Aufgabenbeschreibung "Zimmervermietung"

Inhaltsverzeichnis

Gegebenes Szenario	2
Minimum	2
Erweiterung	2
Grafik	2
Mietzimmer	3
Angebot	3
Buchung	3
Umzusetzende Punkte und Abzuklärendes	4
Smart Contract mit Ethereum	4
Whisper Messages Protokoll für Ethereum	4
web3.js Client bei Ethereum Blockchain	4
REST-Schnittstelle bei Hyperledger Blockchain	4
User Account für UI	4
User Interface	4
Abzuklärendes	4
Transaktion durchführen	4
Mögliche Meilensteine	5
Organisatorisches	5
Kleingruppen	5
Veranstaltungstermine	5
Kurzvorträge	5
Seminararbeit	6
Präsentation	6

Gegebenes Szenario

Minimum

o 1 Zimmer: kann immer wieder vermietet werden

1 Mieter: mietet ein Zimmer1 Vermieter: vermietet ein Zimmer

Anmerkungen:

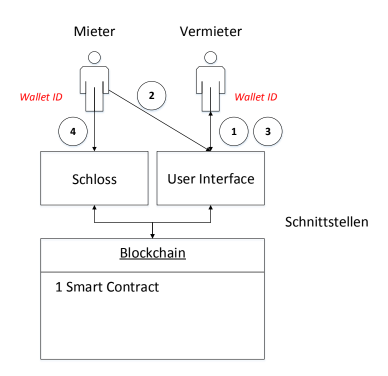
1. Ein Zimmer entspricht einer Tür.

- 2. Es ist die Möglichkeit gegeben, während des gebuchten Zeitraums das Schloss mehrmals zu öffnen (Umsetzung mit Whisper).
- 3. Das Schloss soll als Hardware vorhanden sein.

Erweiterung

- o Mehrere Zimmer
- o Mehrere Mieter
- o Mehrere Vermieter

Grafik



- 1 Vermieter legt Angebot über User Interface in Blockchain an (= Transaktion)
- 2 Mieter schaut, welche Angebote es gibt (Only Read) und entscheidet sich ggf.
- Wermieter führt Buchung durch (nach Buchungsanfrage durch den Mieter, welche nicht vom Vermieter abgelehnt werden kann)
- 4 Mieter kann Schloss mit Smartphone öffnen

Anmerkungen:

- 1. Ein Smart Contract, welcher in einer Datenbank verwaltet wird, um die Daten immer auf den aktuellsten Stand zu halten.
- 2. In einem Smart Contract in der Blockchain wird immer das gleiche Booking durchgeführt.
- 3. Wie sieht die Kommunikation zwischen User Interface und Blockchain aus?
- 4. Ggf. im User Interface auswählen welche Technologie eingesetzt werden soll (Ethereum oder Hyperledger).

Mietzimmer

Angebot

Variable	Datentyp
Angebot ID	Long
Tür ID	Long
Mietpreis	Long
(pro Nacht)	
Gültigkeitszeitraum Inserat	Date
(Zeit von /Zeit bis)	(Verwendung von UNIX)
Adresse des Objekts	Text
Name des Vermieters	String
Vermieter Wallet ID	ca. 20 zufällige Zeichen
→ Public Key	
Beschreibung	String
evtl. Zimmerbild	

Buchung

Variable	Datentyp	
Angebot ID	Long	
Buchungszeitraum Zimmer	Date	
(Check-in /Check-out)	(Verwendung von UNIX)	
Mieter Wallet ID	ca. 20 zufällige Zeichen	
→ Public Key		

Anmerkungen:

- 1. Tür ID ist Zieladresse für Whisper (quasi auch Public Key).
- 2. Gültigkeitszeitraum Inserat wird durch den Vermieter festgelegt (Zeitraum kann auch leer gelassen werden und ist dadurch bis zur Löschung gültig).
- 3. Buchungszeitraum Zimmer wird durch den Mieter festgelegt.
- 4. Mieter Wallet ID und Vermieter Wallet ID sind "quasi" die Benutzernamen.
- 5. *Public* und *Private Key* werden automatisch generiert und werden für die Transaktionen benötigt.
- 6. Mieter Wallet ID und Vermieter Wallet ID in JSON-File oder Datenbank (Serverseitig) speichern?

Umzusetzende Punkte und Abzuklärendes

Smart Contract mit Ethereum

- Ein oder mehrere Smart Contracts pro Angebot
- Verwaltung von Public Keys (Ethereum-Seite) und überlegen wie diese in Block geschrieben werden
- Umsetzung mit dem Framework Truffle + Ganache
- o Smart Contract ID referenziert immer auf Ursprungsblock
- o Welche Aktionen werden innerhalb des Smart Contracts ausgeführt?

Whisper Messages Protokoll für Ethereum

- Skizze bereits vorhanden
- Keine Transaktionen (und dadurch keine Kosten)
- Integriertes Schloss (Hardware) → Zugriff über Blockchain
- Smartphone sendet Token, welches zur Authentifizierung des Mieters durch den Vermieter dient
- Whisper signiert und hinterlegt einen Public Key

web3.js Client bei Ethereum Blockchain

- o Umsetzung mit Angular und einem Node
- o Anbindung der Daten in der Blockchain allgemein
- o Kommunikation zwischen Blockchain und User Interface

REST-Schnittstelle bei Hyperledger Blockchain

- o Anbindung der Daten in der Blockchain allgemein
- o Kommunikation zwischen Blockchain und User Interface

User Account für UI

- o Eigene Verwaltung von Accounts, Geld und Keys
- Plugin oder direkt über Ethereum bzw. Hyperledger Wallet

User Interface

- Schickt Nachrichten an die Tür
- o Webinterface (grafische Benutzeroberfläche)
- o Frontend Darstellung / wie buche ich überhaupt?

Abzuklärendes

- o Bei Whisper für Ethereum Verwendung von Public Key (P2P) oder Wallet ID
- Public und Private Key Verwaltung auf Diversen Geräten
- Vorhandenen Code für die Authentifizierung in unsere Applikation einbinden und evtl. für Hyperledger umschreiben bzw. erweitern

Transaktion durchführen

- Hyperledger: Private Key, Username (Wallet ID? Fingerprint) / E-Mail Adresse
- o Ethereum: Key Phrase → Private Key, Wallet IDs / E-Mail Adresse
 - Schnittstelle zum Handy gibt es fertig als App

Mögliche Meilensteine

Ausbauen und genauer definieren (mit Datumangaben)!

Tür: Hardware, Tür geht auf durch Whisper (mit Überprüfung)

Hyperledger: Problem sind die Schnittstellen zu den anderen

1. Architektur festlegen (Skizze)

- 2. Schloss und User Interface Implementierungen & Implementierung und Integration der Komponenten in der Blockchain
- 3. Mieter und Vermieter mit Wallets einrichten
- 4. Testdurchführung des Minimums mit 1 Zimmer, 1 Mieter und 1 Vermieter
- 5. Evtl. Umsetzung für mehrere Zimmer / Mieter / Vermieter

Organisatorisches

- o Pflege von Einzelaufgaben und Einzelnen Projektteilen übernimmt jede Kleingruppe selbst.
- o Besprechung immer Dienstag 30-60 Minuten. Danach Arbeiten in Kleingruppen.

Kleingruppen

Hyperledger: Deniz, Frank
Tür mit Whisper: Felix, Max, Peter
Smart Contract: Anna, James, Rene
Web3 Client: Alex, Daniel, Michi

Veranstaltungstermine

o Dienstag 29.05.2018

o Dienstag 05.06.2018

o Dienstag 12.06.2018

o Dienstag 19.06.2018

o Dienstag 26.06.2018

Kurzvorträge

Team-Mitglied	Thema	Datum
Anna		
Alex		
Daniel	OpenChain	24.04.2018
Deniz	Hyperledger	08.05.2018
Felix		
Frank	Hyperledger	08.05.2018
James	Smart Contracts und Ethereum	29.05.2018
Max		
Michi		
Peter		
Rene		

Seminararbeit

- o Umfang maximal 5 Seiten pro Team-Mitglied (Text und Bilder)
- o Kapitel mit Namen kennzeichnen
- o Anna fügt alles zusammen und kümmert sich um das Layout etc.
- o Abgabe (durch Anna) am Freitag den 13.07.2018 per E-Mail als PDF-Datei

Präsentation

- o Dienstag **03.07.2018** <u>und</u> Dienstag **10.7.2018** *oder* Montag 02.07. *oder* Donnerstag 05.07. jeweils **ab 17 Uhr**
- o Vortrag im Team; Dauer ca. 10 Minuten pro Team-Mitglied
- o Umfang: Aspekte der Umsetzung/Vergleiche/andere Möglichkeiten/Probleme etc.