

1. WO 2020060606 - SISTEMA DI CRIPTOVALUTA CHE UTILIZZA DATI DI ATTIVITÀ DEL CORPO



PCT Biblio. Dati Descrizione reclami Disegni ISR / WOSA / A17 [2] [a] Fase nazionale Avvisi Documenti

[Invia osservazione](#) [Permalink](#) [Traduzione automatica](#)

Numero di pubblicazione

WO / 2020/060606

Data di pubblicazione

03 / 26, 2020

Domanda internazionale n.

PCT / US2019 / 038084

Data di deposito internazionale

2019/06/20

CPI

G06Q 20/06 2012.01	G06Q 20/32 2012.01
H04L 9/32 2006.01	G06Q 30/02 2012.01
G06N 3/08 2006.01	

CPC

G06F 3/011	G06N 3/0454	G06N 3/0472
G06N 3/08	G06Q 20/18	G06Q 20/322

[Visualizza più classificazioni](#)

I candidati

MICROSOFT TECHNOLOGY LICENSING, LLC
[US]/[US]
One Microsoft Way Redmond, Washington
98052-6399, US

inventori

ABRAMSON, Dustin
FU, Derrick
JOHNSON, Joseph Edwin, JR.

Agents

MINHAS, Sandip S.
CHEN, Wei-Chen Nicholas
HINOJOSA, Brianna L.
HOLMES, Danielle J.
SWAIN, Cassandra T.
WONG, Thomas S.
CHOI, Daniel
HWANG, William C.
WIGHT, Stephen A.
CHATTERJEE, Aaron C.
JARDINE, John S.
GOLDSMITH, Micah P.
TRAN, Kimberly
PEREZ, Edgar

Dati prioritari

16/138,518 21.09.2018 US

Lingua della pubblicazione

Inglese [EN]

Lingua di archiviazione

Inglese [EN]

Stati designati

[Mostra tutto](#)

Ultimi dati bibliografici archiviati presso l'Ufficio internazionale

Titolo

[EN] SISTEMA DI CRIPTOVALUTA CHE UTILIZZA DATI DI ATTIVITÀ DEL CORPO
[FR] SISTEMA DI CRIPTOMONNAIE CHE UTILIZZA I DATI DI ATTIVITÀ DEL CORPO

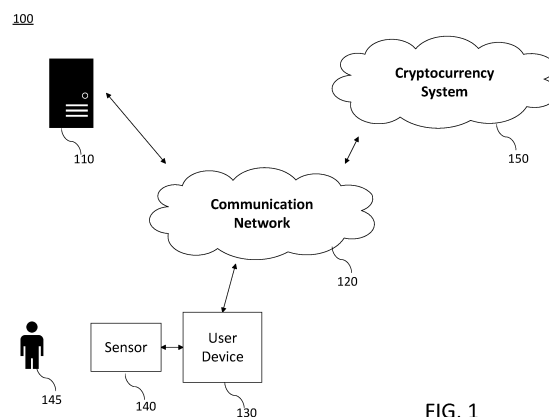


FIG. 1

Astratto

[EN]

L'attività del corpo umano associata a un'attività fornita a un utente può essere utilizzata in un processo di mining di un sistema di criptovaluta. Un server può fornire un'attività a un dispositivo di un utente che è collegato in modo comunicativo al server. Un sensore accoppiato o compreso in modo comunicativo nel dispositivo dell'utente può rilevare l'attività corporea dell'utente. I dati sull'attività corporea possono essere generati in base all'attività corporea rilevata dell'utente. Il sistema di criptovaluta accoppiato in modo comunicativo al dispositivo dell'utente può verificare se i dati sull'attività del corpo soddisfano una o più condizioni stabilite dal sistema di criptovaluta e assegnare criptovaluta all'utente i cui dati sull'attività del corpo sono verificati.

[FR]

L'attività del corpo umano associata a un'attività fornita a un utente può essere utilizzata in un processo di mining di un sistema di criptovaluta. Un server può fornire un'attività a un dispositivo utente associato per comunicare con il server. Un sensore accoppiato per comunicare con o incluso in un dispositivo utente può rilevare l'attività corporea dell'utente. I dati sull'attività corporea possono essere generati in base all'attività corporea rilevata dall'utente. Il sistema di criptovaluta della presente invenzione accoppiato in modo da comunicare con il dispositivo dell'utente può verificare se i dati di attività corporea soddisfano una o più condizioni definite dal sistema di criptovaluta.

Anche pubblicato come

[US16138518](#)



