**门萨银行**

世界首创，建立在分享支付模式，

无第三方的系统上的加密货币信用社

Disclaimer of Liability

免责声明

本文件未得到任何政府机构的认可，仅限于用在Mensarii.io官方网站上。如果没有事先得到Mensarii的书面同意，不得出于任何目的，部分或全部出版，重新分发和复制或传递给任何其他人或其它机构。此外，本文件的内容不得被传输或分发到被禁止或限制的国家或地区。任何拥有本白皮书的人或法人实体必须告知他们自己遵守相关的法律和法规限制，并寻求所有必要的专业意见。

任何人或法人（“您”或“您的”）访问本白皮书，即表示您同意受这个要求的约束。

本白皮书的目的是将Mensarii和Mii 代币展示给未来的代币持有人及相连的代币拟议销售。以下信息可能不会是详尽的，也不意味着合同关系。其目的是向潜在的代币持有者提供相关和合理的信息，便于他们决定是否有兴趣对公司进行更深入的分析，和购买Mensarii（Mii）代币的可能性。Mensarii白皮书中的任何内容均不得视为构成任何形式的招股说明书或招揽投资，也不以任何方式

属于在任何司法管辖区提供或征求购买任何证券的要约。Mensarii（Mii）代币是实用性代币。此产品不是数字货币，证券，商品或任何其他类型的金融工具，并且尚未根据证券法（the Securities Act），以及美国任何州，或任何其他国家的证券法律注册，包括任何司法管辖区在那里潜在的代币持有人是其居民的证券法。

这份中文白皮书是从Mensarii （Mii）代币的英文白皮书翻译而来。在翻译过程中，一些信息存在不完全准确的可能性。如果与官方英文有不一致的地方，应以英文原文为准。

Restricted areas

限制区域

Mensarii（Mii）代币是实用代币。没有任何限制将其出售给任何国家的居民，除非买方所在国的法律禁止该国公民购买任何形式的数字资产。 Mensarii已经通过“Howey测试”，而非证券。由于目前代币不符合美国有关条例对证券的定义，Mensarii代币销售目前暂时不接受来自美国的参与者。

**门萨银行**

世界首创，建立在分享支付模式，

无第三方的系统上的加密货币信用社

银行采用一种称为分数储备的做法来扩大经济的货币供应量并非无人知晓的秘密; 其结果是增加了银行无法满足其存款人提款的风险。世界上许多有才能的机构和个人正在完善Satoshi的p2p

电子现金方案;这种方案当中的一个或更多被人们接受只是时间问题。 Mensarii提出的解决方案的目的是为了帮助通过创建一个完全分散的数字资产来采用

**门萨银行 | 信用社**

为广大群众服务的代币

目录

解决办法：门萨模式 5

门萨支付方式 5

支付市场分析 7

高昂的交易费用 9

作弊 9

退款 9

解决办法 9

古罗马门萨银行的起源 10

区块链加密货币信用社用户利益 12

消费者 13

商业人士 13

操作者和收购方 13

为管理层技术生态系统提供的Visa和MasterCard 15

会员利益 15

账户服务 16

商业服务 16

社区贷款 16

社区支持 16

提款卡 16

网关平台全球支付ID 16

分散式消费争议制度 20

全球支付ID上建立的客户反馈平台 22

管理 24

代码及ICO（原始代码）协议 24

代码销售 25

代码分配 27

期权 27

代码分配 29

资金分配 30

证券 30

资金储存 30

路线图 31

核心团队 32

**解决办法：**

门萨模式

Mensarii的目标是通过智能合约和民主投票打造有

史以来第一个区块链数字货币联盟。其基本利润将

来自其分散的支付处理，同时始终关注其成员获得

100％汇集财务资源的直接好处; 这将使会员享受比

一般银行更低的贷款和信用卡费率和其它一些费用。

我们的宗旨是提供以客户为中心的银行业务，在提

供更好的服务的同时，使其更灵活，更简洁和更好

地保护客户隐私。

**门萨支付方式**

我们的目标是通过建立第一个分散式平台和与其相关

的用于结算付款处理的以太坊区块链，无论在相关费

用还是安全性方面，为市场带来更大的透明度。这当

中包括Visa，MasterCard，Check 21，ACH，SEPA，

外汇，BOJ-NET FTS，中国银联，ETH，LTC，BTC

和许多其他付款方式。

付款处理行业充斥着欺诈行为。每年中介“中间商”从

努力工作的企业主那里赚取数十亿美元; 这个问题来自

在付款的交易链中每一步收取费的用。信用卡公司收费

模式根据发行人不同而变化，这些模式多多少少都有一

些隐藏的成本。虽然大型企业或许有更好的财务资源来

承受此类支付处理费用，利润率较低中小型企业则不然。

此外，这在经济不仅仅是企业的负担，成本也会影响消费

者，我们的商业会员

**我们也旨在为如下个人和团体提供透明的市场服务**

收购者

支付服务供应商(PSPs)

付款促进商(PFs)

独立销售机构（ISO）  
寻求支付和服务的独立软件供应商（ISV）和其他增值服务提供商（VASP）

银行，商家和加工商用于向全球支付ID 区块链报告信息的应用程序编程接口（API）

与商家发生退款，罚款等问题，和客户投诉

**Payment System Market Analysis**

**支付系统市场分析**

在由银行和其他大型金融机构提供的金融服务的大背景下，作为信用卡发行商，支付系统是最赚

钱的市场之一。事实上，在2016年，全球支付占银行业收入的34％，而麦肯锡则预测支付市场到2020年将超过2万亿美元。亚太和拉美地区将是最大的收入增长的驱动因素，分别为8％和9％的预期年增长率。尤其数字支付，正在迅速成为全球现象，因为手机无处不在移动支付系统继续稳步增长。目前市场对数字支付预测是到2019年，移动支付的全球总收入将达到1万亿美元，占全球整个支付系统的50%。数字支付激增的很大一部分受到了替代支付系统增加的影响，包括移动支付应用程序和其他流行的方法，如PayPal，Apple支付，M-Pesa和支付宝。

因此，整个支付系统行业是健康的。但是，目前它仍然被传统的银行和金融服务机构所主宰，这些集中式的机构享有巨大的权力。鉴于付款构成其收入的三分之一以上，他们希望继续维持对他们有利的制度并不奇怪。通过在付款处理的每一步收取费用，银行和信用卡发行商希望维持商家和消费者对他们的依赖。然而所有支付系统参与者都面会临其它一些不愉快的遭遇：欺诈和退款导致高昂

交易费用。

High Transaction Fees

**高额交易费用**

消费者，商家和金融机构都需要一定的费用来维持其生存：消费者必须赚钱支付租金，账单等，而商家和其他企业必须在更大规模上做相同的事情。

交易费是银行，支付处理商和发卡机构如何创收的主要支柱。尽管在消费者和商家支付交易层面，这可以被看作是必要的做生意的成本。

然而，传统银行和信用卡机构对其收费并不完全透明。事实上，这些费用变得如此令人愤慨，特别是在美国境内。2011年美国政府发布了包括多德 - 弗兰克华尔街改革和消费者保护法案在内的法案“限制或取消信用卡公司通常收取的某些费用”。尽管如此，金融服务业没有受到这种限制的影响。他们只是增加了他们不同的费用结构的复杂性。

例如，在付款处理的商家方面，Visa，MasterCard，Discover和American Express

有很多费用，根据发卡机构不同而各不相同。除了交换费用，所有发卡机构都有评估费用，包括但不限于：

借记评估 信用评估 收单机构处理费用/借记 收单机构处理费用/信用

信用券费用/信用 信用券费用/借记 系统文件传输费用 交易诚信费

固定收购者网络费用 超过上千字节使用费用 网络访问和品牌使用费 客户地区费用

（可变异）

信用卡持有人 $100 信用卡购买 商家

付给卡发行者$100

收取卡持有人$100 提交交易数据授权: 100 商家只需付 $97.25

VISA 获取 $0.13

$98.30

发行者（Capital One 银行）获得 发行者允许交易且转移资金 收购方（CHASE 银行）

$ 2.20换汇费 获得$0.19收购费

以上只是可能收费的一小部分，不包括隐性费用，如不合格交易降级，在退款或填充评估时丢失了交换信用额度。消费者也会有很多费用，包括奖励赎回费，外汇交易费，奖励回收费，活动费和付款保护费等费用。而这只仅仅是业内巨头开创的众多创收策略的一部分。仅Visa就拥有全球流通的超过7000亿张信用卡。因此，即使是最小的交易费收入也能带来巨大的经济回报。当然，获得利润并不完全错。这里的问题在于商人，特别是中小型企业（SMB），消费者是这些成本的承担者。

Fraud

**欺诈**

在全球范围内，美国的支付卡欺诈份额最大，约为2015年的欺诈估值220亿美元的39％。这相当于总计84.5亿美元的损失，而且这一数字到2020年有望超过120亿美元。此外，尼尔森预计欺诈量在世界范围内将继续呈上升趋势，到2018以欺诈为基础的损失将超过300亿美元与欺诈相关的费用中有70％以上由发卡机构承担，另有28％由商家承担损失，消费者和商家最终都通过增加成本承担责任。

**退款**

退款是一种痛苦，对于一些商家来说，他们投入大量的时间和资源来处理退款。退款只不过是将声称的商店资金从客户的信用卡或银行账户逆转回来。通过区块链处理支付处理，我们将极大地减少消费者和商人所面临的欺诈行为。由区块链支持的开放式报告社区的透明度将开始改变如何处理退款。

**Solution**

**解决办法**  
门萨银行将通过专用平台实现全面的分散式风险管理流程，并在区块链监控和机器学习技术的帮助下，在欺诈行为 成为一个系统性问题之前对其进行识别。 为了打击欺诈行为，我们的全球支付ID将用于汇集全球支付的数据，为顾客提供他们购买的商品和服务的编码交易报告。这将使那些想通过业内其他不完备成员来进行“自动”的欺凌行为被提早发现，减轻您对资金的担忧。

**The origins of the Mensarii in Ancient Rome**

**古罗马门萨银行的起源**

Mensarii或罗马的公众银行家

在罗马处于战争的贫困时期，债务十分重要，对共和国的稳定构成了威胁。在古罗马，无法

履行债务义务并不意味着不良信用档案。这可能意味着普通公民的奴役！为了解决人们的债务问题，公元前352年引入了称为Mensarii的公共银行家。一个由五人组建的称为quinqueviri mensarii的人权委员会与一家公共银行一起创建。该委员会用公共资源为能够证明有足够资产（例如，房产）的公民履行债务。如公民不能没有提供足够的资产，在公众对其财产进行适当的评估后，需放弃其财产。在一个多世纪以后的公元前216年，建立了一个由三个人组成的职能更为广泛的委员会。

虽然是公共而非私人的银行家，即使在古代，Mensarii也经常与信用委任银行混淆。随着时间的推移，Mensarii的功能变得与信用委任银行的功能非常相似：在他们那里可以存款可以估计硬币的价值，测试金钱的真实性等。Mensarii拥有非常好的声誉并且非常有名且广受尊重。他们的角色被认为是积极的，因为他们能够解决过度债务问题并解决许多问题。（<http://www.romae-vitam.com/ancient-roman-banking.html>）

我们注意到使用了奴隶这个词。虽然这在古罗马广泛存在，但现在已不能接受作为债务抵偿。然而，认为我们目前的金融系统没有奴隶制是盲目的。整个生态系统其实就是建立在债务奴役的基础之上，唯一拥有权力的人就是那些掌握财务支配权的人。如果我们将任何东西从加密货币的崛起中解放出来，那就是财务支配权不再需要一个能够控制系统的人或机构来左右。人们可以很容易地在他们的金融体系说出无限制的言论，这就是Mensarii硬币想要推动的。

Real world problem-solving with decentralized payments

**现实世界中用分散式付款模式来解决与问题**

当你需要的时候社区的支持

不再会有储备遗失发生

减少延迟支付

消除高额及隐藏成本

虚假账户的公开可视性

公开审查欺诈性账单

有限的容量功能

欺诈行为的公开可视性

信用卡使用的公开可视性

减少客户意外错误

控制帐户的自动结算

Blockchain Cryptocurrency Credit Union

**区块链加密货币信用社**

我们的目标是通过智能合约和民主投票建立由社区控制的首个区块链加密货币信用社。一旦MVP到位，并且系统功能正常，这将是我们的下一个优先。我们的信用合作社的目标与任何信用合作社一样。信用合作社和这个加密信贷工会的主宰并不是从成员中获利; 相反，我们的加密货币联盟 - 就像传统信用联盟 - 将会关注其成员获得集中财务资源的直接利益，即低利率，低利率或无利息交易费用和更高收益储蓄账户。

信用合作社自成立以来，几乎普遍采用被称为“七种的相同理念信用合作社的合作原则”，内容如下：

自愿成员：所有Mensarii成员都是自愿的。除非他们决定把自己排除在外。

民主组织：每个成员都有一个拥有同等权力的选票其他投票成员。政策提交给成员，任何修改需要

集体决定。通过区块链及其智能合约来决定规章制度。 （更多关于这一点请参照第21页）

成员参与：我们的加密货币联盟将被由其成员控制和拥有; 每个成员将按照他们的交易数量成比例受益，而不是基于价值的存款。

自治：加密货币联盟将是一个独立的组织，而且与其他服务，组织或实体的整合将通过智能合约建立民主程序。

教育和培训：Mensarii的使命是培训其成员和管理人员，提供优良环境让他们了解财务和加密货币系统如何运作。

合作：普通的信用合作社齐心协力实现共同目标; 该加密货币联盟准备做同样的事情。我们将努力寻求有价值公司成为伙伴关系。

社区参与：普通信用社都有其策略以助于社区的发展。我们的目标是在区块链和加密货币社区内做同样的事情。

Participant Benefits Mensarii

provides a transparent marketplace for:

收购者

支付服务供应商(PSPs)

付款促进商(PFs)

独立销售机构（ISO）  
寻求支付和服务的独立软件供应商（ISV）和其他增值服务提供商（VASP）

银行，商家和加工商用于向全球支付ID 区块链报告信息的应用程序编程接口（API）

与商家发生退款，罚款等问题，和客户投诉

**消费者**

Mensarii将提供一个客户登录退款/ cxl /投诉门户网站，他们可以使用智能合约协议。消费者可以登录并对其银行或信用卡上显示的费用提出异议。消费者将被分配一个消费者ID以便为其信用度进行评估。如果欺诈超过了一定数量，那么消费者的信用分数会较低。这个评分系统是用来保护发卡机构。

**商家**

商家将使用我们的应用程序和以太坊的智能合约协议发送他们的信息。每一个商家可以输入他们的企业信息来创建他们的全球支付ID。然后发送到市场和与其他参与者分享以确定最佳费率。商家则可以提交​​申请以进入他们的用户区块来存储文件，而不需要重复操作。随着时间的推移，系统通过比较，并显示符合特定标准的商家。同时显示的是平均全球成本，这样用户将有足够的信息来选择某个商家最适合他们的预算。此外，Mensarii将为希望接受加密货币以换取产品的商家加入加密钱包API，用于其产品和服务。

**操作者和收购方**

操作者和收购者还将创建一个全球支付ID，其目的是让商家可以搜索审查他们的简介，并随后直接与他们进行商业交易。此外，商家可以在处理器和收购方上显示的反馈和评级配置文件。

**为管理层技术生态系统提供的Visa和MasterCard**

我们已与一Tier 1 Visa成为合作伙伴，并准备推出相关的API

**技术生态系统**

块联合**Mensarii**信用合作社 MII 智能数据全球支付ID文件分配

会员利益

商家服务 离散型支付平台

账户服务 信用卡 ACH 员工工资 加密 外汇交换

社区贷款 帐户良好 帐户核实 资金证明函 借记卡

信誉证明函

社区支持

**会员利益**

除了安全的社区管理平台之外，我们还为消费者和企业提供多种好处。

**消费者**

免费账户

免费开户

免除月费

免费帐户支持

社区贷款免除手续费

借贷卡

信用卡

社区内部投票权

社区遗嘱服务，如果意外死亡，有关事宜将由社区或客户指定的条款进行

账户证明信件：良好信誉函，账户证明函，资金证明函，账户开户日期函

赞助信和银行确认信（BCL）都是Mensarii的基本免费服务

**企业**

免费小型企业账户

通过我们的离散式支付网关，接受万事达卡，维萨卡和中国银联

离散式支付处理加密和菲亚特服务

区块控制的退款和欺诈管理

菲亚特及加密工资单服务

**账户服务**

允许会员使用我们的服务验证其加密货币帐户的价值和交易历史记录：

帐户良好信誉证明函，账户验证，资金证明函，都可以通过区块链系统运作。

**商家服务**

允许企业使用我们与合作社整合的商业关系网，使其在区块链上使用的服务更具有透明度。

**社区贷款**

允许成员参与推动加密经济，使他们能够建立自己的加密货币为贷款目的。

**借记卡**

会员可以选择使用银行发行的借记卡服务，该服务允许消费者通过银行发送加密货币以将其转换使其可用于销售点（POS）使用。

客户商家仅创建一个全球ID，UBO一个全球ID和客户一个ID。

**staring from PAY HISTORY going clockwise**

支付历史 CB’S 档案 GPID UBO 储蓄 申诉 企业培训 收购

PF VASP ISV ISO 银行

**MII智能数据GPID文件分布**

**MII以太坊智能合约**

**信誉得分**

每个创建并验证的ID都将具有通过以太坊区域块进行信誉排名。用户只需支付极低费用。包括法律意见在内的承销资料会通过智能合约编入银行处理器的区块，和公平，透明的全球支付ID一起进入区块。同时纳入Mensarii平台的是一个商家信任系统，通过更新的KYC文档对他们进行排名。

**分权纠纷制度**

以太坊区块链用于有效促进合作社内部任何有争议的付款的完全透明度。 Mensarii Coin通过与公开争议解决中心的智能合约支持这些储备。所有在区块链上处理的退款与全球薪资ID绑定。

客户 银行

退款 企业

MII 以太坊智能合同 MENSARII 退款的审核和回复

GPID

银行 收购

MII 智能数据 GPID 文件分布

**ISO PF**

**ISV VASP**

通过智能合约处理退款，程序透明并且绑定到全局ID。

保护客户

保护银行系统

保护客户和企业资金

不再有信用卡余额

结束交易洗钱

增加客户信心

**Providing complaint community attached to the Global Payment Id**

**给投诉社区提供附加到全球付款ID**

全球支付ID将允许智能合同对社区遇到的问题进行安全汇报。我们的目标是创建并维持一个活跃的社区，这个社区使用网络来验证内容，这些内容用Mii钱币空投进行支付。这将确保我们的生态系统不会恢复到过时的商业改进局（BBB）制度：BBB已经成为一种付费游戏的单方面组织，许多公司规避了评级系统通过创建无信用史的公司并通过支付方式来将他们的F等级转换为直接的C +等级。这是违背加强消费者保护机制的。

全球支付ID智能数据文件贡献

企业

数据表格 APP

MII 以太坊智能合同

银行 收购

MII 智能数据GPID文件传输

ISO PF

ISV VASP

**管理**

Mensarii将遵循分散的治理模式。 Mii引入了分散化的多层次治理应用。分散式应用程序

（Dapp）将有一个由其成员控制的治理模型。任何成员都可以要求更改提案，并由DAO

当选代表批准。然后它将需要表现良好和积极工会成员的表决。定期更改具有可配置的最

低投票数和所需的最低投票期将需要绝大多数会员投票通过。核心变更将具有相同的可配

置最低投票数，并且需大于常规变更投票的最小值的会员的绝大多数投票通过。投票只能

来自表现良好和积极的会员。主要目标是建立一个民主制度，让成员决定这个Dapp如何

发展。

关键是任何成员都可以提出一个建议提请投票，这是第一层。第二层是负责配置和制定投票

合同的代表代表会员;代表们还将对他们提交的合同进行投票。第三层将被视为管理员。这个

小组最初将由Mensarii政府组成团队，最终将受到成员选举权的放弃对成员代表的完全控制

在联盟中得票最高。这些成员将被特别选举并且必须同意这项任命，以及责任。

此外，当一名成员是Mensarii系统的管理员时，他或她将放弃投票功率。这些成员将有能力

暂停被认为不合适或被妥协的合同，直接向Mensarii工会投票，以取消当选成员或取消已颁

布的合同，但不适用于颁布合同。任何后续的层次都会由Solidity合同处理，这将促进DAPP

成员的意愿。

**代币和CO协议**

实用功能1：Mensarii（Mii）代币作为Mensarii平台费用使用有打折。

Mensarii（Mii）代币用于在Mensarii（Mii）平台上使用时会有优惠。折扣的金额为50％。

目的是为捐助者提供50％的折扣。

例如，如果总处理交易金额为250,000美元，则费用为0.025％= 6,250美元，Mensarii（Mii）

价值$ 1.00。因此，用户将用3,125个Mensarii（Mii）代币支付。这会给50％基于代币的商

定价值进行折扣。

实用功能2：白色标签网关只能通过Mensarii（Mii）代币进行访问

如上面的实用功能1中所示，客户端API优惠

Crypto（Pay）Roll加密工资发放服务费用优惠

本公司发行的Visa和MasterCard优惠

实用功能3：对用户通过Mensarii（Mii）空投给与奖励

通过引入新的用户采用机制，Mensarii（Mii）增加了产品的可用性。 Mensarii旨在奖励使用Mensarii（Mii）代币的早期采用者。 Mensarii将专注于为用户创造价值和产品的更多价值，

从而为代币持有者创造价值。 Mensarii将使用Mensarii（Mii）代币空投以增加用户的接受度

并为平台增加更多的客户。

实用功能4：帐号验证只能通过Mensarii（Mii）代币进行

Mensarii（Mii）可用于验证帐户所有权以及余额和交易历史记录。验证的账户将基于从

账户进行交易的代币进行验证。余额和交易历史由区块链提供。

**Token Sale**

代币销售

代币总供应量为20亿，其中11亿Mensarii（Mii）将用于出售。此外，将有400,000,000

Mensarii（Mii）代币用于发展基金来激励开发团队并为Mensarii招募更多人才。不会有

Mii的后续销售。

第一轮的融资目标是3,500 ETH

代币销售的资金目标是32,000 ETH

预售于格林威治标准时间2018年6月1日下午12点开始

预售截止日期为格林威治标准时间2018年6月30日23:59 PM

代币销售于格林威治标准时间2018年7月1日下午12点开始

代币销售于格林威治标准时间2018年8月31日23.59 PM结束

我们希望奖励首次购买Mii的代币买家，为他们提供额外代币

**Pre-Sale**

**预售**

第一轮157,500,000 Mensarii（Mii）：45,000 Mensarii（Mii）= 1 ETH

接下来93,750,000 Mensarii（Mii）：37,500 Mensarii（Mii）= 1 ETH

剩余的Mensarii（Mii）：33,000 Mensarii（Mii）= 1 ETH

**代币分发**

一旦ETH进入智能合约，Mensarii（Mii）将立即分发。通过智能合约铸造Mensarii（Mii），使其

更安全。因此，参与者可以发送较小的金额来验证他们是否收到Mensarii（MII）。代币分发立即到位，参与者不需要等待就可以获取代币。一旦收到ETH，Mensarii（Mii）就会被送到参加者的地址

**股权回购**

所有分配给核心团队的代币都受到股权回购限制。股权回购模式确保为代币贡献者提供更多的价值和安全性。股权回购从核心团队向项目提供更多的利益并保证Mensarii（Mii）a）不容易受到市场操纵，b）为该市场提供Mensarii（Mii）代币的稳定发展。最终，股权回购是Mensarii（Mii）团队对Mensarii项目表现出承诺和忠诚的一种方式

Mensarii为其核心团队推出以下两部分股权回购模型

一旦代币销售分销结束，Mii的80％将被锁定

从代币销售分销6个月后，在通过Alpha测试后Mii的60％被锁定

在代币销售分销12个月后，在通过Beta测试后40％的Mii被锁定

在代币销售发行18个月后，MVP公开发布，功能性和可扩展性MVPMii通过以后，0％的Mii被锁定

股权回购模式将持续18个月。所有将要分发给团队的代币都会按比例遵循股权回购模式（将加入下一个商标的股权回购模式）。一旦代币销售完成，股权回购模式应使用智能合约激活。新的核心团队在代币销售后加入Mensarii（Mii）的会员将受到股权回购模式的约束，该模式将有6个月

试用期。这意味着一个人必须连续6个月保持良好的合同约定，否则会丧失他们的代币享有权

**代币分配**

大部分代币都用于进一步发展DAPP，无论是核心技术发展或市场营销。 Mensarii根据Mensarii应用程序的需求提供以下代币分配发展：

55％作为公募基金Mii（ICO代币出售）

20％用于核心发展（股权回购）

10％给创始人（股权回购）

10％作为储备

3％用于咨询（股权回购）

2％赏金

**代币分配**

代币销售占55％

核心发展占20％

创始人占10％

储备占10％

咨询占3％

奖金占2％

**资金分配**

Mii代币销售基金分配的收益可能会发生变化，但将用于我们的发展技术。 Mensarii将使用资金分配和自行决定的最佳做法。

25％：团队核心系统开发

25％：促销和营销（工会和代币的促进如代币收费）

20％：管理，法律和审计

20％：支付处理ID开发团队

10％：维护加密货币联盟的储备和资本操作。 MasterCard Europe，ACH Visa

Europe，银联国际和JCB以及提供商存款

**资金分配**

25％系统开发

25％市场开发

20％管理和法律

20％的付款处理开发

10％维护储备

**安保**

代币销售将由智能合约控制。所有的交易都将通过区块链得到确认，并对安全威胁采取有效措施。该代码将在GitHub上提供，并将由第三方提供安全审计服务。智能合约将使用现有的行业标准库进行构建。代币将直接从ETH铸造而来，并且只能从已批准的帐户使用，限制误用和欺诈。此外，这将会让消费者有机会通过发送小额金额并立即接收来测试令牌的有效性反馈。因此，如果网站上显示的地址受到损害，则损失可能会受到限制。

代币销售页面始终在DDoS保护的环境中，位于具有写入锁的单独服务器上。代币销售页面将尽可能简单且尽可能静态地避免任何复杂性。除此之外，还采取了额外的安全措施。

**储存资金**

筹集的大部分资金将存储在多重签名合同中。因此，需要多个有效的签名才能进行访问。与使用单一签名相比，此功能将提供额外的安全性能。指定用于运营费用的帐户可以是单一签名的，不过不能超过任何一次募集资金的5％

由于Dapp需要进一步的发展，更敏捷，更灵活，离散式模式有可能会阻碍Mii的发展，尤其是在最重要的生产阶段。因此，我们将在18个月内实施多层次离散式模式。到那时，我们预计Dapp已经成熟，可以有效开发。

**Roadmap**

**路线图**

离散式模式之路; Mensarii介绍了以下路线图，以便采用变更和改进和对Mensarii的治理：

2010 第一季度创立

2010 第二季度在美国首次透明支付处理

2017 第一季度开始离散式支付处理

2018 第一季度离散式支付处理白皮书

2018 第二季度为代币销售创建一个实体

2018 第二季度代币预售

2018 第二季度Mensarii（Mii）代币ICO

2018 第四季度推出信用联盟门户

2018 第四季度促进交换Mensarii

2018 第四季度发布重大新闻

2019 第一季度完整的MVP版本进入市场

2019 第一季度MVP市场开发

2019 第三季度离散式支付处理网关

2019 第三季度向全球市场进军

2020 第二季度股权回购结束

2020 第三季度民主投票

Core Team

**核心团队**

**伯尼波拉德：北美业务负责人，美洲原住民事务**

伯尼波拉德是一名B2B开发人员，前Partner of Cultural Horizons LLC公司部落文化主席兼首席执行官。自2012年起开始Crypto方面的工作，并与部落社区合作参与治理和发展可持续的经济的工作。伯尼与美国西部的部落，投资者，运营商和企业赞助商在整个项目管理中进行合作。

伯尼知道并相信，我们的社区需要投资资本，训练有素人力和自然资源的控制以及战略合作伙伴

才能使其全球经济繁荣。

伯尼已经有获得Cryptocurrency，土地收购，大麻等多项合同的经验，并在各个司法管辖区内按照当局的规定开展能源生产和团队建设。人力资本管理一直是他最引人注目的特长。

伯尼在军队中获得了最高秘密的SCI安全许可，涉及IT和电子产品。伯尼拥有工商管理学士学位。

**罗永平：核心开发人员**

加密数学 – 永平拥有数学硕士及博士学位。本科微生物学。前加密货币交换的首席数学家。有两年以太坊blockchain的工作经验。 永平负责数学和全球支付ID评分系统。

**Jason McKinley：核心开发人员，软件开发技术总监**

全面的技术专家，拥有超过14年的Internet解决方案和Web应用程序的开发经验。从事ACH加工的企业经验信用卡银行以及NACHA系统内的软件开发。他负责新技术的架构，设计和实施公司。拥有17年专业经验的自学成才的跨平台软件工程师。他最近的项目是开发一个全面的点对点加密货币交换HNW家族办公室。 10年企业网络管理员和安全专家。此外，杰森还拥有丰富的系统/设备利用知识在多个平台上的渗透测试。 “知识不仅仅是学习一些东西。更在了解这件事的根源，以及为什么它首先是重要的”。杰森对技术有着浓厚的热情，并将他的整个职业生涯投入到技术和工作中软件/硬件开发。自从在20多年前进入计算机和编程领域之后他一直在不断提高自己的技能。

**Arash Kiani UK - 咨询**

管理和市场营销硕士学位电子工程学士学位技术学士学位。

简历：Arash的编程背景是在10岁时从Qbasic开始的， 14岁开始C ++编程，2004年开始使用PHP和MySQL。拥有市场营销，设计和开发经验。他经常与一个小团队的开发人员和设计师一起工作，完成从原型到生产的项目。

**迈克尔（Mike）Biggs UK：核心开发人员 - 基础设施＆安全**

BTEC，HND和计算机研究学士学位。

简历：拥有15年在网络基础设施方面的经验，计算机硬件和软件以及数字微电子。多个行业的各种工作经验，如保险，银行和批发在许多技术和管理角色。密码学和加密货币爱好者，在区块链技术方面有着深刻的理解和历史。热情和富有责任心的计算机安全研究员和渗透测试人员流行的平台。

**艾哈迈德阿洛库什：咨询**

Alokush先生是总部位于纽约的Ahmadeus Technology Boutique Inc.的首席执行官。该公司是一家从移动应用到企业解决方案的技术开发公司。他的客户是华尔街银行和全球性机构，如高盛，摩根士丹利，瑞士信贷，巴克莱银行，花旗银行，诺华，赫斯特公司等。先生。Alokush为客户提供生产准备的技术专长和工业实力技术解决关键任务。 Alokush先生在全球范围内推出了许多专有系统，并成功地领导区块链，分布式账本，ICO和IBM的人工智能实施。 Alokush先生拥有新泽西理工学院信息系统硕士学位。

**Bryan Maille：设计主管**

布莱恩在电视和游戏行业工作了近二十年的时间。Bryan主要从事二维和三维方面的工作，其作品还包括连环画以及在华纳兄弟动画公司的系列开发。从“辛普森一家”到“卡通网络”将“Will.I.Am”改为“国际游戏技术”，Bryan在娱乐，游戏，印刷和制作生产线等有丰富的经验。他将为Mensarii家族带来专业知识和经验并将他的技能用于公司发展的每项活动。

**技术团队**

我们有一个高水平的开发者团队，QA和基础架构专家，他们的背景是和区块链有关。他们都是加密货币爱好者。由于区块链内的持续隐私问题社区名单将在最终的ICO阶段完全发布，或者直接发布在网站上ICO完成

**Leanna Decker：影响者，社交媒体专家**

Leanna有在StubHub和社交媒体活动比如猜猜牛仔裤和其他知名品牌的价值数百万美元招标活动的经验，。此外，她是一个上过20多种出版物的封面模特。一个自称为“加密书呆子”的人，Leanna将她的社交媒体专长带到了Mensarii的加密货币联盟社区。

**Chad Edward Elie，创始人**

事务处理专家;乍得一直参与策划和交易，他处理过的项目包括数百万美元的媒体购买以及世界上一些最知名的品牌如MTV，VH-1，Spike，Pokerstars，Full Tilt Poker，The Selling Source，

Rich Eisen，Stubhub，布鲁克林巴克莱中心. Chad的职责包括整体管理客户关系在行政级别，他负责收入，销售增长，合作伙伴计划和监督软件开发。乍得在网上付款和营销行业工作了15年以上，并且他有丰富的消费者收购，品牌营销，付款处理方面的经验，并且是消费者交易欺诈预防之专家。

**免责声明**

**菲亚特的集中有一定限度，因此：所有法定货币和汇款能力将由持有执照的法律发行人和收购人持有，他们将以最低的费用竞标每个账户，在以太坊区块链基础上核准的付款ID。美国本土的付款，信用合作社的业务和政策完全由所管辖他们的部落政府及其理事机构商业委员会颁布的部落决议。虽然我们正在与两个美国原住民部落政府签署合同，但我们预计Mensarii将是一个自我维系，区块链主权金融企业，其目的是提供离散式支付平台**。