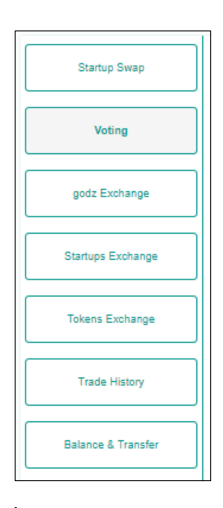
一个在以太坊虚拟机以(全球)第一和第二创业代币市场地方运行的纯去中心化的智能合约构造,把创业的发布过程简单化,在持有权记录提供一个完全的保护并在没有经过任何中间人或中央服务器的情况下帮助执行创业代币的升值。



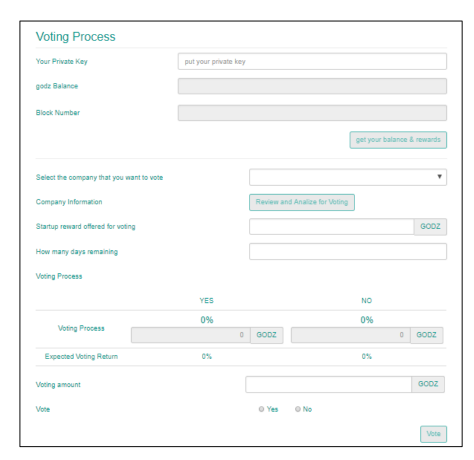
去中心化创业众筹系统

区块链的去中心化执行和确认提供了一部分的解决方案,减低中介和记录收取的成本,可是最主要的好处将会失去如果一个很信任的第三方还是需要扫描创业们以便可以获取进入拍卖的过程和在众筹市场发行他们的代币。



该奖励,在投票过后, 不管结果如何,一些的 GODZ 数额都将会给那 些投票的获胜者(是或 否)当作奖励。 我们提议了筛选中心化问题的解决方案,那就是使用一个 Dapp 代币(GODZ) 来开启一个以经济激励给人们来参与筛选 过程的投票系统,并且如果投票者都在众筹运动中通过。

要发表和吸引投票者,一个创业会建造一个投票智能合约并且提供一些 GODZ 数额来当作给投票者的经济激励,好过支付费用给那些中心化可信任的第三方。

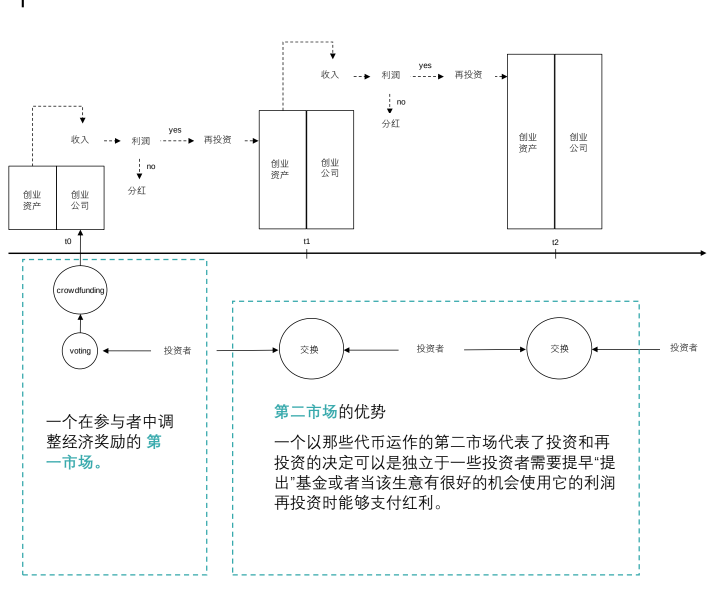


公司对投资者

种子、创业和小型公司没有使用经典股息收益政策支付回给投资者的能力。

在它们开始获取利润后,它们不该太快支付红利:过后,在它们更成熟并填补了利基市场后,它便可以支付红利。

在那段时间里,投资者是"锁定"的。

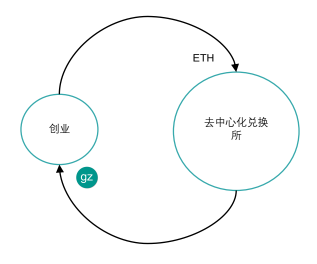


那些在种子,创业和小型公司的投资者知道他们可以在第二市场随时售卖,所以好过他们以为他们需要持住他们的投资好些年才能收成他们的收益,Godzillion 平台是个转移范式。

欢迎来到 Godzillion,一个顶级工艺去中心化交易的市场,在这里人们可以创建,支持和交易种子,创业和小型公司。

它如何运作:使用 GODZ 的投票过程

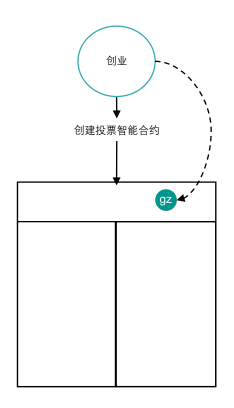
为了能够创建一个投票智能合约并被投票,一个创业可以使用ETH在Godzillion去中心化兑换所购买GODZ。



该创业使用ETH订购了一个购买,如果交易被执行,它接收 GODZ。

1. 该创业建造一个投票智能合约

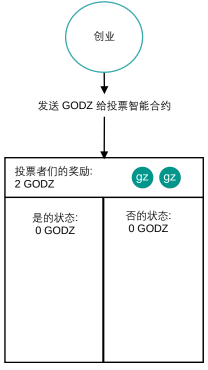
使用 godzillion dapp,创业的 CEO们填妥一个表格,限定奖 励和要筹备的 GODZ 数额以该公司总股本的巴仙率(以众筹提供给投资的巴仙率)。



在那些发行参数都设定 好后,投票过程便开始。

2. 该创业发送奖励给投票智能合约

创业提供它一些 **GODZ** 数额来当给投票者的经济奖励。

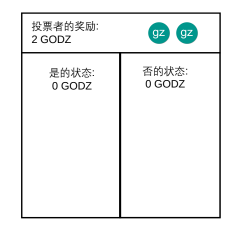


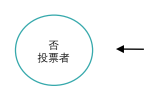
在拍卖阶段结束后,不管结果如何,这些数额的 GODZ 将会提供给获胜的投票者(是或否)当作奖励。

3. 投票者被奖励吸引

这投票的程序就是 GODZ 代币的持有者学习创业们发表的提案,然后发送 GODZ 给投票智能合约。



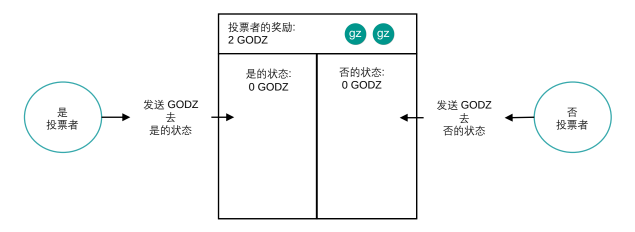




投资者可以为创业投票以允许它们发表拍卖,或者投票来拒绝该提案。

4. 投票者发送 GODZ 给投票智能合约的两个状态

代币持有者可以设定他们发送去投票智能合约的 GODZ 数额并且可以指定他们所发送的 GODZ 是不是有利于允许该提案通过,(一个是的投票)或者可以拒绝它(一个否的投票)。

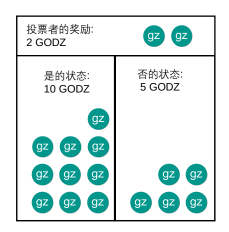


所以,投资者们有一个投票的奖励,就是他们可以投是,赞同并通过创业筹备资金和透过 godzillion 发表代币;或者如果他们觉得该提案应该被拒绝的话,他们可以投否。

5. 投票智能合约利用 GODZ 来投赞同或反对

投票期限有十天;当投票者给予他们的意见时,创业们有十天的时间。



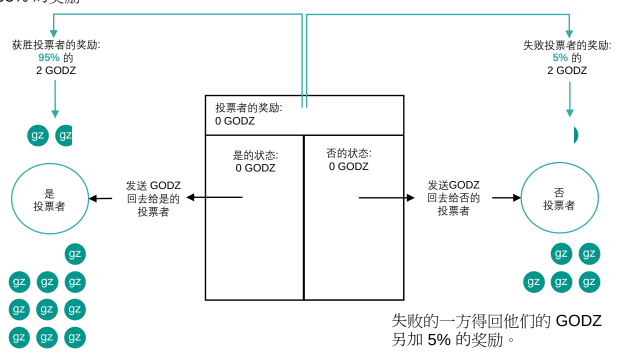




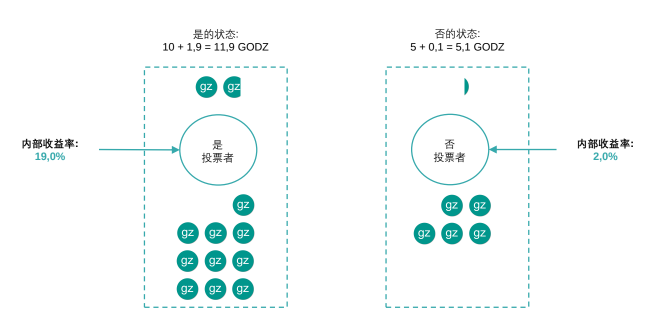
例如,为了被筛选该创业提供投票者两 GODZ 的奖励,该投票者发送了全部十五 GODZ 的总额,在这当中,十 GODZ 去了是的投票,那获胜者会得回他们的十 GODZ 加 95% 的奖励, 1.9 GODZ。

6. 过了十天的投票期限, 投票智能合约给予它的决定

赢的一方得回他们的 GODZ 另加95% 的奖励。



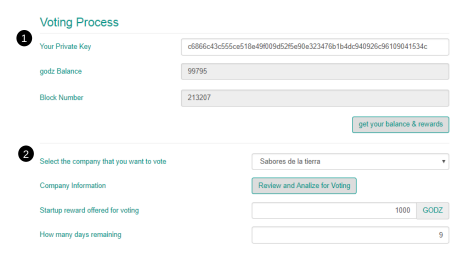
7. 投票者得回他们的 GODZ 和一部分的奖励



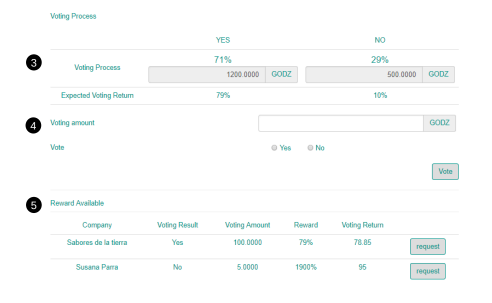
因为参与者们在投票过程中的内部收益率是依靠创业的奖励和投票每一方的投票量,我们期望参与者会竞争来达成投票定价的经济均衡。

Godzillion Dapp: 怎么投票

1) 投资者需要在他钱 包这里输入私钥以便 可以激活这阶段的 dapp。在这里,投 资者可以观看他的 GODZ 数额和以太坊 区块链的最后一区块 数目。



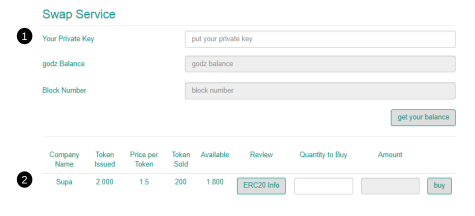
2) 投资者可以选择他要投票的创业,选了过后,那里会显示该公司为了被筛选所支付的奖励并且也会显示在这投票过程结束前,还剩下多少天的投票时间。投资者可以点击"审查和分析投票"的按键来阅读有关该公司在申请时所填写表格里的所有资料。



3) 在这里,投资者可以观看拣选该公司的投票过程,是和否投票的百分比,在每个选项的GODZ数额和预期投票的回报。

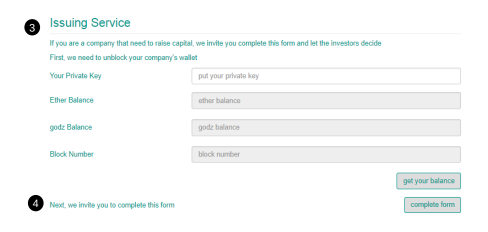
- 4) 投资者现在可以输入他要分配在投票过程中的 GODZ 数额,过后他可以选择他的选项(是或否),然后就点击"投票"的按键。
- 5) 终于,投资者可以在表格中观看所拥有的奖励,以前的什么奖励,并且可以要求和评论有关该结束了他们投票过程公司的资料,和可以过目参与投票过程中,投资者的回酬。

Godzillion Dapp: 怎么对换和发行



1) 为了激活这阶段的dapp,投资者需要在这里输入他钱包的私钥。在这里,投资者可以观看他 GODZ 的所剩的数额和以太坊区块链的最后区块的数目。

2) 在这表格中会出现那些投票通过的创业公司,这说明了大多数的投资者都投了是,因此,该公司所发行的 ERC20 代币会在这个阶段出现。在这个情况里,我们有 Supa,以每个代币1,5 的GODZ 发行了 2.000 个代币。已出售了 200 并且还剩下 1.800 能够被对话。如果该投资者要评论那个 ERC20,他可以点击此按键。过后,投资者只需要输入他所想要购买的代币数额就好了。总数额会在这过后显现,这时候,点击"购买"他就会添加这个代币进入他的钱包里了。



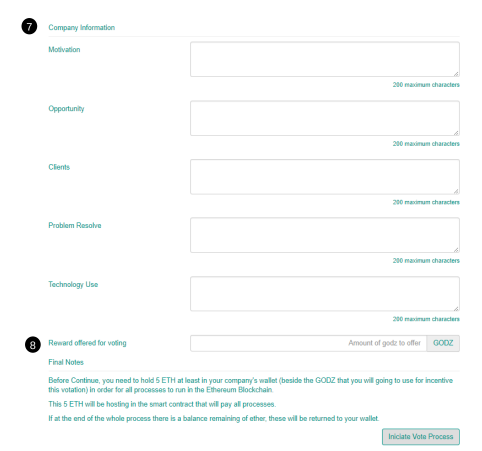
4) 在我们确定了该公司的钱包里拥有以太币和 GODZ 数额后,该创业接下来就可以填妥我们所需资料的表格。

Godzillion Dapp: 如何对换和发行 (2)

Token Information			
Name		Symbol	
5 Amount	GODZ	Total Supply	Tokens
% of Shares to Issue	%	Valuation	GODZ
Token Price	GODZ	Decimals	0
Basic Information			
Website			
6 Name of CEO			
CEO's Linkedin			
Country			

5) 在这里呢,该公司需要填妥许 ERC20的基本资讯,该公司的基本额,该公司的基本额,该公司的人比相关的的人比相关的。 以为的人比相看,因为的人比不不不知。 因为该公司的股份关联到。

- 6) 接下来, CEO 将需要填写完成关于公司的基本资料, 像该网站页, CEO 的名字, 他 Linkedin 的档案和国家。
- 7) 最后一个该公司 要填妥的资料就是 有关它所进行的生 意了。
- 8) 终于,在所有资料都填妥后,在所有该司就需要输,在所有该GODZ数额,是实验额是供给会资资。是供给会资资。在该分投境的。在该分投境的。在该分投票的请需要点"发动投票"。



godzillion.io

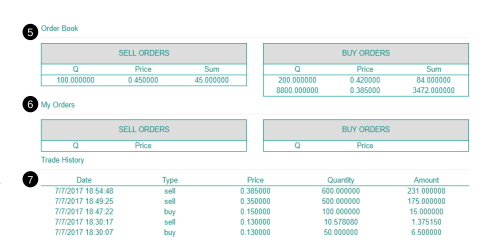
Godzillion Dapp: 如何兑换 GODZ

1) 投资者需要在这里输入他钱包的私钥以便可以激活这阶段的 dapp。

Your Private Key	put voi	ır private key		
Tour Frivate Key	put you	ii private key		
			get your b	palance & udpate order book
	A			
	*		gz	
Ether Balance	your ether b	palance godz Balan	ce	your godz balance
Last Price	Change	Bid	Ask	Volume
Last Price 0.385000	Change 0.1000%	Bid 0.45	Ask 0.42	Volume 428.875150
0.385000				
0.385000		0.45		
0.385000 SELL		0.45 BUY	0.42	
0.385000 SELL Price		0.45 BUY Price	0.42	

2) 在投资者输入了他的私钥后,这些地方就会显示他的以太币和 GODZ 数额。如果这是他第一次在Godzillion,那他的数额会显示零。

- 3) 在这里,投资者可以观察以以太币来使用 GODZ 在这兑换所执行的资料。
- 4) 如果该投资者想要购买 GODZ,他得需要评论最后一交易的资讯,或者观察订购书来输入他的订购购买。投资者需要输入他所想要购买的价格,数量,和应该包括进去的以太币总数额来进行购买订购;过后他便可以点击购买的按键了,如果确认可以,该订购就会下定。万一如果他要销售 GODZ 并且他有些 GODZ 在钱包里,那他就需要执行相同的步骤了,可是这次是点击销售订购的按键。
- 5) 在这里,投资者可以观察这兑换所的订购书以便可以分析卖价和买价来执行他的买和卖订购。
 - 6) 在这阶段里,投资者可以评论他在这兑换所所执行的订购,以此,他可以决定他要买GODZ 还是 卖GODZ。他也可以删除那些订购因为他们还没有被执行订购。



7) 在这最后的阶段里,投资者可以在兑换所里评论他所进行的最后五项交易,时间和日期,交易的种类(买或卖),价格、数量和所干涉到的交易数量。

Godzillion Dapp: 如何兑换创业

1) 为了激活这阶段的 dapp. 投资者需要在这里输入他钱包的私钥。

Your Private Key	put	your private key		
			get your	balance & udpate order boo
Select Token	SD	LT	•	Review Token Inf
ERC20 Public Address:			0x8e16d682d7f96b90	0f631abdc26f101bce287966
	JZ VOIR GO	tz halanco Taken Belavi	ER 2	
godz Balance	your god	dz balance Token Balar	nce	your tokens balance
godz Balance Last Price	your god	Bid	nce	your tokens balance
godz Balance	your god		nce	your tokens balance
godz Balance Last Price	your god	Bid	nce	your tokens baland
godz Balance Last Price 0.012580	your god	Bid 0.01258	nce	your tokens baland
godz Balance Last Price 0.012580 SELL	your god	Bid 0.01258 BUY	nce	your tokens balance

2) 投资者可以从这列表当中选择他所要交易的创业代币。以此选择代币,他将会看到 ERC20该代币的公众地址并且也可以点击"评论代币资讯"的按键如果他要知道跟多关于它的资料。

- 3) 在投资者输入他的私钥的同时,该荧幕会显示他 GODZ 和在上面他所选择代币的数额。如果这是他在 Godzillion的第一次,那代币的数额会是零。
- 4) 这里,投资者可以观察在这兑换所进行 GODZ 代币的最后交易的资料(在这情况SDLT)。
- 5) 如果投资者想要购买 SDLT 代币(在这例子里),他需要评论最后一交易或订购书的资讯以定下他的购买订购。投资者需要输入他要购买的价格,数量,和他在购买订购里所需要的全额 GODZ 数目。然后,他就可以点击购买的按键了,如果那个确认认同,那订购将会执行。万一如果他要售卖 SDLT 代币并且在他的钱包里拥有,那他需要做相同的步骤可是是按售卖的按键。



- 6) 在这兑换所里特别挑选 的代币订购书。
- 7) 在这阶段,投资者可以观摩他在这兑换所里特别定下的代币订购。他如果想要,他可以删除那些订购因为它们还么有被执行订购。

8) 在这兑换所里,最后五个被挑选执行的代币交易。

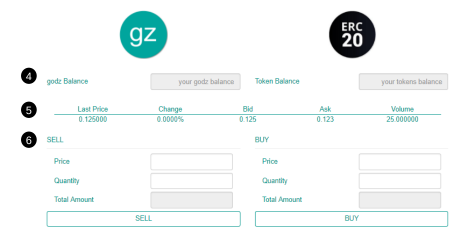
Godzillion Dapp: 如何兑换以太坊代币

1) 为了激活这阶段的 dapp, 投资者需要在这里输入他钱包的私钥。

e & udpate order b
ifa53d8329ea91ad
Validate ERC2
100000000
1
Add Toke
Review Token

2) 投资者如果在其他兑换所 持有代币并且他想把它们转 移这里的话,他可以在这兑 换所添加代币。为了能够这 么做, 他得需要输入他想添 加的 ERC20 代币的公众地 址. 然后点击"确认 ERC20" 按键。关于那个 ERC20 代 币的资料会在下面显示, 会 显示名字,符号,全供应和 与它相关的小数点。如果该 信息是正确的,那投资者可 以点击"添加代币",过后, 这个兑换所就可以允许这个 ERC20 代币进行交易或上 市了。

- 3) 如何投资者想要交易的代币已经在这兑换所上市了, 那他就只需要点选它, 然后ERC20的公众地址就会显示, 并且该投资者可以点击"评论代币资讯"的按键来观摩关于这个代币的资料。
- 4) 只要投资者一输入他的私钥时,荧幕就会展示他的GODZ数额和他所选择的以上代币。如果这是他第一次使用Godzillion,那代币的数额会是零。
- 5) 这里,投资者可以评论在 这兑换所所进行的 GODZ 代 币最后交易的资料(在这情 况 GNT)。



6)如果投资者想要购买 GNT 代币(在这例子里),他需要评论最后一交易或订购书的资讯以定下他的购买订购。投资者需要输入他要购买的价格,数量,和他在购买订购里所需要的全额 GODZ 数目。然后,他就可以点击购买的按键了,如果那个确认认同,那订购将会执行。万一如果他要售卖 GNT 代币并且在他的钱包里拥有,那他需要做相同的步骤可是是按售卖的按键。

Godzillion Dapp: 余额, 转移和历史

Your Private Key	c6866c43c555ce518e49f009d52f5e90e323476b1b4dc940926c96109041534c				
				get your bala	
Wallet Balance					
Account Balance	793.480282730567	ETH	98412.425	GODZ	
Token	Symbol	Quantity	Last Price	Amount	
Sabores de la tierra Susana Parra Golem Network Token	SDLT SUPA GNT	7000.000000 40.000000 436.700000	0.012580 12.258000 0.125000	88.060000 490.320000 54.587500	
Transfer					
Your Public Address	5e95d7b7d7	54f71b7323d33ed823d5	bacecce525		
Ethereum Block	213120				
Public Address To Transfer					
Value to Transfer				ETH ▼	
				transfe	
TxHash					

- 1) 为了激活这阶段的 dapp, 投资者需要在这里输入他钱 包的私钥。
- 2) 在这阶段,投资者可以观摩在他钱包里以太币和 GODZ 的余额。
- 3) 在这阶段,投资者可以在这 dapp 里观察所有他持有的代币的余额,并且他可以观看他所拥有的数量,在兑换所的代币最后价和他代币(以 GODZ)的价值。

- 4) 在这最后的阶段,投资者可以转移他的任何代币,GODZ或者以太币去以太坊区块链的任何钱包。选择投资者要转移的价值种类,投资者只要输入他要转移去的钱包的公众地址,输入要转移的数目,过后就点击那个"转移"的按键。
 - 1) 为了激活这阶段的 dapp, 投资者需要在这里输入他钱包的私钥。
 - 2) 在这阶段里,投资者可以评论他在不同兑换所,所交易过的所有历史,会在这个dapp 里组成。这个例如,我们可以评论在这钱包里的交易,可以看到交易的时间和日期,交易的种类(买或卖),干涉到的价值和所交易过的代币。

