

Patentansprüche

1. Computer basiertes System zur Vermittlung von Partnerkontakten, dadurch gekennzeichnet, dass alle Daten zur Vermittlung der Kontakte mit Hilfe einer verteilten Datenbank nach der Distributed Ledger Technologie (DLT) auf Basis der Tangletechnologie als Directed Acyclic Graph (DAG) abgespeichert sind.
5
2. Computer basiertes System nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, dass die Ermittlung eines geeigneten Matches zweier Personen A und B mittels eines Smart-Contracts erfolgt.
10
3. Computer basiertes System nach Anspruch 1 oder 2, dadurch gekennzeichnet, dass mittels Oracles Feedbackdaten von bereits gematchten Paaren über einen intelligenten Smart Contract den ursprünglichen Matching Smart-Contract in seiner Funktionsweise anpassen können.
15
4. Computer basiertes System nach einem der vorgenannten Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, dass die beiden ermittelten Personen A und B einen gemeinsamen Chatraum erhalten, der über die digitale Identität der beteiligten Personen A und B zu betreten ist.
20
5. Computer basiertes System nach einem der vorgenannten Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, dass die beiden ermittelten Personen A und B eine entsprechende Nachricht über das gefundene Match per Smartphone App erhalten.
25
6. Computer basiertes System nach einem der vorgenannten Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, dass die beiden ermittelten Personen A und B mittels kryptographischen Schmuck über ihr gefundenes Match informiert werden.
30

7. Computer basiertes System nach einem der vorgenannten Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, dass die kryptographische Speicherung der erhobenen Matchingdaten von Person A direkt einen Chatraum für Person A erzeugt, der nur mit dem persönlichen Wurzel Hash betreten werden kann von Person A.

5

8. Verfahren zur Computer basierten Vermittlung von Partnerkontakten umfassend folgende Schritte:

- Erheben der persönlichen Daten des Nutzers
- Ermittlung der gesuchten bevorzugten optische Attraktivität des potentiellen Partners

10

- Ermittlung der gesuchten bevorzugten Charaktereigenschaften des potentiellen Partners

- Überprüfung der Übereinstimmung der Optik-Werte potentieller Partner
- Überprüfung der Übereinstimmung der Charakter-Werte potentieller Partner

15

- Vermittlung des Kontaktes zwischen dem Nutzer und dem potentiellen Partner im Falle hochgradiger Übereinstimmung
- Eröffnung eines privaten Chatraum ausschließlich für die beiden vermittelten Personen

20

9. Verfahren nach Anspruch 8, dadurch gekennzeichnet, dass Bewegungsdaten der beiden vermittelten Personen über ein Globales Positionsbestimmungssystem (Global Positioning System GPS) ermittelt werden.

25

10. Verfahren nach einem der vorgenannten Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, dass die Optikdaten des Nutzers zu einem Optik-Hash verarbeitet werden und die Charakter-Daten des Nutzers zu einem Charakter-Hash transformiert werden, die anschließend mit einem spezifischen Love2Tangle Hash zu einem Wurzelhash überführt werden.