

Kriptovalute

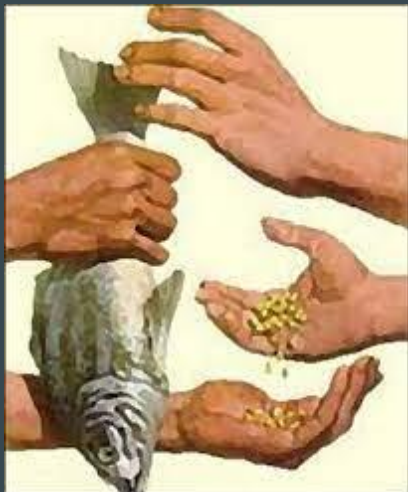


5. MAJ 2022

Petar Rondović 167/2017
Matematički fakultet, Univerzitet u
Beogradu
Predmet: Računarstvo i društvo
Profesor: Sana Stojanović Đurđević

Kratak uvod o razvoju novca

Razmena



Kovani novac



Papirne novčanice



Bezgotovinsko plaćanje

Plaćanje bez ikakvog fizičkog kontakta sa novcem.

Svodi se na to da banke u svojim bazama podataka prate transakcije i održavaju stanja računa svojih korisnika.



BANK #1

SHIRLEY	+ £52.00
CAMERON	- £5712.00
PALMA	+ £1593.00

BANK #2

CECILLE	+ £445.00
TAMICA	- £4981.00
LEANDRA	+ £23.00

Kriptovalute

Sta je kriptovaluta?

Kriptovaluta je decentralizovan oblik digitalne imovine koja se koristi kao sredstvo razmene koristeći kriptografiju kao način zaštite podataka.

Kako funkcioniše?

Postoji glavna knjiga koja sadrži sve transakcije napravljene odgovarajućom kriptovalutom. Svi korisnici imaju kopiju glavne knjige i da bi se neka transakcija odobrila, mora da se poklapa sa većinom kopija.

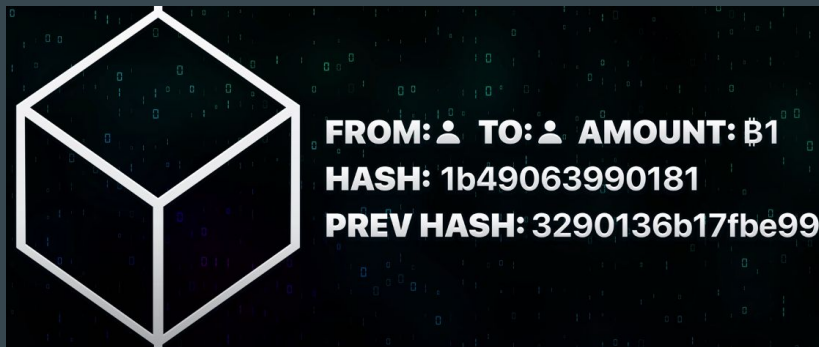
Blockchain

Blockchain je konkretan oblik organizacije glavne knjige.

Svaka transakcija predstavlja jedan enkriptovani blok u lancu blokova.

Softver zapisuje nove transakcije nakon čega ažurira sve kopije blockchain-a.

Za sprečavanje prevara, koristi se jedna od dve tehnike validacije: proof of work ili proof of stake



Tehnike validacije

Proof of work

Ovo je tehnika gde se generise matematički problem za koji se računari trkaju da ga reše.

Rešavanjem problema se pomaže pri verifikaciji transakcije koja se potom dodaje u lanac blokova.

Racunar koji prvi reši problem je nagrađen.

Učestvovanje u validaciji se naziva rudarenje (mining) i nagrađuje se kriptovalutom.

Proof of stake

Ovo je tehnika gde se za odobravanje verifikacije bira jedan korisnik iz grupe korisnika koji su uložili svoje kriptovalute.

Što je veći ulog, veća je šansa da korisnik bude izabran.

Ako dođe do odobravanja nevažeće transakcije, gubi se deo uloga.

Prednosti

- Decentralizacija
- Nisu potrebne banke

Mane

- Troši puno energije
- Promenljivost vrednosti
- Ne mogu da se koriste za sve

Primeri

Bitcoin



Cardano



Ethereum



Litecoin



NFT (Non Fungible Token)

NFT su tokeni zasnovani na blockchain tehnologiji koji reprezentuju jedinstvenu imovinu kao sto je umetničko delo ili digitalni sadržaj. Moze se smatrati trajnim digitalnim sertifikatom vlasništva neke imovine, bilo fizičke ili digitalne.

Dizajnirani su da budu kriptografski proverljivi, jedinstveni ili jako retki i lako prenosivi.

Kreiraju se tako što vlasnik potpiše blockchain transakciju koja sadrži fundamentalne detalje tokena, koja se emituje blockchain-u koji aktivira funkciju pravljenja tokena i pripisuje ga odgovarajućem vlasniku.

Primeri



Vlasnik twitter-a je prodao NFT svog prvog tweet-a za 2.9 miliona dolara



Jedan umetnik je prodao NFT svih svojih dela za priblizno 69 miliona dolara

Hvala na pažnji