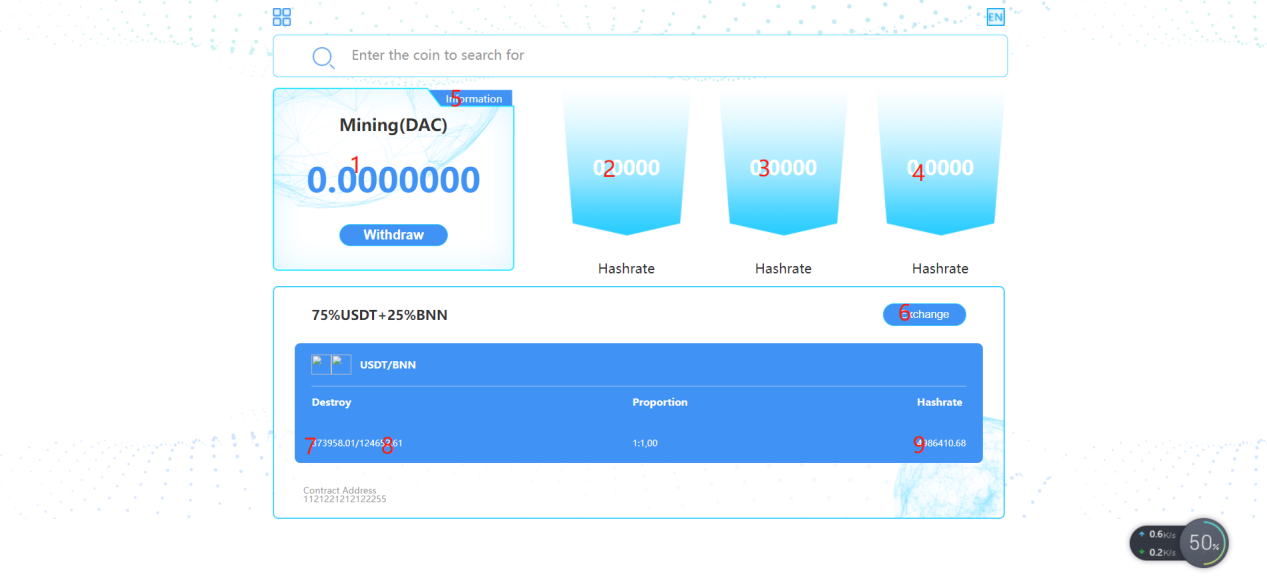
先处理首页的信息

登录上以后，获取钱包地址，主要是查几个数据放在主页



1.合约获取mapping数据----userRewards(该地址)

2.合约获取mapping数据----userBDDAmount(该地址)

3.合约调用方法----------------DACbalanceOf(该地址)

4.合约获取mappi数据------------userDistributeGrade(该地址)

5.跳转到信息页面



5.1跳转链接地址 -->跳转到Defi合约的区块链浏览器地址

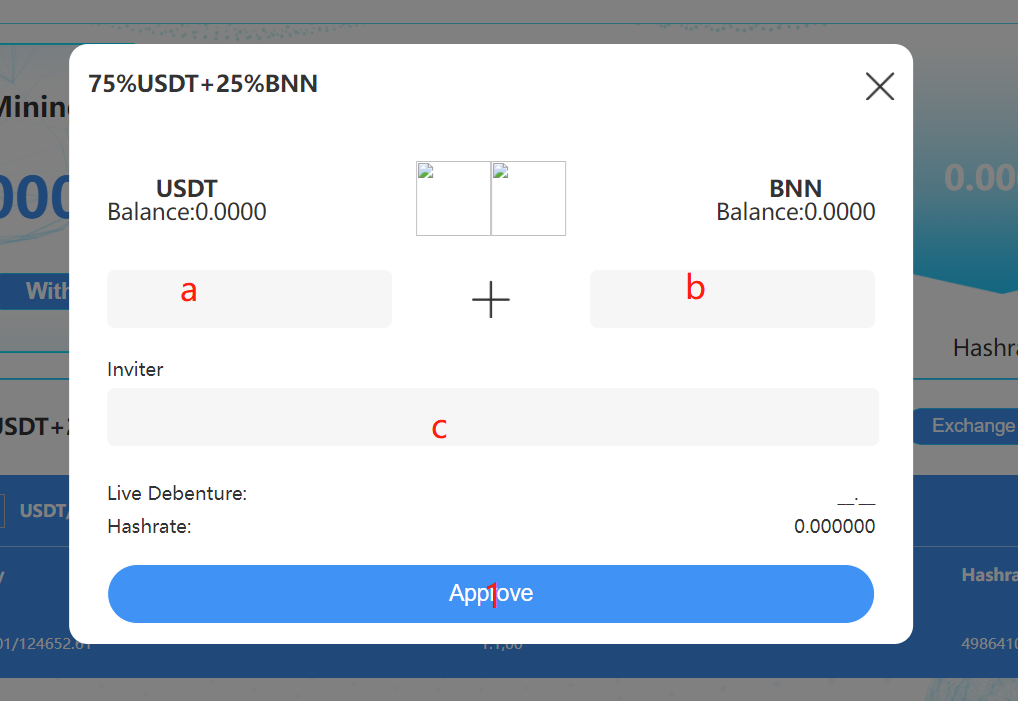
5.2跳转链接地址 -->跳转到BDD合约的区块链浏览器地址

5.3 不动

5.4 不动

5.5 跳转链接地址 -->

6.弹出换购框



6.1

先点击approve 弹出钱包调用usdt和NBB的approve，将usdt和NBB的余额授权给自己---->等两个操作得到确认后，approve变成transfer，然后输入a、b、c的值点击transfer--->弹出钱包调用usdt的转账，和NBB的销毁-->等两笔操作得到区块确认后调用defi合约的purchase方法。

Usdt转账，从treasuryList数组里面获取四个地址，向第一个地址转usdt的38.8%,

第二个地址转29.1%，第三个地址转29.1%，第四个地址转3%，

NBB销毁调用BDDInterface的burn(该地址，数量b)进行销毁

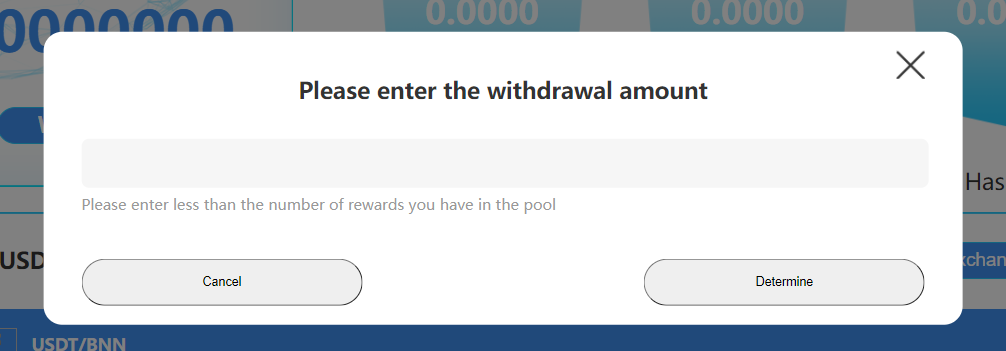
7.合约直接获取变量-----destroiedUSDT

8.合约直接获取变量-----destroiedBDD

9.合约直接获取变量的数据-----allUserBDDAmount

++++withDraw 那个按钮

10.先弹框输入提现数量输入框 合约调用方法withDraw(该地址，输入的数量)



1. 能不能写一个自动定时执行的脚本，每隔一个小时让合约执行一下defi合约的Reward()方法

12.能不能在项目里面加一个分销机制，数据就搞个json文件放在服务器里面。