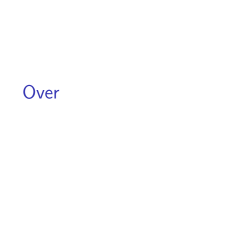
dApp en Blockchain Development

Een workshop waarin we de wereld van Smart Contracts op de Ethereum blockchain induiken.

Bèr berkes Kessels



Over Bèr Kessels

- ▶ Bèr Kessels
- Oberkes, github.com/berkes
- ► Ruby, Blockchain en Open Source developer
- ► Founder van PlaceBazaar

Over de presentatie

- Staat op: git.webschuur.com/berkes/ethpres
- ▶ URL komt aan het einde nog eens voorbij.

Notes en prikbord

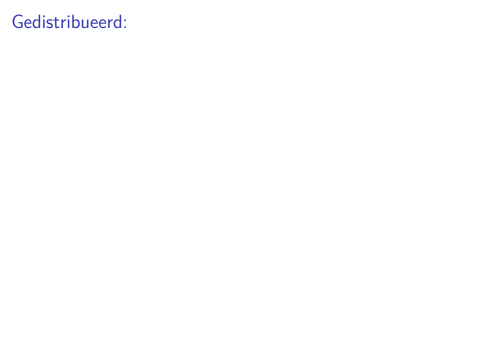
https://beta.etherpad.org/p/fund fissa

Over mij en Blockchain

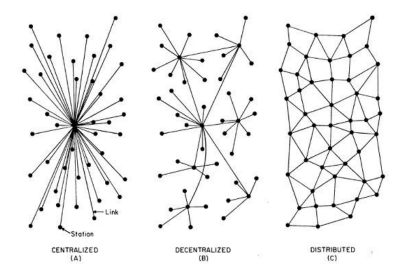
- ► April 2011 begonnen met Bitcoin
- ► In bouw aan een startup, placebazaar.org. Bouw dit op Ethereum

Inhoud

- ► Welk probleem lost Blockchain op?
- ► Wat is een dApp (Web 3.0)?
- ► Wat is Ethereum?
- Smart Contract: simpele voorbeelden
- Smart Contract: complexer voorbeeld



Centraal, Decentraal, Gedistribueerd



Figuur 1: Centraal vs Decentraal vs Gedistribueerd

Bijvoorbeeld contant geld:

Gedistribueerd (cash) is:

- ► Trustless (vertrouwenloos).
- Permissionless (vergunningsvrij)
- Uncensorable (oncensureerbaar)
- Verifiable (controleerbaar)

Dat komt voort uit "Distributed"

- ► Geen centraal "point of failure"
- ► Kan wereldwijd opschalen
- ► Heet ook wel "Peer to Peer, P2P"

Waarom werkt muntgeld?

Ideeën?

En hoe moet dat digitaal?

- ► Tot 2008 werd dit onmogelijk geacht
- ► Altijd via centrale autoriteiten



Een blockchain!

 $Een\ onveranderlijk,\ gedistribueerd\ grootboek!$

Onveranderlijk? (Immutable)

- Data kan niet aangepast worden nadat het in het grootboek is weggeschreven
- Data is controleerbaar
- ► Er is consensus nodig om het grootboek bij te werken

Wat is consensus?

- "ledereen" komt overeen wat de huidige status is
 - ▶ Bijvoorbeeld: wat zijn de saldi van iedereens rekeningen

Distributed

- ► Complex
- Maar zonder centrale partijen!

Ethereum

Wat is een Smart Contract?

Code

```
contract HelloMyNameIs {
 string name;
 address issuer;
 function HelloMyNameIs() public {
    issuer = msg.sender;
 function getName() public constant returns(string) {
    return name:
 function setName(string newName) public returns(string) {
   require(issuer == msg.sender) ;
   name = newName;
   return name;
```

Wat is een dApp (Web 3.0)?

De voordelen?

- ► Geen centraal controlerende instantie. Je appartement verhuren is tussen jou en de huurder. AirBnB of andere "Siren Servers" hebben daarin geen plek.
- ▶ Data eigendom. Je blijft eigenaar van jou data. Jij kunt deze verkopen. Of niet.
- Minder heftige hacks. Decentraal betekent dat een hacker het hele netwerk moet overnemen om toegang te krijgen, ipv een centrale server.
- Permissionless. Of je nu een onderdrukte minderheid, of gezochte terrorist bent, niemand kan je toegang onthouden tot diensten.

Security

- ► Het draait voor eeuwig: Kill-switch.
- ► Logical errors: de letter van de wet.
- ▶ Programming errors: de letter van de wet.

Smart Contract proberen

- ► Ga naar HelloMyNamelsOpen (link op eterpad)
- ▶ Onder "Read" bekijk de huidige naam.
- Onder "Write" connect met metamask.
- Verander de naam. Kies "write". Bevestig in MetaMask.
- Bekijk transactions. Bekijk de naam.

Zelf een Smart Contract releasen

Remix IDE

Interact met ander contract

- Laad het contract van één van je collega's in.
- ▶ gebruik hiervoor At Address formulier.
- Probeer setName, merk de foutmelding op.



Compile en deploy

- Met de "Web3.js" API compileren en deployen.
- ▶ Dit wordt een "account": een entiteit met een wallet, op een adres.
- ► Twee soorten accounts: contracts (zonder private key) en users (met private key)

Interactie via formulieren

- Contract heeft een Interface (ABI).
- ► Een client kan dan functies aanroepen op het contract.
- ledere interactie met state-change is een transactie.

Clients

- ► CLI: geth, web3/node.js, solc
- ► Officiëel: mist wallet
- ► Web: remix IDE
- ▶ dApp: JS op jou site
- ► En vele andere wallets

Transacties

- Transactie is een verandering, write, op blockchain uitvoeren.
- Successol aanroepen van setName is een transactie.
- ► Leesacties zijn gratis en instant.
- Transacties duren even.

Gas

Draaien van code kost wat:



- Note gas
- Alle OPCODES hebben vooraf bepaalde gas-cost

Gas, Ethers, Gwei

- ► Ether is betaalmiddel
- ► Uitgedrukt in "wei", kleinst deelbare eenheid
- ▶ 1e18 wei = 1 ether
- ▶ gas is dynamisch, 1 gas kost X wei ethgasstation.info

Operaties kosten Gas

- ledere operatie kost gas
- Sommige operaties zijn duur, andere goedkoop
- Wanneer er te weinig gas is, wordt een OutOfGas exceptie geraised

Waarom Gas?

- ► Gebruiker/aanvaller betaalt
- ► Endless loops niet mogelijk (Halting problem)
- ▶ Miners ontvangen gas voor het draaien van de code

Solidity

- Defacto standaardtaal voor het schrijven van Ethereum smart contracts
- ► Alternatieven: Serpent (Python), LLL (Lisp), Viper (Python), Bamboo (OCaml)

FundFissa

Wat uitleg en details

```
Contract: Fissa
  deplov

✓ sets an eventName

    ✓ sets StartsAt
    ✓ sets a ticketPrice in wei

✓ has a threshold

√ has a participants map

√ has a balances map

✓ has an organizer
  purchase

✓ adds buver to list of participants (55ms)
    ✓ increments buyer amount in participants (48ms)
    ✓ increments buyer balance (54ms)

✓ transfers ether from buver into the contract (55ms)

    ✓ does not allow payments lower than ticketPrice (39ms)
    ✓ does not allow payments higher than ticketPrice
    ✓ sends a Purchase event
  isExpired

√ is expired

    ✓ reports to be expired
    ✓ no longer allows purchase()ing
  isFunded

√ is false when threshold is not met (43ms)

    ✓ is true when threshold is met (44ms)
 withdraw when not isExpired()

√ is not allowed for buyer (42ms)

 withdraw when isExpired() but not isFunded()

√ allows buyer to withdraw from their balance (54ms)

    ✓ does not allow withdrawing more than our balance (46ms)
 withdraw when isExpired() and isFunded()
    ✓ refutes buyer to withdraw from their balance
```

Presentatie

git.webschuur.com/berkes/ethpres