以太坊DAPP实现

16340282 袁之浩

题目

一个基于区块链的P2P网络贷款平台,放贷人在平台上发布信息,贷款人选择最适合自己的贷款,并提出申请,放贷人审核贷款人的资料信息确定是否贷款,贷款人的信息和每一笔贷款都会被写入区块链中,保证了记录可查,而且不需要第三方中介。

背景和依据

前段时间的借贷宝风波将互联网贷款推上了风口浪尖,贷款门槛低,暴力催收等问题让网络贷款蒙上了一层阴影, 而通过区块链技术,则可以实现一个较好的贷款环境。

从市场角度看,基于区块链技术的P2P平台满足了市场对于直接融资的刚性需求。真正的直接融资降低了融资成本,实现风险定价市场化,优化了社会资源匹配。基于区块链技术的P2P无需建立可信第三方,节点上每一个账本都会记录每一次借贷,无法伪造,无法篡改,并且解决了多头借贷的问题。

从技术角度看,做出一个P2P区块链平台的技术准备已经成熟。基于以太坊基础上的智能合约,可以完成借款人征信加密、发布借款信息、投资人转账、利息流转等所有关键节点需求,无需建立可信的第三方。以太坊是个图灵完备的生态圈,P2P公司在此基础上建立DAPP,技术实现难度极低。

区块链贷款最大程度的避免了平台的道德和运营风险,交易完全透明可查,监管部门可以轻易地对信息的真实性做验证,并且让利于民,是一个很有前景的发展方向。

实现

合约层loan.sol

实现了贷款平台的基本逻辑,贷款人和放贷人信息的保存,交易的执行,以及数据的获取。

交互层loan.js

通过web3.js接口实现合约的初始化和接口的调用,并将其封装为js函数

UI层

前端使用vue框架,进行数据的展示和与合约的交互

运行

truffle compile

```
PS F:\Truffle-vue> truffle compile
PS F:\Truffle-vue> truffle migrate --reset --network ganache
If you're using an HDWalletProvider, it must be Web3 1.0 enabled or your migration will hang.
Try: npm install --save truffle-hdwallet-provider@web3-one
Starting migrations...
_____
> Network name: 'ganache'
> Network id:
               5777
> Block gas limit: 6721975
1 initial migration.js
_____
  Replacing 'Migrations'
  > transaction hash: 0xa1510450d846d57409b70e4bb18f84223e3cb9f59ff260021b361783d4441073
  > Blocks: 0 Seconds: 0
  > contract address: 0x24fa38434692D55A959ccBfc421e3161c6eBbaea
 > account: 0x429EbBc1650392d8DECc7Ba8c565fcF5f660bf63
```

npm install

npm run dev

```
PS F:\Truffle-vue> npm run dev

> truffle-vue@0.2.0 dev F:\Truffle-vue
> node scripts/dev-server.js

> Starting dev server...

DONE Compiled successfully in 4030ms

> Listening at http://localhost:8080
```

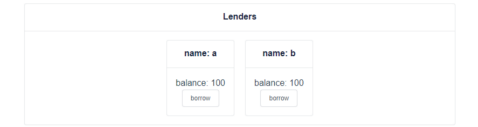
使用

首页可以查看自己的合约地址,账户余额和放贷人。

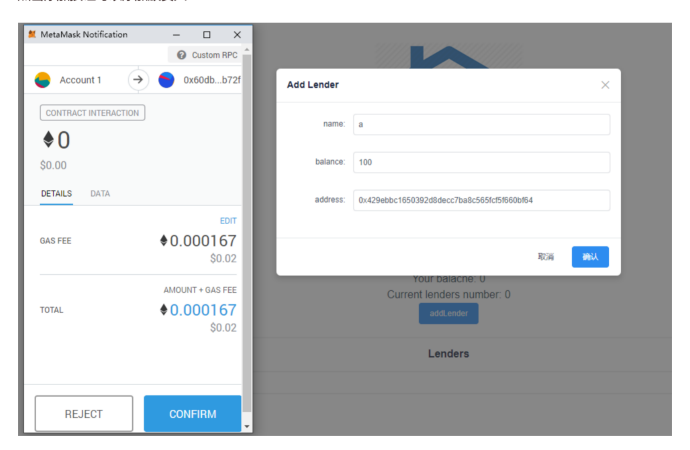


Welcome to Loans platform

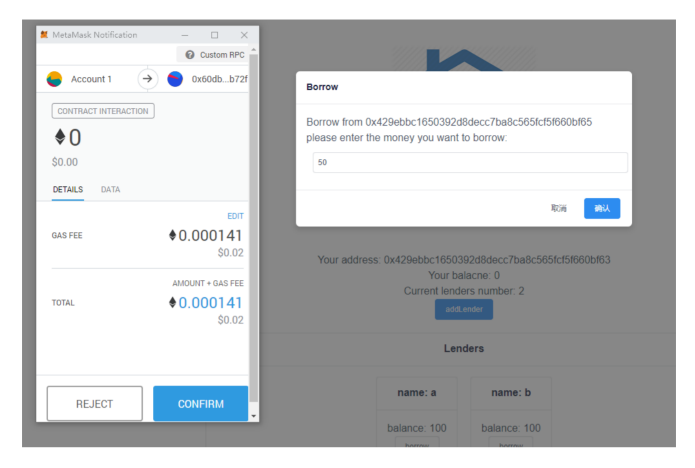
Your address: 0x429ebbc1650392d8decc7ba8c565fcf5f660bf63 Your balacne: 0 Current lenders number: 2



点击添加按钮可以添加放贷人



点击borrow按钮可以向放贷人借钱



借钱成功,可以看到自己的余额增加了,放贷人的可放贷余额减少了



Welcome to Loans platform

Your address: 0x429ebbc1650392d8decc7ba8c565fcf5f660bf63 Your balacne: 50 Current lenders number: 2

addLender

Lenders		
	name: a	name: b
	balance: 100	balance: 50

Github地址

https://github.com/CurryYuan/Truffle-vue