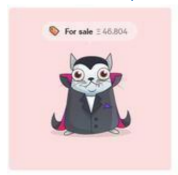
开发和部署以太坊DApp(宠物商店)

1、背景介绍以及相关问题

• 以太猫游戏介绍

CryptoKitties(以太猫)是2017年11月上线的一款以太坊区块链虚拟养猫游戏,用户可以花费以太币买卖并繁殖不同品种的虚拟宠物猫,一只虚拟宠物猫在市场最高标价为340万美元。上线不到10天一跃成为以太坊上交易量最高的DApp,12月还出现了严重的拥堵事件,也因此暴露了区块链存在的问题。

以太猫网址: https://www.cryptokitties.co/



Vampire Cat - Only One! Kitty #32352 - Gen 13 Plodding



(It's Not A) Bubble (a) [2]
Kitty #13114 - Gen 14
Plodding



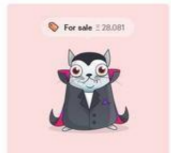
Little Lord Kitty #15043 - Gen 11 Brisk



Greydoo [RARE] Kitty #21900 - Gen 18 Sluggish









• 以太坊性能优化介绍

为了改善以太坊的效率、吞吐率和并发性等问题,出现了三种以太坊性能优化的代表性技术,分别是雷电网络,分片技术和Casper共识机制。

- 雷电网络(Raiden Network):侧链,基于以太坊的链下交易方案;将小额交易转移到链下,达到一定量或者时间后再关闭状态通道并进行结算,从而解决以太坊中转账交易的速度、费用和隐私问题。
- 。 分片技术(Sharding): 思路是每个节点只处理一部分交易,比如一部分账户发起的交易,从而减轻节点的计算和存储负担。
- 。 Casper共识机制:由于PoW(工作量证明)消耗大量算力和电力,以太坊基金会一致积极推进使用PoS(权益证明)代替PoW,以太坊官方将它的PoS共识机制成为Casper。

• 开发宠物商店DApp背景

以太猫游戏很火,可以通过开发类似功能的宠物商店DApp,将学会一下内容:

- 。 搭建开发环境(使用到Truffle框架)
- 。 编写和部署智能合约到区块链
- 。 Web3和智能合约的交互
- ∘ MetaMask的使用

项目背景:Peter有一个宠物店,店里有16只宠物等待领养,他希望用以太坊技术来开发一款去中心化应用DApp,让大家来领养宠物。

分。

在本项目中已经提供了网站结构和样式,我们只需要编写智能合约和前端逻辑。

前提条件:需要具备基本的以太坊和智能合约相关基础知识,以及具备HTML和JavaScript

的基本使用

适用对象: DApp开发新手

宠物商店pet-shop官网参考地址(英文):

http://truffleframework.com/tutorials/pet-shop

有些步骤可能跟官网不同,MetaMask相关的步骤省略了比较多,可以查看官网的操作。

2、搭建开发环境

• 安装Node.js

官网: https://nodejs.org/en/

安装很简单,只需要下载安装包直接安装即可,可以先通过终端检查安装情况再安装,没有对应结果显示再安装:

```
wenzildeiMac:~ wenzil$ npm -v
3.10.10
wenzildeiMac:~ wenzil$ node -v
v6.9.5
```

• 安装Truffle:

```
npm install -g truffle
```

3、通过Truffle Box创建项目

建一个项目的目录, 然后进入到该目录, 如

```
mkdir pet-shop-tutorial
cd pet-shop-tutorial
```

创建一个Truffle项目

```
wenzildeiMac:pet-shop-tutorial wenzil$ truffle unbox pet-shop
Downloading...
Unpacking...
Setting up...
Unbox successful. Sweet!

Commands:

Compile: truffle compile
Migrate: truffle migrate
Test contracts: truffle test
Run dev server: npm run dev
```

4、项目目录结构

• contrcts/: 放智能合约Solidity代码的文件夹

• migrations/: 部署智能合约的脚本

• tests/: 存放用于测试的智能合约文件

• truffle.js: Truffle默认的配置文件

5、编写智能合约

在contracts目录下,创建一个名为Adoption.sol的合约文件。

```
pragma solidity ^ 0.4 .17;

contract Adoption {
    // address类型指向的是以太坊地址,存储为20个字节的值
    // 定义了一个固定长度16为的数组,也就是16个领养宠物的人对应的以太坊地址
    address[16] public adopters;

// 领养宠物
function adopt(uint petId) public returns(uint) {
    // require函数用来检查petId,确保petId在0~15之间,防止数组下标越界
    require(petId >= 0 && petId <= 15);
    // msg.sender表示调用此函数或者智能合约的地址
    adopters[petId] = msg.sender;
    // 返回petId作为确认
```

```
return petId;
}

// 获取领养人
// 确保返回类型是adopters指定的类型—>address[16]
function getAdopters() public view returns(address[16]) {
  return adopters;
}
}
```

配置以太坊客户端本地环境:

打开truffle.js配置文件,修改端口为9545.

```
module.exports = {
    // See < http://truffleframework.com/docs/advanced/configuration>
    // for more about customizing your Truffle configuration!
    networks: {
        development: {
            host: "127.0.0.1",
            port: 9545,
            network_id: "*" // Match any network id
        }
    }
}
```

6、编译和部署智能合约

Truffle集成了一个叫Truffle Develop的开发者控制台,可以用来部署和测试智能合约。

• 编译智能合约

Solidity是一种编译型语言,意味着我们需要将我的Solidity编译成以太坊虚拟机(EVM)执行的字节码。

打开终端,确保在包含DApp目录下执行如下命令:

```
truffle develop
```

```
wenzildeiMac:pet-shop-tutorial wenzil$ truffle develop
Truffle Develop started at http://127.0.0.1:9545/
Accounts:
(0) 0x627306090abab3a6e1400e9345bc60c78a8bef57
```

- (1) 0xf17f52151ebef6c7334fad080c5704d77216b732
- (2) 0xc5fdf4076b8f3a5357c5e395ab970b5b54098fef
- (3) 0x821aea9a577a9b44299b9c15c88cf3087f3b5544
- (4) 0x0d1d4e623d10f9fba5db95830f7d3839406c6af2
- (5) 0x2932b7a2355d6fecc4b5c0b6bd44cc31df247a2e
- (6) 0x2191ef87e392377ec08e7c08eb105ef5448eced5
- (7) 0x0f4f2ac550a1b4e2280d04c21cea7ebd822934b5
- (8) 0x6330a553fc93768f612722bb8c2ec78ac90b3bbc
- (9) 0x5aeda56215b167893e80b4fe645ba6d5bab767de

Private Keys:

- (0) c87509a1c067bbde78beb793e6fa76530b6382a4c0241e5e4a9ec0a0f44dc0d3
- (1) ae6ae8e5ccbfb04590405997ee2d52d2b330726137b875053c36d94e974d162f
- (2) 0dbbe8e4ae425a6d2687f1a7e3ba17bc98c673636790f1b8ad91193c05875ef1
- (3) c88b703fb08cbea894b6aeff5a544fb92e78a18e19814cd85da83b71f772aa6c
- (4) 388c684f0ba1ef5017716adb5d21a053ea8e90277d0868337519f97bede61418
- (5) 659cbb0e2411a44db63778987b1e22153c086a95eb6b18bdf89de078917abc63
- (6) 82d052c865f5763aad42add438569276c00d3d88a2d062d36b2bae914d58b8c8
- (7) aa3680d5d48a8283413f7a108367c7299ca73f553735860a87b08f39395618b7
- (8) 0f62d96d6675f32685bbdb8ac13cda7c23436f63efbb9d07700d8669ff12b7c4
- (9) 8d5366123cb560bb606379f90a0bfd4769eecc0557f1b362dcae9012b548b1e5

Mnemonic: candy maple cake sugar pudding cream honey rich smooth crumble sweet treat

! Important . This mnemonic was created for you by Truffle. It is not secure.

Ensure you do not use it on production blockchains, or else you risk los ing funds.

truffle(develop)>

然后输入"compile"进行编译:

```
truffle(develop)> compile
Compiling ./contracts/Adoption.sol...
Compiling ./contracts/Migrations.sol...

Compilation warnings encountered:

/Users/wenzil/Desktop/study/pet-shop-tutorial/contracts/Migrations.sol:1
1:3: Warning: Defining constructors as functions with the same name as t he contract is deprecated. Use "constructor(...) { ... }" instead.
   function Migrations() public {
    ^ (Relevant source part starts here and spans across multiple lines).

Writing artifacts to ./build/contracts
```

出现了警告,可以先不用管,也可以按照我另外一篇《以太坊开发简介(下)》涉及到的来修改。

• 编写部署脚本

刚才已经成功编译了智能合约,然后可以部署到区块链了。

在migrations文件夹下已经有一个1_initial_migration.js部署脚本,用来部署Migrations.sol智能合约。

然后新建一个部署脚本,比如文件名为: "2_deploy_contracts.js", 格式为"2_文件名.js"

```
var Adoption = artifacts.require("Adoption");

module.exports = function(deployer) {
  deployer.deploy(Adoption);
};
```

7、编译和部署智能合约

执行"migrate"命令部署智能合约:

```
truffle(develop)> migrate
Using network 'develop'.
Running migration: 1_initial_migration.js
  Deploying Migrations...
  ... 0x76c32a791031a1c9995cd0721c514f3f51ad9dca09945962ff0674c9f99eb2cd
  Migrations: 0x8cdaf0cd259887258bc13a92c0a6da92698644c0
Saving successful migration to network...
  ... 0xd7bc86d31bee32fa3988f1c1eabce403a1b5d570340a3a9cdba53a472ee8c956
Saving artifacts...
Running migration: 2_deploy_contracts.js
  Deploying Adoption...
  ... 0x40b2148c4afb07fb51f6f3d7db3b960e33685e40e6e16e64175912da3f590352
  Adoption: 0x345ca3e014aaf5dca488057592ee47305d9b3e10
Saving successful migration to network...
  ... 0xf36163615f41ef7ed8f4a8f192149a0bf633fe1a2398ce001bf44c43dc7bdda0
Saving artifacts...
```

8、测试智能合约

在test目录下新建一个TestAdoption.sol,编写测试合约

```
pragma solidity ^ 0.4.17;
import "truffle/Assert.sol";
import "truffle/DeployedAddresses.sol";
import "../contracts/Adoption.sol";
contract TestAdoption {
 Adoption adoption = Adoption(DeployedAddresses.Adoption());
 // 测试领养方法
 function testUserCanAdoptPet() {
   uint returnedId = adoption.adopt(8);
   uint expected = 8;
   Assert.equal(returnedId, expected, "Adoption of pet ID 8 should be recor
ded.");
 }
 // 测试根据给定宠物id获取领养人的函数
 function testGetAdopterAddressByPetId() public {
   // 期望领养者的地址就是本合约地址,因为交易是由测试合约发起交易,
   address expected = this;
   address adopter = adoption.adopters(8);
   Assert.equal(adopter, expected, "Owner of pet ID 8 should be recorded.")
;
 }
 // 测试获取所有领养人
 function testGetAdopterAddressByPetIdInArray() public {
   // 领养者的地址就是本合约地址
   address expected = this;
   address[16] memory adopters = adoption.getAdopters();
   Assert.equal(adopters[8], expected, "Owner of pet ID 8 should be recorde
d.");
 }
}
```

然后输入"test"进行测试:

```
truffle(develop)> test
Using network 'develop'.

Compiling ./contracts/Adoption.sol...
Compiling ./test/TestAdoption.sol...
Compiling truffle/Assert.sol...
Compiling truffle/DeployedAddresses.sol...
```

```
Compilation warnings encountered:

/Users/wenzil/Desktop/study/pet-shop-tutorial/test/TestAdoption.sol:11:3: Warning: No visibility specified. Defaulting to "public".

function testUserCanAdoptPet() {
    ^ (Relevant source part starts here and spans across multiple lines).

,/Users/wenzil/Desktop/study/pet-shop-tutorial/contracts/Adoption.sol:20:3:
Warning: Function state mutability can be restricted to view
function getAdopters() public returns(address[16]) {
    ^ (Relevant source part starts here and spans across multiple lines).

TestAdoption
    / testUserCanAdoptPet (113ms)
    / testGetAdopterAddressByPetId (207ms)
    / testGetAdopterAddressByPetIdInArray (141ms)

3 passing (1s)
```

9、创建与智能合约交互的UI

现在,我们已经创建了智能合约,将其部署到我们的本地测试区块链中,并确认我们可以通过控制台与它进行交互,现在是时候创建一个UI,让Peter有一些东西可以用于他的宠物店!

这个应用程序的前端代码在pet-shop项目目录里。存在于src/目录中。打开"src/js/app.js"修改 initWeb3()

修改app.js的initWeb3函数,修改为

```
initWeb3: function() {
    // Is there an injected web3 instance?
    if (typeof web3 !== 'undefined') {
        App.web3Provider = web3.currentProvider;
    } else {
        // If no injected web3 instance is detected, fall back to Ganache
        // 优先调用MetaMask提供的web3的实例
        App.web3Provider = new Web3.providers.HttpProvider('http://localhost:8545');
    }
    web3 = new Web3(App.web3Provider);
    return App.initContract();
},
```

```
initContract: function() {
   // 加载Adoption.ison, 保存了Adoption的ABI (接口说明) 信息及部署后的网络(地址) 信息
,它在编译合约的时候生成ABI,在部署的时候追加网络信息
   $.getJSON('Adoption.json', function(data) {
     // Get the necessary contract artifact file and instantiate it with tr
uffle-contract
     // 用Adoption.json数据创建一个可交互的TruffleContract合约实例。
     var AdoptionArtifact = data;
     App.contracts.Adoption = TruffleContract(AdoptionArtifact);
     // Set the provider for our contract
     App.contracts.Adoption.setProvider(App.web3Provider);
     // Use our contract to retrieve and mark the adopted pets
     return App.markAdopted();
   });
   return App.bindEvents();
 },
```

修改markAdopted函数,如下:

```
handleAdopt: function(event) {
    event.preventDefault();
   var petId = parseInt($(event.target).data('id'));
   var adoptionInstance;
   // 获取用户账号
   web3.eth.getAccounts(function(error, accounts) {
      if (error) {
       console.log(error);
      }
      var account = accounts[0];
      App.contracts.Adoption.deployed().then(function(instance) {
        adoptionInstance = instance;
       // 发送交易领养宠物
        return adoptionInstance.adopt(petId, {from: account});
      }).then(function(result) {
        return App.markAdopted();
      }).catch(function(err) {
        console.log(err.message);
     });
   });
```

10、启动lite-server

新建一个终端,进入到pet-shop-tutorial根目录,执行如下命令:

```
npm run dev
```

运行结果显示如下:

```
wenzildeiMac:pet-shop-tutorial wenzil$ npm run dev

> pet-shop@1.0.0 dev /Users/wenzil/Desktop/study/pet-shop-tutorial
> lite-server

** browser-sync config **
{ injectChanges: false,
  files: [ './**/*.{html,htm,css,js}' ],
```

```
watchOptions: { ignored: 'node_modules' },
  server:
   { baseDir: [ './src', './build/contracts' ],
     middleware: [ [Function], [Function] ] } }
[Browsersync] Access URLs:
       Local: http://localhost:3000
    External: http://192.168.1.100:3000
          UI: http://localhost:3001
 UI External: http://192.168.1.100:3001
[Browsersync] Serving files from: ./src
[Browsersync] Serving files from: ./build/contracts
[Browsersync] Watching files...
18.05.21 00:32:36 200 GET /index.html
18.05.21 00:32:37 200 GET /css/bootstrap.min.css
18.05.21 00:32:37 200 GET /js/bootstrap.min.js
18.05.21 00:32:37 200 GET /js/web3.min.js
18.05.21 00:32:37 200 GET /js/app.js
18.05.21 00:32:37 200 GET /js/truffle-contract.js
18.05.21 00:32:39 404 GET /favicon.ico
```

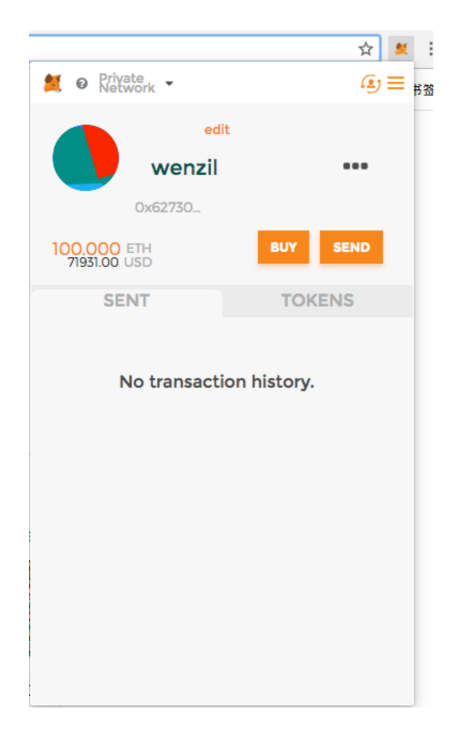
11、MetaMask的使用

选择Custom RPC,添加IP地址("http://127.0.0.1:9545/")

作为客户自定义RPC网络,默认帐号为以太币数量为0,可以回去查看"truffle develop"生成的帐号的私钥,如:

```
Private Keys:
(0) c87509a1c067bbde78beb793e6fa76530b6382a4c0241e5e4a9ec0a0f44dc0d3
```

然后选择"Import Account"导入私钥,获取对应的帐号,发现为100个以太币,本地用户名可以随意修改。



12、启动服务,前端测试领养宠物

修改"src/index.html"里面jQuery的地址,因为谷歌被墙,jQuery不可用,可以换为本地的或者其他网站的jQuery地址。

如图:

```
52

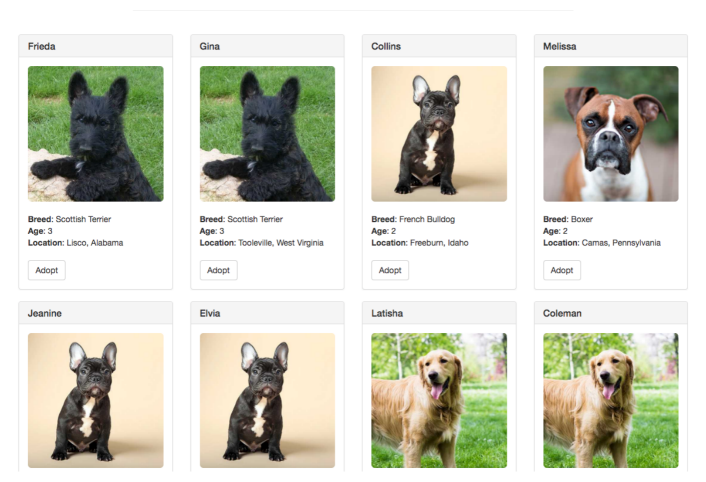
53
    <!--- jQuery (necessary for Bootstrap's JavaScript plugins) -->
54
    <!--- <script src="https://ajax.googleapis.com/ajax/libs/jquery/1.12.4/jquery.min.js"></script> -->
55
    <!--- Include all compiled plugins (below), or include individual files as needed -->
56
    <script src="http://code.jquery.com/jquery-latest.js"></script>
57
    <script src="js/bootstrap.min.js"></script>
58
    <script src="js/web3.min.js"></script>
59
    <script src="js/truffle-contract.js"></script>
60
    <script src="js/truffle-contract.js"></script>
61
    </body>
62
    </html>
```

(i) localhost:3000

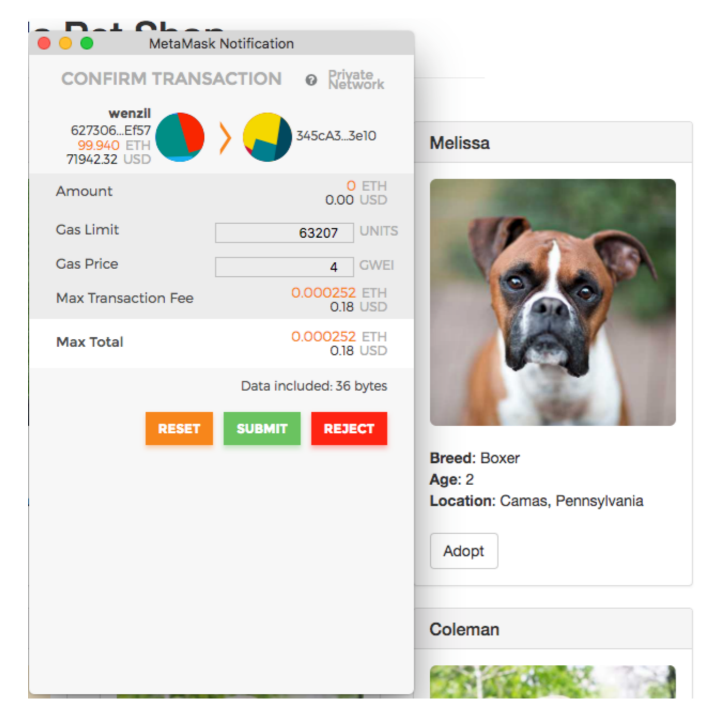
刷新页面,发现原来的空白页面多了很多宠物狗,如图:

Pete's Pet Shop

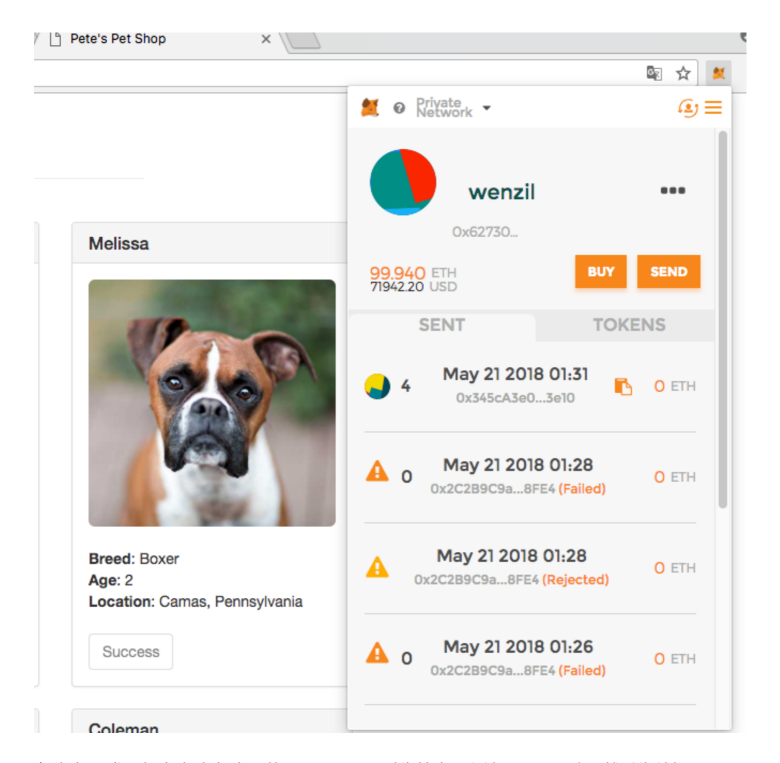
₩ ☆



点击某个宠物的"Adopt"按钮,会弹出交易确认弹框,点击"SUBMIT"即可。



提交之后如果成功扣除了以太币,页面没有自动刷新的话,手动刷新下,发现"Adopt"按钮变成了"Success"。



备注:如果发现提交失败(如上图的"Failed"),可以先检查IP和端口是否一致,然后先关闭liteserver,之后进入到"truffle develop"重新编译或者部署合约,最后启动lite-server再进行测试。