

## GoWithMi

GoWithMi:世界首个分布式智能地图生态公链。

它的目标是建立世界首个去中心化、分布式全智能地图区块链网，打造下一代区块链数字地图，实时绘制世界，赋能地图聚焦生态。为经济生态的去中心化共享量身定制公链平台和协同消费平台。

## 背景

杂点很多，滴滴、优步、美团外卖、顺丰、AirBnb租房，等等，都有地图支持。。

不过，另一方面，百度谷歌地图对我来说还是挺好的，熟悉，得心应手。我为什么要再次使用GoWithMi？这个软件能比谷歌更勇敢吗？激进的地图产业及其瓶颈

1. 根据数据战平台的熟练程度，将全球地图市场划分为四个象限。西北亚、南亚、非洲、中东等地因为数据差或者平台幼稚度低，发展机会很大。
2. 一些国家和地区，如中国、韩国、日本等。对地图测绘有严格的掌握，只需要政府授权就可以做到。
3. 激进地图厂商的参与方式有四种：全球基础地图厂商、区域基础地图厂商、开源地图和众包地图。

瓶颈如下图：

要么全球化掩盖了极高的利率，要么数据不准确，要么你只能在控制下生活。

## Gowithmi的优点

GoWithMi利用区块链技术和游戏想象力完成去中心化地图，停止鼓励参与平台贡献的用户，也就是行为在挖掘。

2015年百度地图中，参与地图POI数据建设的用户超过千万。用户每天提供超过50万条信息和40万张照片。这些数据的贡献者都是通过收费的方式在做贡献，GoWithMi也停止了通过经济生态的鼓励来鼓励奉献者，会有更多的用户参与进来。

1. 增加兴趣：激进的地图方法都需要地图提供商自己获取，兴趣极高，而GoWithMi#039s数据采用UGC方式，通过Token鼓励用户参与数据获取，兴趣极低。
2. 实时准确的数据：依靠GoWithMi#039sUGC地图、路况、交通、路网音频等。被更新到人#039；的实时地图。数据精准新颖，浪费通勤成本，有利于在其上建立更多的垂直服务价值。
3. 分散控制：用户贡献的数据由用户控制。激进的地图制作者对数据有相对控制权，数据不属于用户。基于区块链的GoWithMi上用户的群组音频是加密的，用户控制自己的数据权限。
4. 太空资产：GoWithMi#039虚拟世界是梦幻世界的反映。它与用户生活和业务密切相关。用户可以停止操作他们的虚拟域GoZone。虚拟位置对应于梦境位置。幻想世界产生的收入将通过Token的方式分配给用户。记账的

## 共识机制

DPOSPBFT:投票制选出的超级节点(DPOS)。拜占庭容错算法(PBFT)用于进一步确保一致性。

针对《POPI:幻想共同消费的帕累托改进证明》中，生态学中发明帕累托优化的义务给出了一个通行方案。。基于此，无需集中审核，就能保证用户上报的数据达到超越保守行业的高数据质量。

## 团队

Gowithmi的核心团队具有丰富的地图行业背景。

项目创始人董力，有20年以上文章地图行业经验，曾是创始人和首席运营官；北京世纪高通。

任毅，差异化创始人，15年以上导航核心算法研发经验，10年互联网产品研发经验。他曾是四维图新的研发主管#039；新的核心产品，并担任CTO一家超过1000万用户的移动互联网公司；

产品负责人潘媛媛，15年地图行业及产品研发经验，参与过1000万DAU产品，高德初级产品经理。、地图旅行等产品的丰富使用经验；

marinaWei，战略与市场负责人，拥有丰富的区块链项目品牌运营经验。曾在中国

最大的普惠金融上市公司中国金融担任战略投资，熟悉金融牌照业务；我以前是高级记者。，组织过很多品牌活动。

它是由世界#039；中国顶尖地图专家，高德地图的开拓者程从武，以及著名天使投资人薛蛮子。

地图行业壁垒高。在地图行业有深厚行业积累的团队，在发展手腕上也会更有优势。GoWithMi#039s队真的是大咖。

## 现状

2017年10月，GoWithMi，世界#039；中国是人口第四多的国家。。

在第一块试验田——雅加达，三个月用户数突破100万，日生动数突破2万。天文音频数据的精度水平一度超越谷歌地图，成为外国人使用的地图APP。

## 摘要

冗杂，就是你用了GoWithMi#039sDAPP，假设你一直在外滩，你把外滩、西部明珠等地的天文状况和交通状况上传到DAPP。

DAPP会随机选择几个用户停止谢林点验证。假设数据属实，你将获得GMAT奖。

同时，假设在GoWithMi上开发了一个广告APP，他在GoWithMi上投放了梦幻世界在外滩、西部明珠的广告。这些广告费和收入可以通过GMATGoWithMitoken支付。

这样，我们就把GoWithMi世界之外的虚拟资产等同于幻想目标。这意味着未来巨大的升值空间。

对于GoWithMi来说，他有一个前所未有的机会，最终会完全建立现有的地图形态。

本文公布链上咖啡导航

:区块链导航、七彩云导航、168区块链导航、黄金财经、bcfans。

社区：游说、游说社区、淘游戏、巴比特、币源社区、B区

信息：黄金金融、巴比特、B世界、核金融、火金融、

IPC要做的是辅助实体经济和IP形态，以区别于区块链科技。

EOS:一款区块链操作系统，类似于通常的移动互联网IOS和Android系统，为区块链的使用提供基础设备。。IPC要做的是辅助实体经济和IP形态，以区别于区块链科技。

在现实经济中，各种有形资产的使用权、债务、股权、应收账款等。的实体企业都反映在区块链通过IPC公共链。、协助外部和外部企业完成发明、活动、转移和转化

在IP形式上，IPC有两大杀手锏，IP银行和区块链工业导航。

IP银行要建立的是把文字、图片、音乐、图像。人们这是人类聪明的结晶。部分记录在IPC公链下，可以保证知识的完整性和有效可追溯性。生态带来的令牌也可以激励创作者，从而应对IP形式产业中知识产品的创作溯源和收益分配的效果。

区块链行业的导航系统类似于互联网的hao123。它们的不同之处在于，所有数据都是通过区块链存储的，这使得数据具有可追溯性和可追踪性。关于进入区块链的小白，最后有很多交易类app，也有很多媒体类app。区块链行业有很多种新闻。让小白无从下手，那么IPC需要做的导航系统就是把所有的行业新闻汇总起来，然后所有的数据都存储在链里，成为区块链版的hao123。汇集、打包和管理区块链行业的大数据。为行业发展做贡献。让更多的人从IPC导航系统的末端看到地域区块链，了解区块链。

1. 网络架构不同：

分散使用(Dapp)运行在分布式网络上。参与者；消息得到安全维护(也可以匿名)，分散操作由不同的人通过网络节点停止。分布式网络是由分布在不同地点的节点计算机和多个终端互连而成的。当网络中任何一条线路出现故障时，都可以通过其他链路完成通信。，可靠性高。

传统APP需要第三方服务商提供的服务，可以通过移动通信网络完成无线网络接入，是集中式的网络架构。

2. 不同的开源：

Dapp的使用必须开源。DAPP发行的大部分代币都是独立操作的，而不是由一个实

体操作的。所有数据和记录必须加密，并保存在一个开放和分散的区块链。

传统的APP软件、游戏、导航等应用一般都是由第三方服务商提供，一来要起到版权保护和经济收益的作用，二来也不是开源的。

## 扩展数据

2018年，少量新DApp项目上线。。据统计，目前全网大约有两三千个DApp。根据FluenceLabs进行的DApp调查，72%的DApp项目是在2018年启动的。这意味着在过去的一年里，全网DApp数量翻了三倍，依然缺乏。

在所有DApp中，超过80%的项目是在以太坊开发的，约20%在EOS，不到10%在TRON。值得注意的是，在许多项目中，约10%的项目同时在多个主链上开发，而在其他主链上开发的DApp数量相对稀少。

基于GXChain的项目有十余个，其中小应用主要在布洛克城。

参考：凤凰网-主链发展现状分析DApp:DApp应重点介绍

参考：百度百科-去中心化应用

参考：百度百科-手机软件

参考资料：百度百科-分布式网络

### 1. 所谓的爆款群

就是不定期在各种社交群里公布我游戏的消息，并附上访问链接。这是最笨的方法，但实际上，也是最有效的。根据几个团队的说法。他们最早的流量来源是通过社区拉人。

轰炸组的操作很复杂，只要你有孜孜不倦的执行力和足够厚的脸皮。不过也有一些小技巧 and 注意事项，可以帮助炸团更加有效。

### 2. 刷榜

刷榜是早期手游非常重要的手段，在区块链游戏中也可以使用。但是在精细操作上有很大的区别。

手游是一个巨大的流量来源，因为很多用户会通过列表来决定下载什么游戏。。然而，目前在区块链范围内还没有这样有影响力的榜单。目前唯一比较知名的是dap pradar，它将统计当前以太坊工坊中各种应用的普及程度，在业界具有一定的普及性和参考价值。

### 3. 软文本

软文真的是一种非常新颖的营销方式，这使得它在营销体系中越来越不受重视。但能暂时可用，说明它的效果还在。特别是，这是区块链奥运会的初始阶段。一篇好的软文能带来欢乐。

### 4. 导航网站

目前已经有了区块链游戏的导航网站。据我所知，有两个。一个是网易游戏频道的区块链游戏栏目，面向所有连锁；另一个是团站py178，只收藏连锁生态里的游戏。。这些导航站的分流效果还不得而知，但如果成本不高，可以试一试。

关于如何实现现在的区块链游戏，青藤Huiyou.com边肖就在这里和大家分享一下。假设你对游戏建模感兴趣。希望这篇文章能给你提供帮助。假设你想了解更多游戏建模的技巧和材料，可以点击本站其他文章进一步学习。

一个应用app到底能有多少功能？？假设有一个app，可以结合携程的功能，甚至支付宝的功能。你会如何查看和使用这样的应用程序？

这个想法不是天方夜谭。著名旅游应用Maps.me已完成5000万美元种子轮融资，加密了GenesisTrading、CMS等机构的参与。这不仅是金融和旅行的结合，也是收入和生活方式的新结合。

Maps.me1.0是一个离线导航应用程序，提供道路规划和地图向导等服务。Maps.me2.0将进入加密货币行业，加密货币世界拥有1.4亿用户，足以形成一个巨头。。假设Maps.me能够成功转型，它将有潜力成为最大的金融项目之一。与此同时，他还将发行自己的令牌——地图。Maps.me2.0不仅能给用户带来升级的界面和体验，还能在app内完成收藏。，让更多用户在应用中使用地图通，增加用户粘性和生动性。同时，用户可以进一步体验到德菲世界的魅力，德菲理财也将让用户对加密世界有更深入的了解。对于许多新用户来说，加密货币的范围还是比较陌生的。虽然PayPal已经宣布注册用户 can 购买比特币，但并不是所有真正有运营经验的人都感兴趣。一方面我会思考高风险，另一方面我也有相关新闻和知识获取的富余。。Maps.me会结构化这类理财产品，用户不需要知道，用户只需要知道这个产品能带来更高的收益率。用户可以把Maps.me2.0想象成一家银行，提供传统金融所能提

供的资产服务’；够不着。

这也是区块链最直接的应用。通过在app中嫁接一个功能模块，让用户了解、熟悉甚至末端操作，获得收益。通过最复杂易懂的方式和渠道，为用户打开了一扇了解加密世界和区块链的大门。。除了金融应用，区块链其实还有很多工业应用。因为区块链本身的特点就表明了它的可追溯性、唯一性和去中心化，我们可以利用这些特点结合app的实际运营做更深入的研发。和金融