yi | Contents Business Producer

YiPD Pictures 代表

黎东文化传媒(上海)有限公司常务理事

前) (株) WYSIWYG Studios海外业务理事/制片人

北京电影学院导演专业硕士

Heauk Kwon | Law & Compliance Leader

LKB Partners合伙人律师

前) 首尔地方教育厅行政评审委员

第43回司法考试合格

首尔大学 毕业

Seonghun Kim | 战略领导人 (Strategy Leader)

(株) Moonstone代表理事

前) 韩国电子商务振兴院

前) TOY Interactive理事

首尔大学行政研究生院

Jaejin Lee | 系统策划者 (System Planner)

(株) Nverse 系统统筹规划

前) (株) AJJA 企划组次长

前) (株) NextepMedia 企划组次长

前) (株) Buzzmile 企划组次长

Heurk Kim | 开发工程师 (Developer)

(株) Nverse 平台开发专家

P aran LLC. 总经理 (General Manager)

Jongsul Im | 开发工程师 (Developer)

(株) Nverse 平台开发专家

家族菜谱 (Web & Mobile Web)

Y ahaza 运动解决方案 / 智能体重计

联动A lias Call BizCall 安心号码服务

Seulki Ryu | UI & UX Developer

(株) Nverse UI&UX开发专家

设计开发基于Naxion的服务UI&UX

6.2. 顾问

Myunhi Lee

商务顾问 (Business Advisor)

Auction 共同创始人 (Co-founder)

Industrader (B2B) CEO

Megazone 执行顾问 (Executive Adviser)

韩国经济研究院研究员

Sungmin Kim

内容商务顾问 (Contents Business Advisor)

(株) Finger Culture代表理事

前) (株) Sangsang Pictures 代表理事

前) (株) Yedang Entertainment 影像业务代表理事

中央大学电影专业毕业

加利福尼亚州立大学研究生院RTVF专业课程结业

Myungseok Seo

分销商务顾问 (Distribution Business Advisor)

C2C PLATFORM创始人& CEO

Jaemin Seo

Law & Compliance Advisor

法务法人LKB Partners合伙人律师

前) 首尔高等法院审判研究员

第3回律师资格证考试合格

首尔大学法学院毕业

Jungyoung Woo

Law & Compliance Advisor

法务法人LKB Partners合伙人律师

前) 韩国国会议员辅佐官

韩国外国语大学法学专业研究所员硕士

7. Projects Powered by Naxion

7.1. XREN股份公司(新再生能源Smart Grid)



Make X Factor For Renewable Energy Industry

XREN开发及运营新一代再生能源项目，并收集数据，实行虚拟发电所。

XREN的能源项目追求分散式电源、高生产效率、高空间效率、零碳目标。

XREN实行独特、可持续的开发模式，提供稳定的收益和洁净未来。



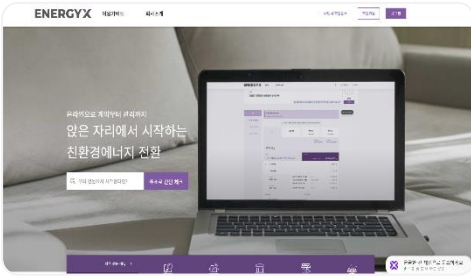
通过新再生能源和区块链技术的结合，没有数据伪造·变造的危险，并以与多数人共享的专用区块链管理和应用新再生能源数据。

应用区块链嵌入式数据的综合预测管理



管理、分析、应用新再生能源发电事业的数据，
实现更加高效的发电站运营和销售最大化。
收集和管理数据时，采用Naxion系统。

7.2. Energy X股份公司



ENERGYX

Energy X提供关心环境和未来的综合平台服务。

同新再生能源市场的多种参与者一起，创造新的能源市场生态系统。

可再生能源O2O平台

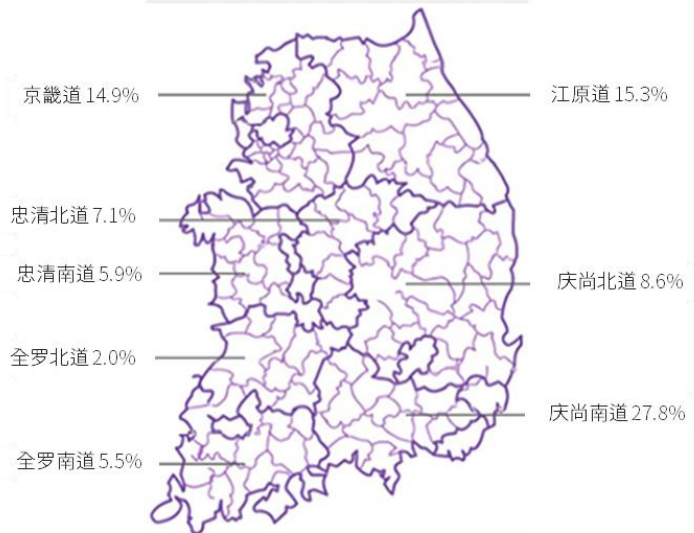
- **在线业务管理**
便利，无论时间或空间如何
- **透明的业务进步**
可以随时确认的程序
- **去除进入高障碍**
让任何人都可以轻松进入您的服务



替代金融金融科技平台

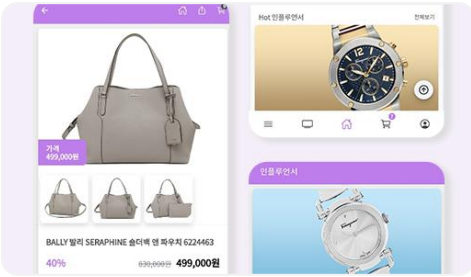
- **众筹，私人资金**
在线容易融资
- **金融科技创新**
基于AI/IT的“财务网络”
- **对投资的稳定需求**
不断增长的替代金融投资市场

- 总发展能力**
248 MW
- 总业务规模**
\$ 551,734,772
- 伙伴**
96 个合作伙伴
- 生成能量类型**
五



■ EnergyX发电区域分布 (截至2021年)

7.3. LUCKYBINDERS股份公司



LUCKYBINDERS

Smart Open Store for Designed Products

应用区块链的数字认证系统(正品认证)

网红(社交视频网络)营销

LUCKYBINDERS

在幸运的粘合剂上充满信心地购买

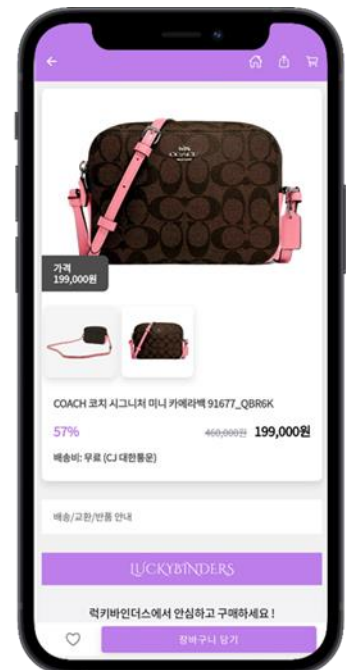
所有幸运粘合剂的产品都是通过官方进口关税过程进口的
100%真实产品。

Naxion

数字真实身份验证

Lucky Binders提供了“Naxion”的则
以增强奢侈品分配的透明度

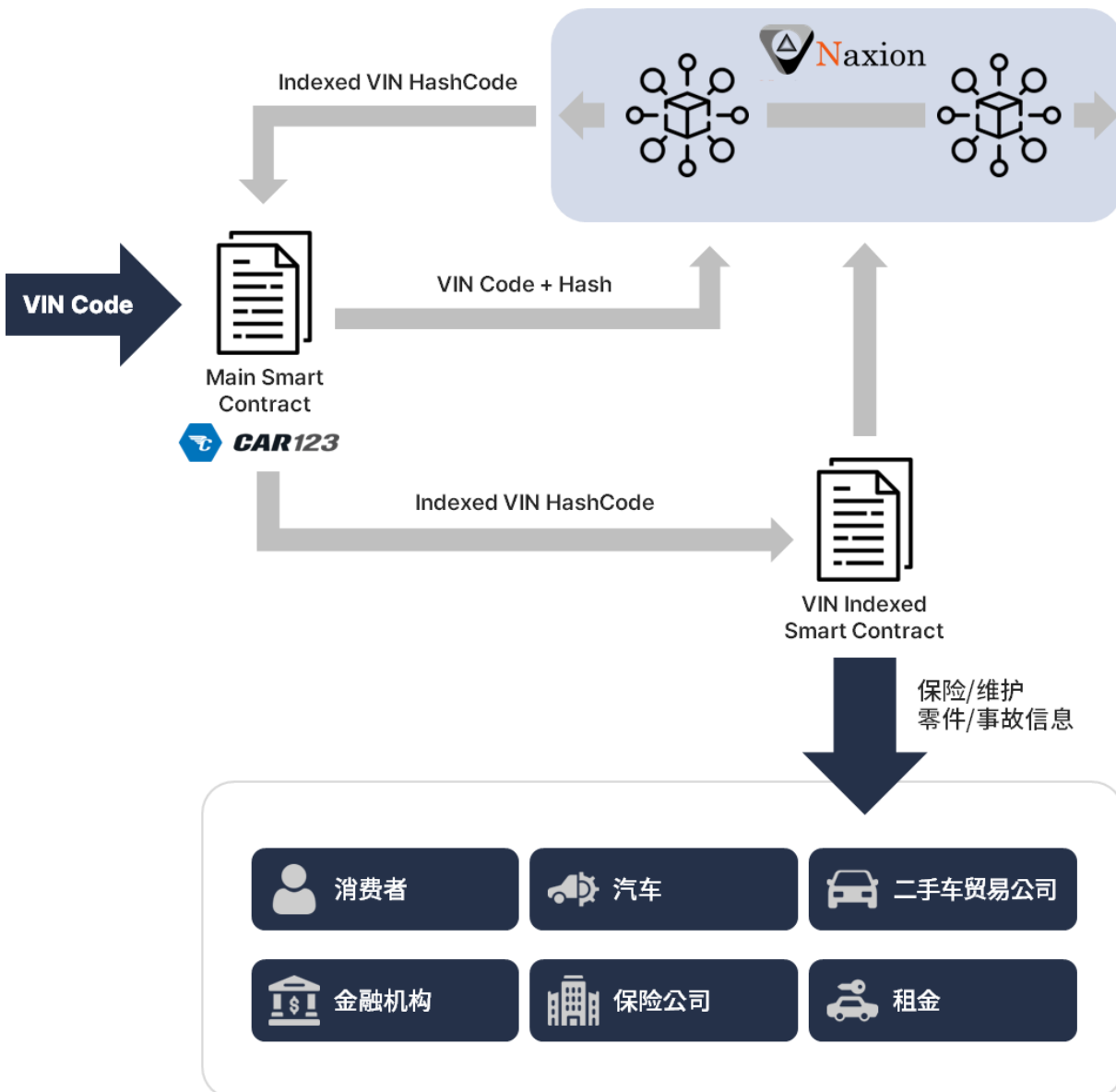
Naxion的独特数字代码是给
客户总是可以检查产品历史
包括产品所有权证书, 担

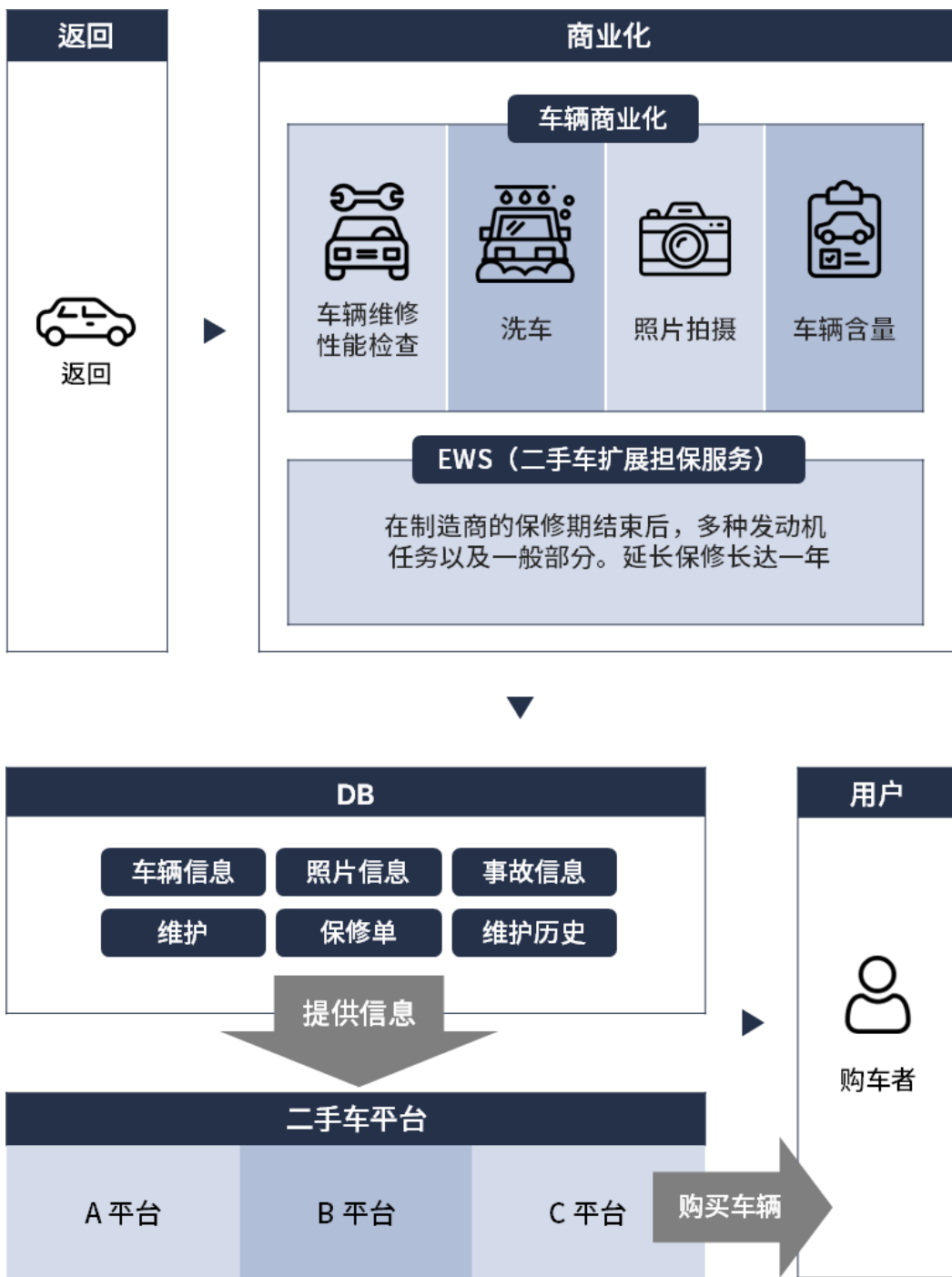


7.4. CAR123JASPER股份公司



作为拥有21年传统的汽车租赁及巡回维修企业，将车辆的维修/修理/保险/事故等所有信息储存在区块链里，构建较高的信赖度和安全、开放性的数据housing，并由此提高车辆的价值和保障用户的使用费。





以在NAXION记录的CAR123和INVERSE的车辆数据为基础, 进行认证二手车事业。通过区块链的不可伪造·变造数据的优点, 可以开展更加值得信赖的二手车事业。

7.5. MOBINOMA股份公司



开发及运营零部件流通专业平台，车辆及零部件搜索服务、修理/维修履历管理服务等车辆售后市场企业进行商务活动的解决方案和平台，由此将市场主体的业务效率极大化，并解决因对车辆和零部件的信息不对称而发生的问题。



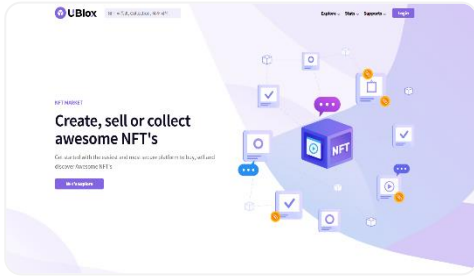
Auto Repair History Manage Service

维修和维护历史管理

为了创建一个透明且可靠的二手车市场，车辆的所有维修和维护历史记录均在不可用的区块链上注册。它旨在提供可靠的数字车辆书籍。”



7.6. UBlox NFT Marketplace



Naxion及以太坊系列的主网NFT发行及流通市场

支援连接区块的稳定性和速度获得验证的Naxion网络、全世界最广泛使用的以太坊网络、在韩国认知度高的Klayton网络等，使任何人都可以在UBlox发行NFT并进行交易。



经过验证的一般 - 可使用网络，例如Naxion，以太坊，Klayton等。



7.7. AI Curation Art Service



BITGLIM可以将多种艺术内容制作成动画，向所有显示器远程提供制作的内容。

远程内容管理服务 (CMS) | 人工智能 (AI) 管理



Bitglim Art Console
+Perfume, Sound, etc.



远程内容管理服务(CMS)通过BITGLIM的应用程序和网站，完美地远程管理顾客显示器的工具。



BITGLIM人工智能管理是最有效的帮助寻找最符合顾客的兴趣和空间的艺术内容的服务。人工智能管理通过对超百万件的艺术图像进行分析，考虑感情、天气、时间、年龄等多种要素后进行推荐。



7.8. Legal Tech :通过发行NFT的法律文件数字认证服务

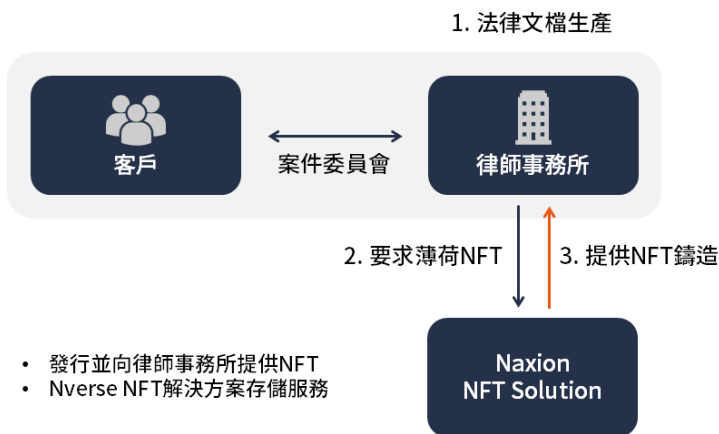


由NAXION区块链主网提供将律师事务所探讨·咨询或生产的法律文件以NFT形式发行的服务、构建数字认证系统，并将此安全储存的解决方案。

预计服务的律师事务所

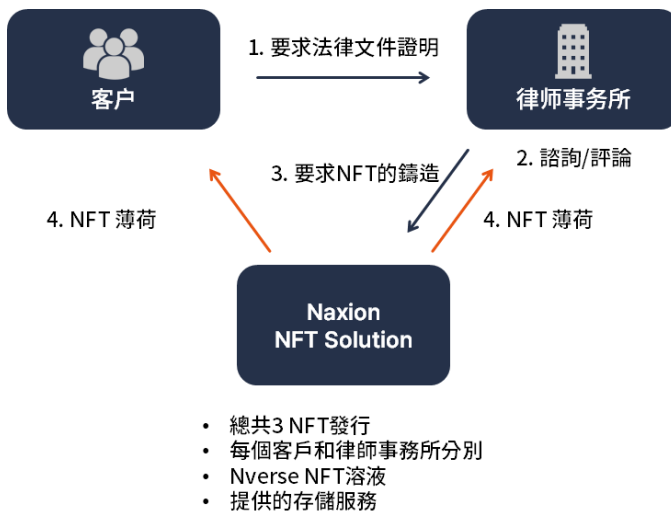
法务法人LKB Partners | 法务法人Inter LEX | 森仁综合律师事务所

数字认证系统 INBOUND 服务



将律师事务所生产的各种法律文件进行NFT化，并授予数字认证功能，进而提高业务效率，为公正的审判做贡献。

数字认证系统 OUTBOUND 服务



以基于NFT的数字证件完善或替代高费用、低效率结构的各种法律证件的发布，进而构建安全和价格低廉的认证服务。



7.9. Baha Meal & 社团法人蓝鲸康复中心|应用NFT的以自力更生为基础的捐赠平台



“热乎乎的一顿饭，新生活的垫脚石”

Baha Meal正在开展为流浪汉免费供餐和城市贫民支援事业。



사단 푸른고래 리커버리센터
법인 Blue whale recovery center

“任何人都需要康复”

“从孤立到自立、自立到共存”

蓝鲸康复中心正在为需要康复的弱势群体提供能够自立和共存的自力更生的事业。

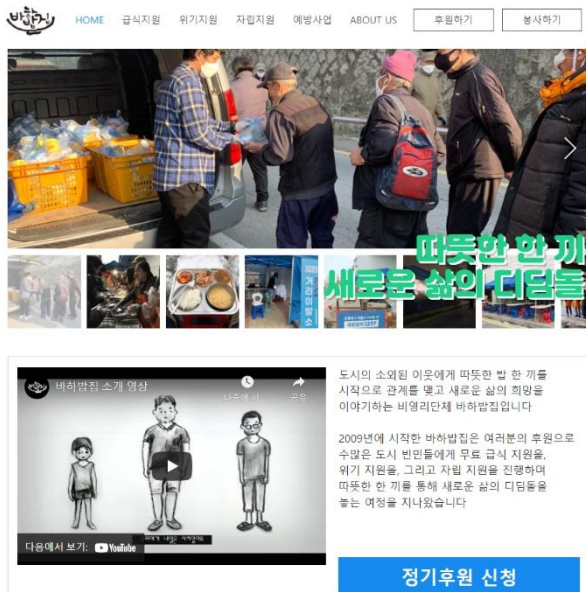
应用NFT的基于以自力更生为基础的捐赠平台是什么？

1. 捐赠证明 NFT发行服务：基于区块链的透明的赞助明细及数据管理
2. 应用NFT的以自力更生为基础的捐赠

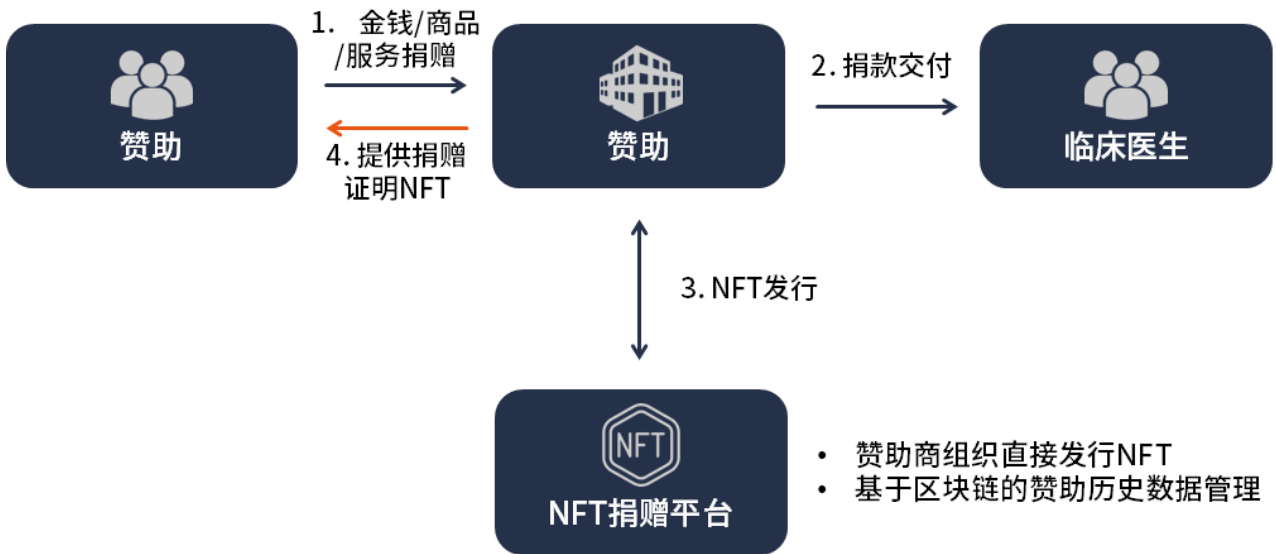
-脱离以往单方面的赞助方式，通过NFT的发行及交易支援被赞助者的自力更生

-通过交易进行捐赠：发放包含被赞助者的生产活动成果（内容）的NFT，并在市场进行交易

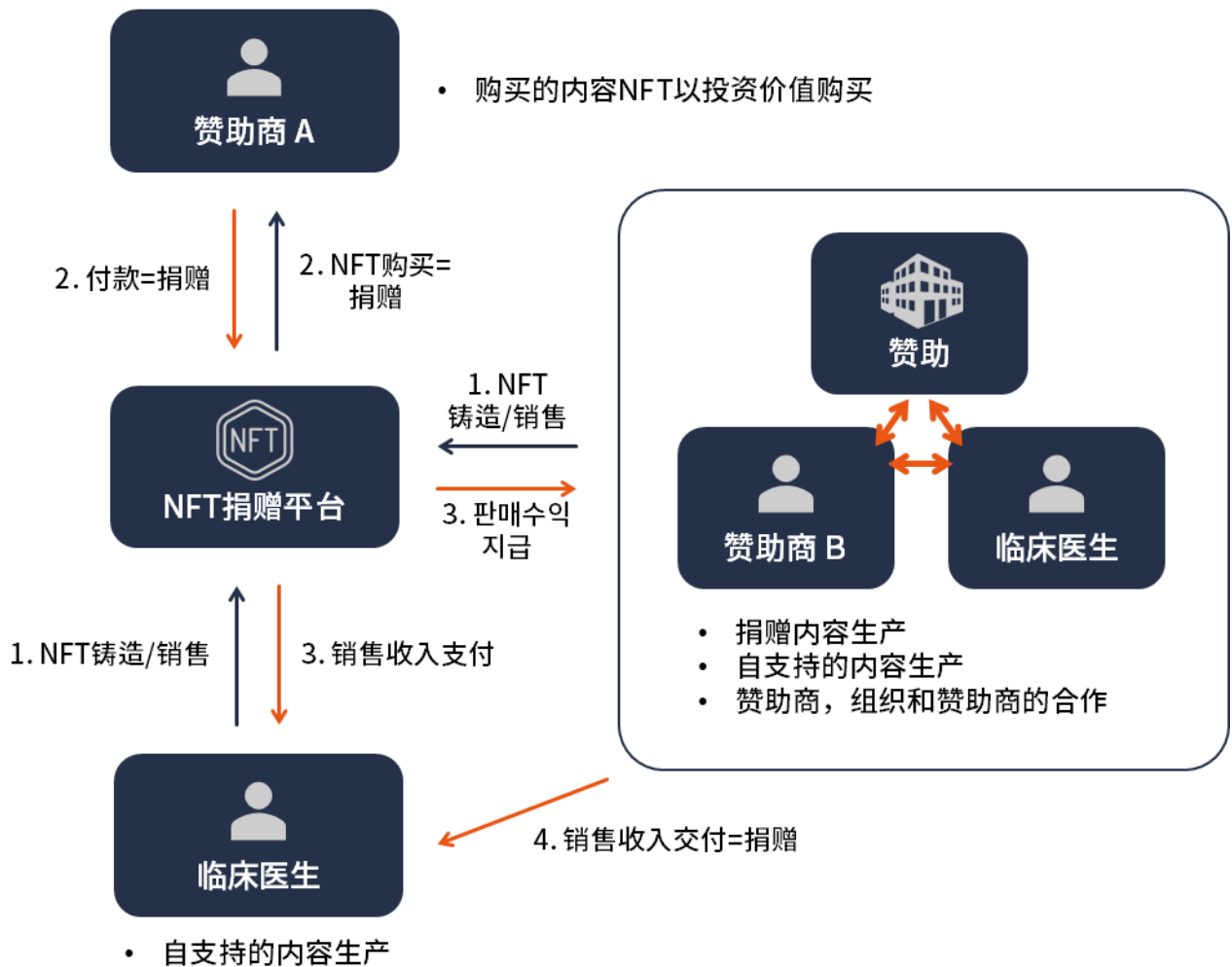
-捐赠to earn：通过购买有投资价值的内容进行捐赠



捐赠证明NFT服务：传统形式的互补捐赠



使用NFT捐赠自支持



7.10. C2C PLATFORM



C2C PLATFORM

全球咖啡豆线上直销平台

通过改善咖啡产业的本质性的咖啡生产和流通过程，不断提高生产商、顾客的整体生活质量。

C2C PLATFORM 咖啡豆流通过程



7.11. OLD HAND & YiPD Pictures



YiPD

Global Contents

DAO (Decentralized Autonomous Organization)项目

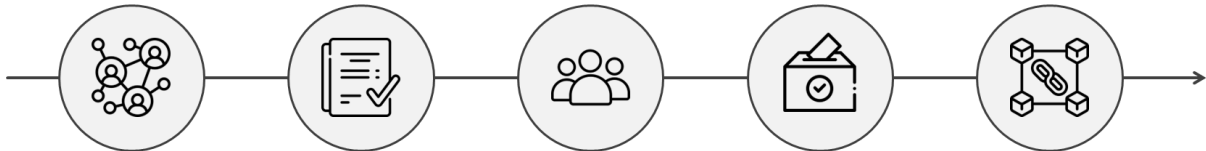
电影制作公司 OLD HAND & YiPD Pictures与Naxion一起进行 Global Contents DAO项目。

Global Contents Contents DAO Project

1. 项目分析和结构发展
DAO的适用性分析
通过DAO设计项目运营结构

3. 成员NFT开发和交付
Governance Token(NFT)
向DAO成员转发

5. DAO Operating System
在DAO上确定和运营的问题的记录和
分享区块链裁决的支持
支持成员的薪酬系统

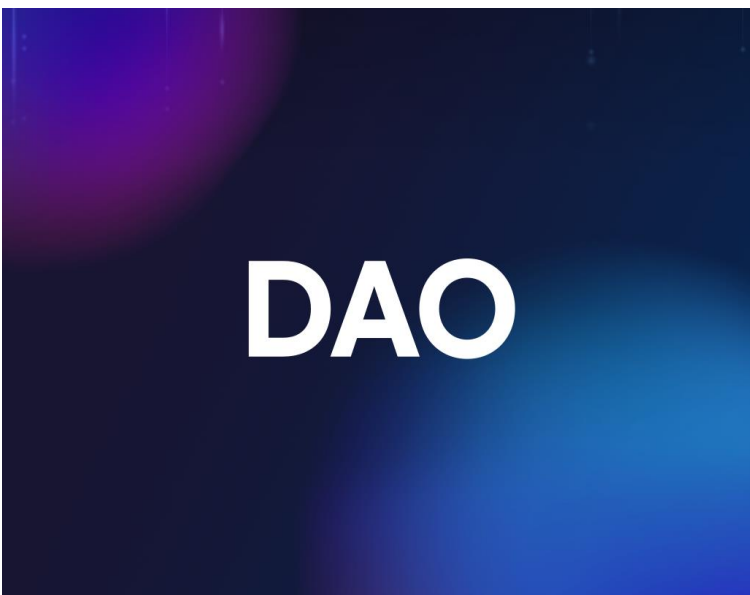


2. DAO Smart Contract
DAO智能合约申请
应用DAO治理方法

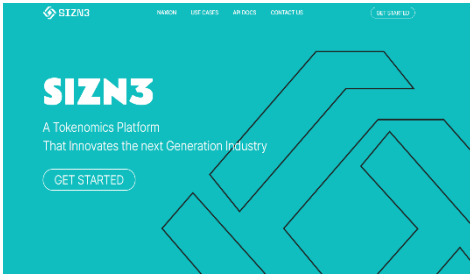
4. 主要保险投票系统
DAO通过治理令牌持有人进行投票权的运营问题

Backed by NAXION Blockchain Mainnet

· 2022年 10月釜山国际电影节， 预计进行 Contents DAO Session。



7.12. SIZN3

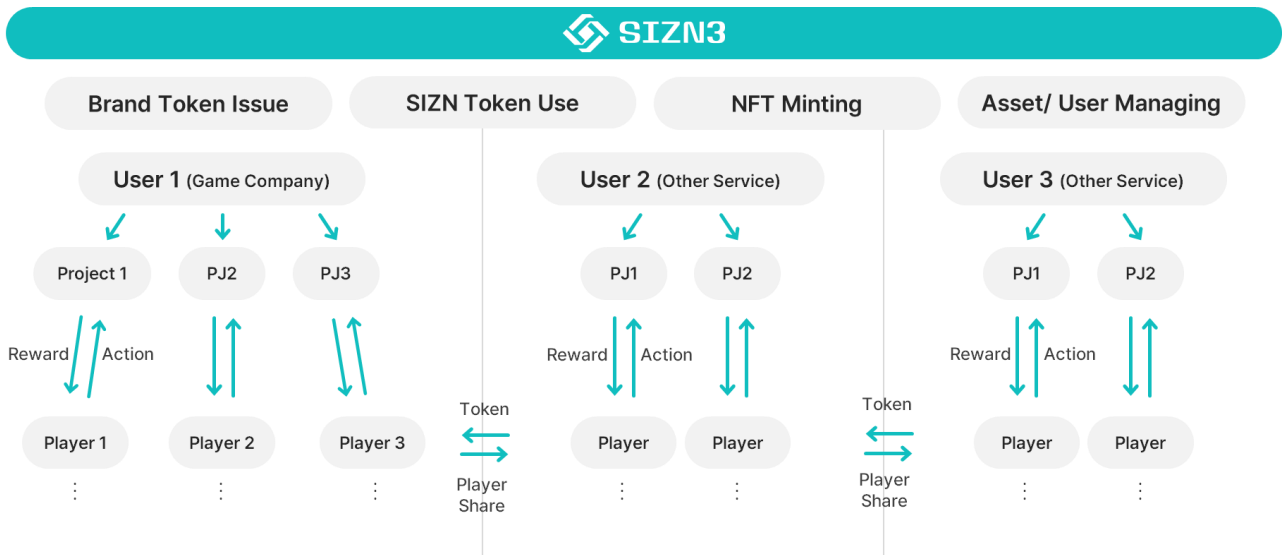


SIZN3 Tokenomics Platform based on Naxion

SIZN3 is a Tokenomics Platform

that supports the transition of your business to WEB3.0.

SIZN3 Tokenomics Platform based on Naxion



SIZN3 Features



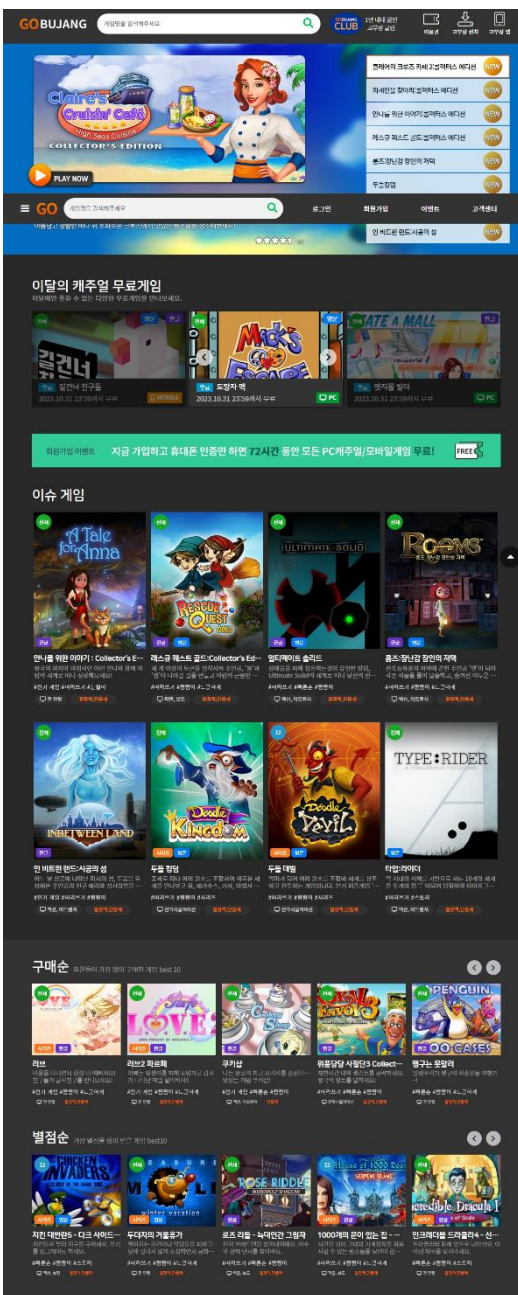
7.13. GOBUJANG.COM



GOBUJANG.COM

作为一个本地化和引进各种 PC 和手机游戏的游戏平台，我们开发了基于 Naxion 的 WEB.0 奖励系统。作为一个游戏平台，我们开发并应用了基于 Naxion 的 WEB 3.0 奖励系统。正在应用中。

WEB 3.0 Game Streaming & Reward Platform GOBUJANG.COM





Official Website | www.naxion.net

Telegram | <https://t.me/Naxionofficial>

Twitter | https://twitter.com/Naxion_official

Instagram | <https://www.instagram.com/naxion.official/>

Facebook | <https://www.facebook.com/Naxion.Platform/>

Linktree | <https://linktr.ee/naxion>

本文件只对指定的收件人公开，依据关于防止不正当竞争及商业秘密保护的法规等相关法令，包含营业机密、机密信息等需要保护的内容。严禁将本文件所包含的全部或部分信息向第三方公开、发布、复制或适用。按照本公司的监督步骤，才能阅览本文件。