

RASMART

PITCH DECK





Rasmart 是一个区块链平台，专门用于扩展基于分布式分类账的金融服务功能、自我执行的智能合约和加密货币

问题

容量

延迟

成本高

存储数据量

外部互动

解决方法

每秒超过400,000次交易

区块的处理速度为0.2秒

交易成本低于0.1%

唯一智能合约

API集成的简单性

使用领域

區塊鏈不僅可以擴展整個行業，還可以擴展需要這些額外功能的應用程序，服務和用戶。 市場潛力估計為數萬億美元。



金融和信贷服务



物联网



零售



物流



医疗



KYC

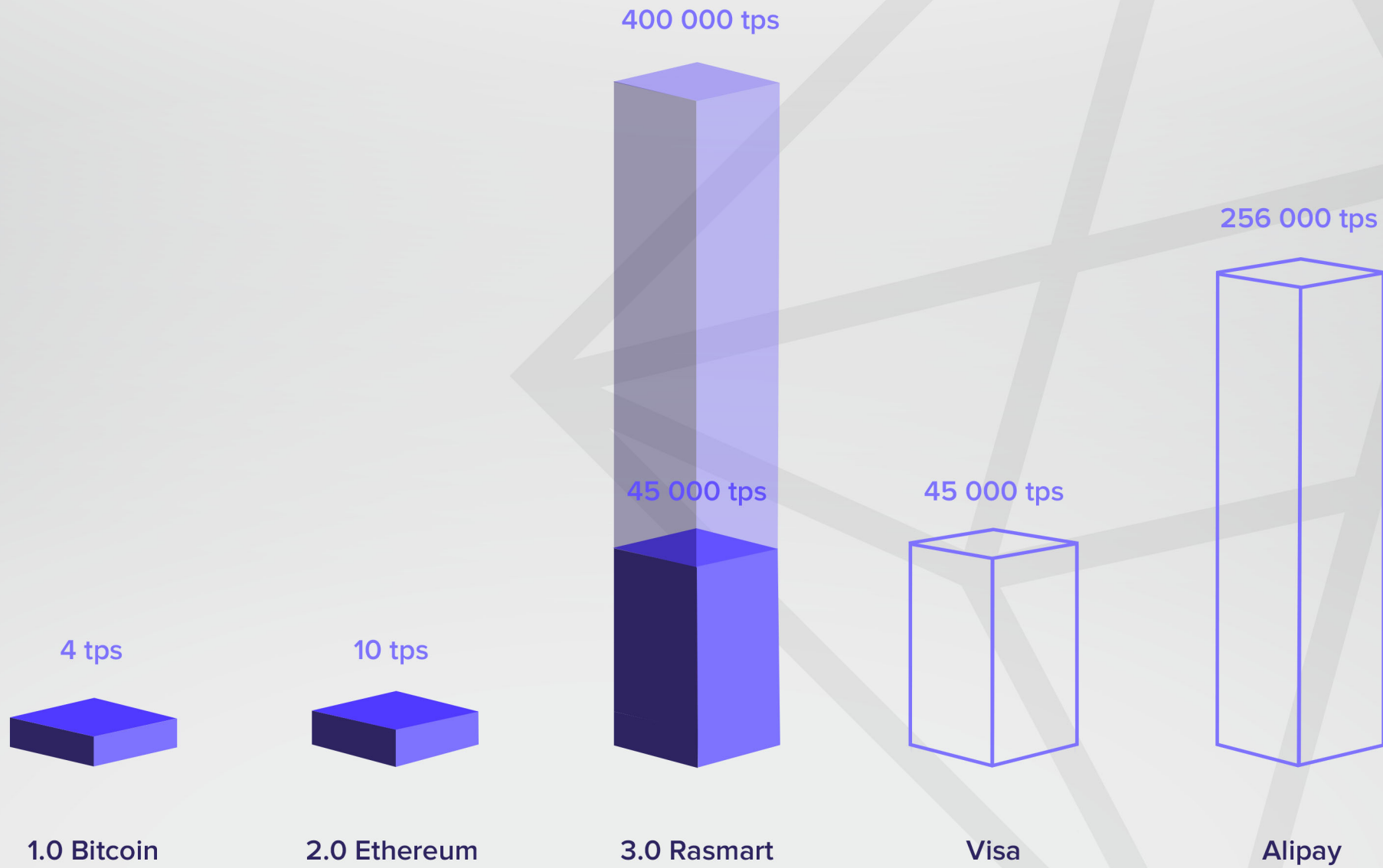


交换器



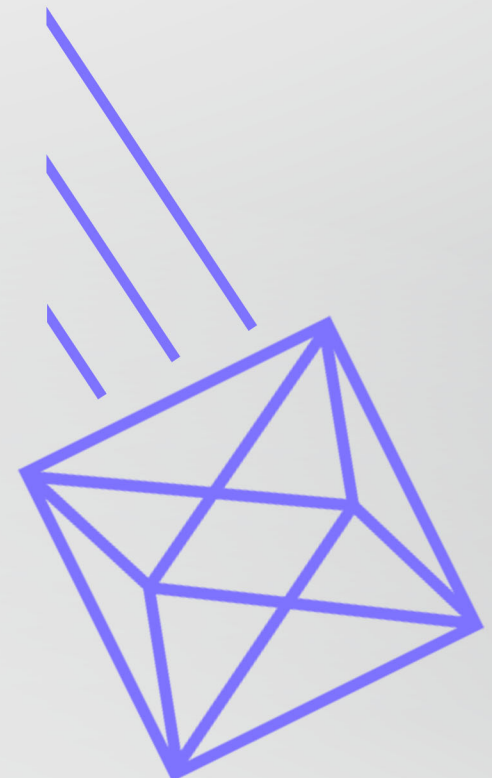
智力财产

RASMART PLATFORM



为什么RASMArt平台这么快？

1. 交易处理速度优化
2. 数据包大小缩小
3. 分布式交易合并
4. 在分布式网络中数据流的动态优化
5. 类似系统的随机建模结果使用
6. 交易池访问和存储机制的优化



智能合约特征



周期和图表
智能合约平台为独立
服务提供真正的新功
能。



**高级应用程序编程接
口 (API)**
允许连接到其他外部
系统



软件开发套件 (SDK)
SDK为开发人员和用户提
供了高级工具。



智能合约以Lua语言开
发，并在软件节点内用
简单虚拟机执行。

安全

生成一个常量池链。由于先到先得方式，在区块排列的情况下，时间标签序列不正确，哈希值也不正确，因为不符合初始数据。

网络共识算法。拜占庭容错算法（Byzantine Fault Tolerances）允许监控网络状态并交换消息，从而确保交易诚信与跟交易和池操作有关的决策透明度。

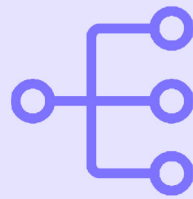
哈希值生成该平台使用称为BLAKE2b的数据加密算法，该算法不限制哈希数据的大小，并且在哈希过程中免受黑客攻击。

RAS COIN 使用领域

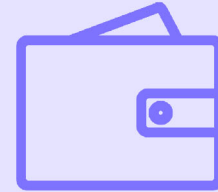
1. 智能合约创建费
2. 对知识产权合同进行操作
3. 将操作信息添加到区块链
4. 在平台成员之间RAS加密货币的转缴费
5. 从第三方购买信息，以便在系统内提供服务
6. 用于系统内各种货币的交换操作
7. RAS平台上创建的代币的转交费



平台部分



节点
电脑应用



零钱包
适用于各种版本



显示器
网络概述

节点

节点是安装完整网络客户端的一台计算机，连接到公共系统，用于进行交易、数据存储和传输。

显示器

一种多功能的在线工具，用于监控所有网络成员的交易历史，在全球范围内分布节点并获取统计信息。

网络节点总数

交易统计

帐户交易清单

智能合约信息

智能合约交易列表

智能合约的状况和结果

网络共识

1. 选择主节点和可信节点 (DPOS)

- A. 检查区块的最后哈希
- B. 创建自己节点列表

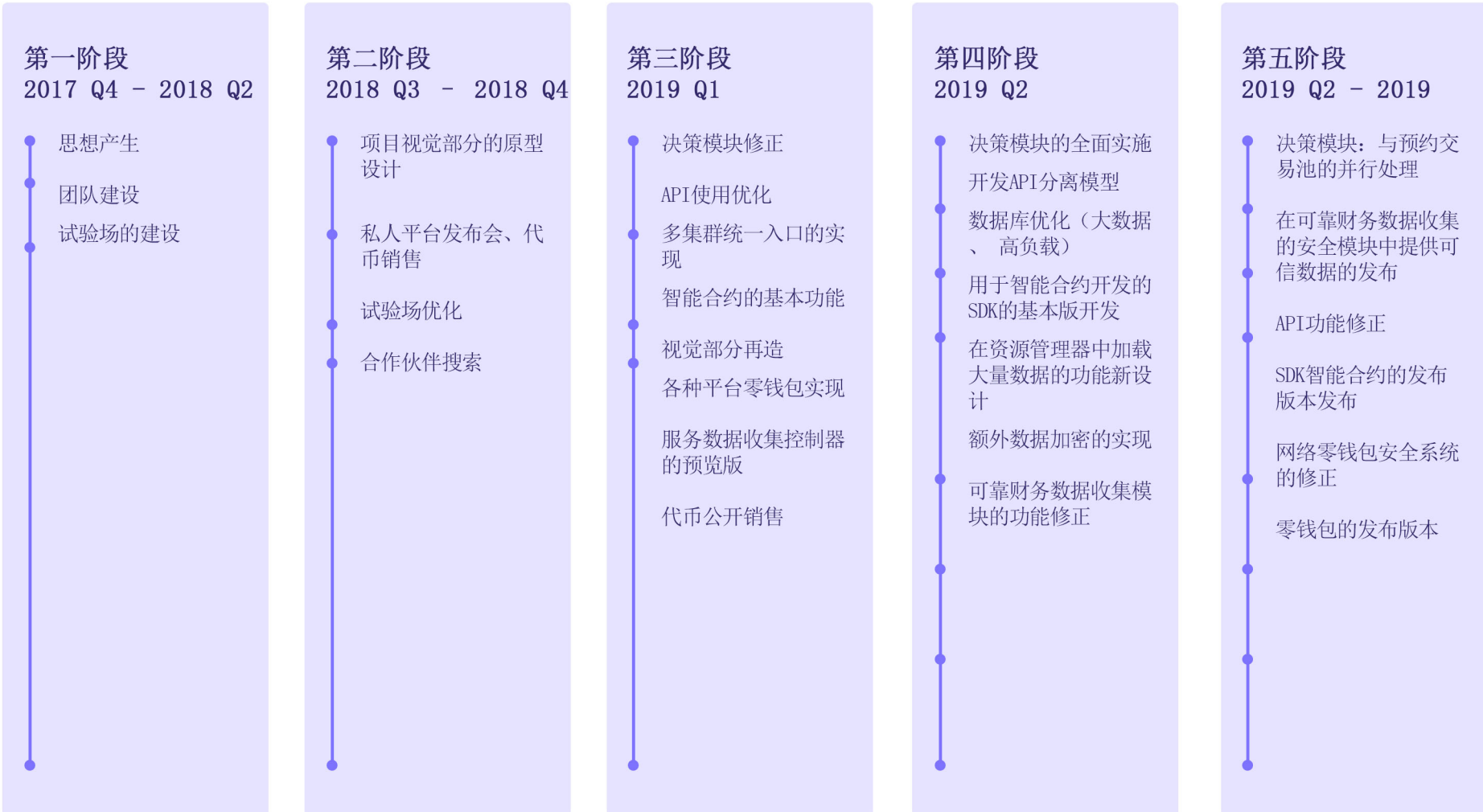
2. 交易投票系统 (BFT)

- A. 创建交易列表并将其发送到可信节点
- B. 生成已验证的交易列表以及可信节点之间的交换
- C. 创建确认的交易列表

3. 防止恶意节点记录器的记录 (BFT)

- A. 新区块的创建
- B. 将新数据发送给所有网络成员，然后再返回1a

路线图



API

API是一套明确定义的各种部分之间的通信方法。一台好用的API通过提供程序员随后集成的所有构建块来简化计算机程序的开发。为了与Rasmart平台上的第三方服务进行通信，使用自己的协议。这种协议将软在语言之间好用的件流水与代码生成机制集成在一起，例如：

C#

Perl

C ++

PHP

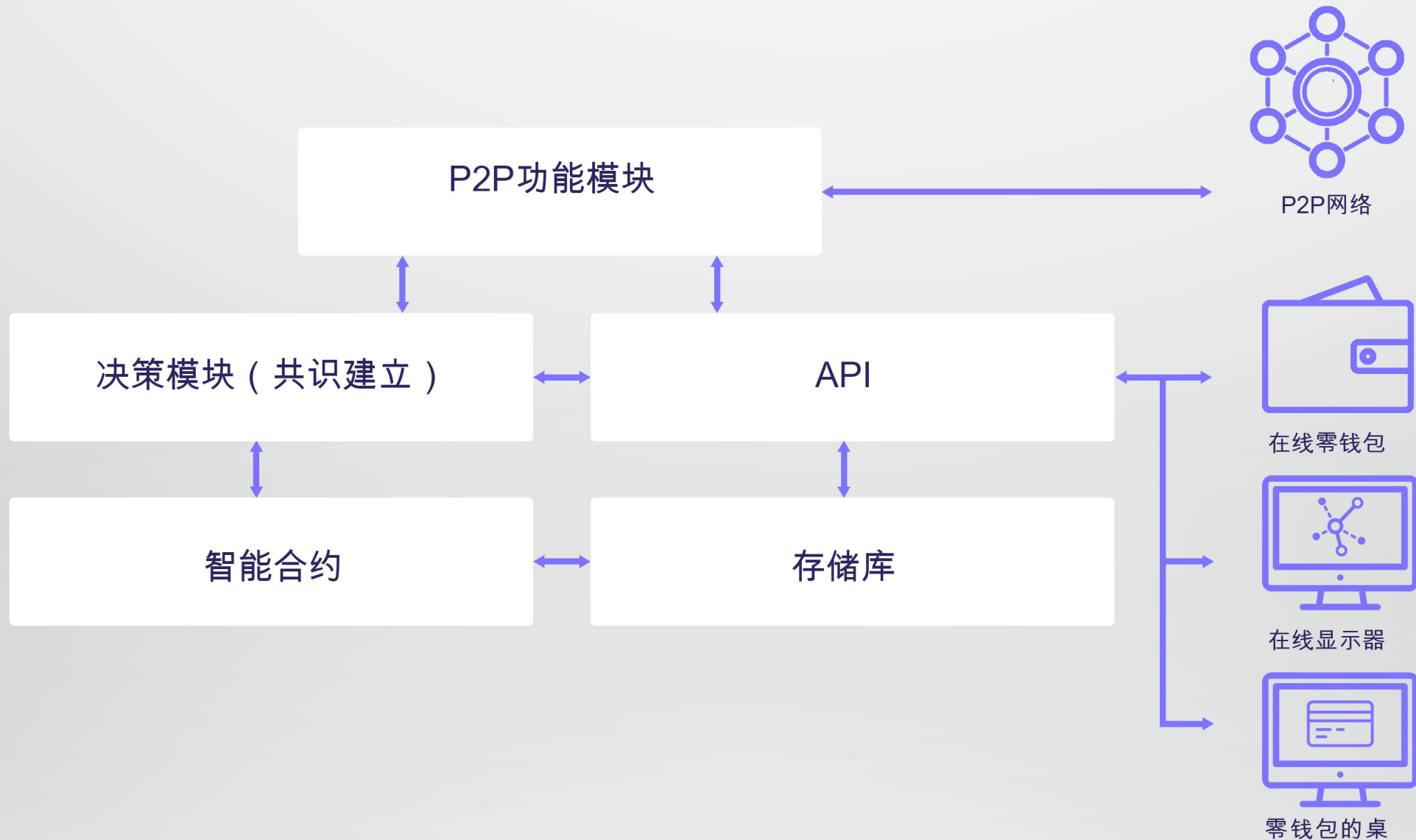
Delphi

Python

Java

JavaScript

P2P网络



RASMArt INITIAL COIN OFFERING

代币化

代币: RAS

代币类型: 实用型代币

代币特征:

代币价格: \$ 0.23

限(hardcap): \$ 50 000 000

发行: 500 000 000 RAS

交易最低数量: \$

接收货币: ETH

众筹详情

500 000 000 RAS - 代币首次发行

225 000 000 RAS - ICO

67 000 000 RAS - 营销和顾问

90 000 000 RAS - 平台支持

59 000 000 RAS - 储备基金

59 000 000 RAS - 团队和合作伙伴

ICO

阶段	持续时间, 天	最小购买, 美元	奖金, %*
私人销售	60	10 000	30
预售	20	5 000	20
主要销售阶段	10	500	5-10

* - 对于在所有阶段上的大量购买, 可以获得奖金。

代币将从公司基金或团队利率中分出。

团队



Raag Alexandre
首席执行官
C ++高级开发工程师



Dergachev Boris
技术总监
C ++领导开发工程师



Ten Inessa
社区管理
韩国市场上公共关系



Levshina Svetlana
财务总监
莫斯科罗蒙诺索夫国立大学、27
年企业管理经验、风险投资领域的
专家

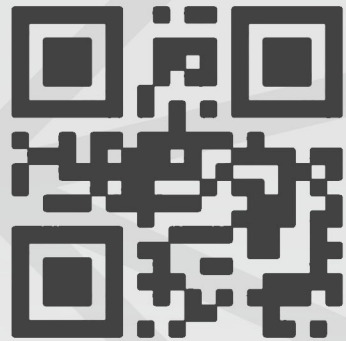


Safronenko Sergey
运营总监
俄罗斯联邦总统国民经济和行政学
院



Cherkasov Vladislav
营销部经理
加密營銷人員2
多年的工作經驗
與區塊鏈初創公司

CONTACT US



rasmart.io