



Ekspa

直接与成功的联合



目录

引言	3
理念一般说明	4
代币分配和投资额	7
项目发展蓝图（到2020年）	8
链接	10

众所周知，网络出售发展是现代经济的全球倾向。网络出售是最动态发展的领域之一。最近十年的期间内世界网络出售市场不断地发展。比如说，在2015年其容量达到了\$1,67万亿（最大部分属于中国）[3]。同时，现时收益率潜力实际上是无限的。全球网络出售的主要部分属于商贸平台，例如Alibaba.com、INDIAMART.COM。商贸平台用户总数是多于一百万家公司。

我们的项目作为一种将来的有修改逻辑的商贸平台。

项目基础是一个中央通讯多言的Ekspa云网络软件。这种软件让许多世界上B2B供应者和购买者互相寻找。

在全世界上信息越来越多，所以为了寻找需要的伙伴有时候需要花很多时间。这一段时间可以不好地影响到小生意代表的活动。这一段时间可以不好地影响到小生意代表的活动。所以主要软件用户应该是小生意的代表，因为这软件是买得起的，以及是中生意的代表，因为软件能代替许多经纪人还作为新的销售途径。我们认为，我们软件的利用让任何公司，特别是初创公司，拒绝利用其自己的网页。因为现在为了保证网页的有成效的作用需要同时支持其内容的有效性、发展其技术还在社交网站和因特网上推动。而且，最后一个活动还是比较贵的，所以对些比较小的公司因特网是一种买不起的工具。为了代替所上述的，我们给任何公司建议在我们的平台上配置信息，因为它顺利地完成任务、节减费用，同时，还不需要考虑到万维网服务器和它们的工作支持。最理想的是把这个平台成为一个能帮助任何公司通过国际合作从一家比较小的公司变成一家出名的国际公司的系统。

在这个软件里我们打算用区块链的特点造一个用于联合购买者、供应者与投资者多面的系统。利用区块链的特点让平台加上些下述的功能：

1. 契约多重签名保证一切方面都履行自己的条件。
2. 网络证明的契约当事人的《智能声望》。真正的无《毛病》的意见。
3. 《绿灯》功能让在全世界上寻找愿意在任何生产领域内出产创新产品的公司。
4. 《投资》功能是一种让以加密代币为基础支持公司的模数。
5. 可以投票赞成某个平台软件的发展。
6. 为看广告获得代币。

同时，我们打算以最新的工具为基础增加并利用下述的有意思的技术功能：

1. 让按《一个》-《一切》原则安排寻找过程的多语言的搜索。
2. 让用户更好地配置报价并使其寻找过程优化的神经网络。
3. 虚拟展览。这种工具能代替现实的展览会或者是让你通过网络参加者评定你资料的有效性。
4. 拍卖。这个功能让考虑到网络的《智能声望》评定最好的产品或服务价格。

因为这些工具我们的电子商贸平台与其他平台不同。

除了之外，平台主要工具是下述的：

1. 报价。可以配置介绍公司的产品和服务的信息。
2. 查询。可以配置介绍公司需要的信息。
3. 广告。可以对自己的报价或查询做广告。
4. 分析和报告。用于分析出售和采购的分析报告。
5. 新闻。在选择的领域内可配置公司的新闻。
6. 投资者的中心，代币购买者的中心。

这样一来平台要具有下述的工具：

1. 《报价》模数
2. 《查询》模数
3. 《分析和报告》模数

4. 《拍卖》模数
5. 《虚拟展览》模数
6. 《广告》模数
7. 《代币》模数
8. 《多语言的搜索》模数
9. 《投资》模数
10. 《神经网络》模数
11. 《智能声望》模数
12. 《绿灯》模数
13. 《契约多重签名》模数
14. 《投票》模数
15. 桌面版
16. 手机版

今后前途是什么？我们认为是物流链一体化以及在平台内履行产品支付的实现。技术部分。

平台主要部分用Java、JavaScript、HTML5工作。主要网络软件是主从式的，利用的是MySQL数据库管理系统和Glassfish软件的服务器。Jelastic环境作为云环境。与区块链相互关系以Node.js, JavaScript为基础。

关于代币

支付平台服务的基础是Eksperium utility-加密代币。Eksperium 是一种以Waves和CAT为基础发行的代币[1]。代币与Waves相互关系的概念已在工作[2]描述的，所以这里省略的。需要强调的是代币不是一种支付手段（货币），在软件外无法利用。用于多重签名Waves智能合约的发展已在[4]描述的。

软件用户都可分成下述的等级：免费的和一等级的。为了免费地利用软件人只需要登记。免费用软件的用户具有有限的功能（见对比表）。

用软件服务的用户等级对比表：

服务名称	用户等级		
	免费	银一等级	金一等级
登记在软件	有	有	有
在数据库配置报价	有	有	有
每月发表意见书	1	无限	无限
查看其他公司的查询	有	有	有
软件里有公司的迷你网页	有	有	有
最多的用户数量，分帐号	1	10	无限
安排没有产品限制的展览会	没有	有	有
在软件里对感兴趣的领域安排新闻报导	无限	无限	无限
验证标	没有	有	有
可以获得伙伴的投入	没有	有	有，审查优先权
图片库规模	1 吉	15 吉	50 吉
技术支持	有	有	有
个人支持	没有	有	有

能接触分析工具	有	有	有
安排拍卖	没有	有	有
能影响功能的发展	没有	没有	有
《智能声望》	没有	有	有
契约多重签名	没有	没有	有
绿灯	没有	有	有
为看其他公司的广告获得代币*	0.5 Eksperium	1 Eksperium	1.5 Eksperium

*代币价格都是大约的，还可以按汇率变动改变。

为了上《第一级》用户需要在个人中心支付第一级账号。有两种第一级的帐号：《银》和《金》。

建议的第一级一揽子代币服务：

每个月1200代币为一揽子《银》服务

每个月2200代币为一揽子《金》服务

代币价格大大地提高情况下，我们打算把第一级帐号的价格减低一点。

任何等级的用户用补充的代币收支在《广告》模数还可以配置自己的报价广告。

2019年四月的盈利和收益预测的例如（模型），悲观预言

到2019年用户总数为：80000

用收费服务用户的大约部分：20%

购买的平均一揽子服务：1700个代币

预算公司的代币交易额 $20\% * 80000 * 1700 = 27\,200\,000$

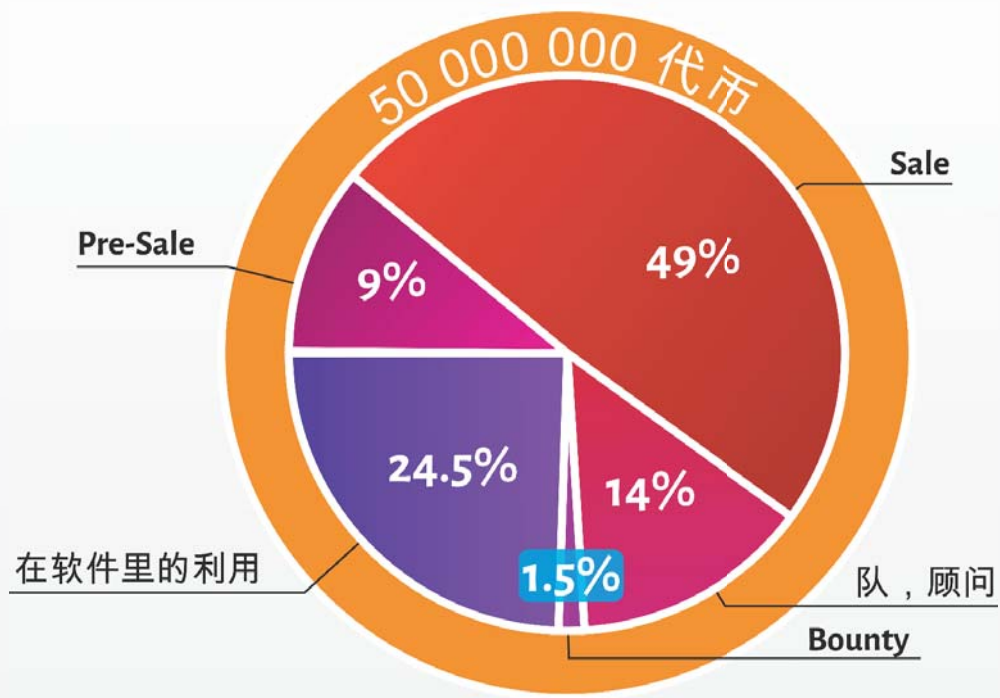
或者大概的美元额（按最后1 Eksperium = 0.4 USD）= 10880000\$

公司的本月业务费用不多于229 309\$，如表：

主要负债分项	总额，\$
基础设施费用	~40 000\$
陪同-人员费用	28 995\$
设计-人员费用	42 330\$
管理费	15 370\$
销售费用，推动	~97 400\$
其他费用	~ 5214\$
合计	229 309\$

这样一来，我们希望本项目带来好多利润，这让我们使它尽快地发展还达到新的成功。

代币分配和投资额



代币价格：

阶段	价格	可以出售的代币数量
Pre-Sale (七月18日 14:00 (GMT) - 七月30日)	1 Eksperium=0.20 USD	4 500 000
Sale 1 (八月1日 14:00 (GMT) - 八月18日)	1 Eksperium=0.30 USD	10 000 000
Sale 2 (八月19日 14:00 (GMT) - 八月31日)	1 Eksperium=0.40 USD	14 500 000

预计的最低投资量 (SoftCap) : 400 000\$

预计的最高投资量 (HardCap) : 9 700 000\$

项目发展蓝图 (到2020年)

1. 2018年6月 - 首板发展 :
 - 可以造作并处理广告
 - 投资者的用户中心
 - 第一级逻辑一体化
2. 2018年7月 - 首板发展:
 - 与查询工作功能的扩大
 - 使代币接上系统
 - 用代币在系统内进行支付的功能扩大
 - 加上《新闻》功能
 - 用户管理
3. 2018年8月 - 首板发展 :
 - 可以举行拍卖
 - 《智能声望》智能合约出售
 - 通过仲裁公司验证公司
 - 为看广告获得代币
 - 分析和报告
4. 2018年9月 - 开始产品的试运营 , 可以接上加密代币 , 另外还有下述的性能 :
 - 登记
 - 在软件里可以配置查询和报价
 - 形成广告
 - 举行拍卖
 - 通过验证
 - 对选择的领域形成新闻
 - 购买第一级帐号
 - 为看广告获得代币
 - 《智能声望》智能合约
 - 用户管理
 - 形成系统内的分析
 - 用户概数 (5000-10000) 。
5. 2018年10月 - 测试版本发展 :
 - 加上《多重签名》模数
6. 2018年11月 - 测试版本发展 :
 - 加上《绿灯》模数
 - 加上投票赞成功能
7. 年12月 - 投入工业使用 (网络软件) 。
 - 广告活动
 - 投入后两个月的期间内使利用网发展 (大概20000- 50000用户)
8. 2019年一月 - 发行手机版 (IOS, Android)
9. 2019年二月

- 广告活动
 - 报告制
 - 用户数量 (200 000)
10. 2019年四月
- 广告活动
 - 报告制
 - 加上多语言的搜索
11. 2019年九月
- 广告活动
 - 报告制
 - 加上神经网络的搜索
 - 用户数量 (500 000)
12. 2019年十月
- 广告活动
 - 报告制
 - 发行桌面版 (Windows)
13. 2019年十二月
- 广告活动
 - 报告制
 - 加上《投入》模数

链接

[1] - <https://geektimes.ru/company/waves/blog/287660/> - 什么是 CAT

[2] - <https://goo.gl/ngxyXj>

[3] - https://api.exportedu.ru/app_dev.php/api/documents/50/download

[4] - <https://blog.wavesplatform.com/8c70e91f31fd>