

Vetoamus Suomen Yrittäjille ja Kansalaisille Kryptomaksutapojen käyttöönottamiseksi.

Lohkoketjut ovat todellinen asia.

Kryptovaluutat ovat tärkeä ja vakavasti otettava asia. Niiden yleistyminen lähes kaikenlaiseen kaupankäyntiin on hyvin todennäköistä, jollei väistämätöntä.

Suosittellemekin ja vetoamme täten jokaista, niin toimijaa kuin asiakasta, perehtymään mitä pikemmin Kryptovaluuttojen tarjoamiin maksutapoihin, ja ottamaan ne eri sovellutuksissa käyttöön.

Varoitamme kuitenkin, että riski valuuttojen kurssimuutoksista on olemassa.

Ala on kuitenkin vasta niin alussa, että esimerkiksi yhden toffee karkin myynnistä saatava minimaalinen tulo yritykselle voi olla hyvinkin kannattavaa 5v aikavälillä, kryptovaluuttojen yleisen kurssiheilahtelun avulla.

Yksi tapa kryptomaksujen tai -lahjoitusten vastaanottoon on avata kryptolompakkotili, jossa yleensä ilmoitetaan QR-viivakoodilla sekä tekstinä kyseisen valuutan osoite. (Public key)

Suosittellemme kuitenkin perehtymään erilaisiin valmiisiin ratkaisuihin, kuten WordPress-alustalle tehtyihin lisäosiin, kuten:

<https://fi.wordpress.org/plugins/mycryptocheckout/>

Käyttökohteet:

- Digitaaliset valuutat
- Älykkäät sopimukset
- [mikromaksut](#),
- Sähköiset omaisuusrekisterit
- Identiteetti- ja maineenhallintarekisterit
- Äänestysjärjestelmät
- Laitteiden väliset keskinäiset maksut
- Autonomiset organisaatiot.
- Lohkoketjuja voidaan käyttää myös uusiutuvan sähkön ostamisessa ja myymisessä[

“Lohkoketjun hyötynä on että sen avulla päästään eroon erilaisista välikäsistä ja puolueettomista varmistajista. Lohkoketjulla voidaan siis lisätä luottamusta, kun tietokantaa voidaan ylläpitää ilman tietokantaa hallinnoivaa tahoja. Lisäksi jokaisella on pääsy katsomaan lohkoketjun sisältö ja jokainen transaktio tallentuu todistettavasti ja turvallisesti lohkoketjuun. Tieto on myös jäljitettävissä. Lohkoketjun hyötynä on myös, että tietokanta on hajautettuna samanaikaisesti useaan eri paikkaan, jolloin sitä on vaikea väärentää.” -Wikipedia

POIMINTOJA:

“Lohkoketjuteknologia voi muuttaa tavan, jolla muodostamme luottamussuhteita, ja siten se voi vaikuttaa siihen, miten käsittelemme sopimuksia, kauppaa ja omistussuhteita.”

Lähde: <https://www.knowit.fi/palvelut/experience/strategia-ja-digitalisaatio/knowits-take-on-tomorrow/blockchain/>

“Lohkoketjuteknologia on viime aikoina herättänyt kiinnostusta monissa piireissä. Siitä povataan seuraavaa mullistusta internetin ja älypuhelimien jälkeen. Kryptovaluuttojen taustalla pyörivä teknologia on myös tuomittu hypeksi, joka ei ole vielä tuottanut yhtäkään konkreettista sovellusta. Mikä lohkoketju oikein on, ja miten se tulee muuttamaan maailman?”

“– Sanoisin, että lohkoketjut tulevat olemaan iso mullistus, jos siinä ei ole mukana, mutta jos siihen pääsee mukaan ja osaa hyödyntää sitä teknologista kehitystä, niin silloin se ei ole mullistus vaan siitä tulee osa jokapäiväistä elämää” pohtii Samuli Pöyhtäri.”

Lähde: <https://yle.fi/uutiset/3-10027239>

“**Lohkoketju** on tekniikka, jonka ensimmäinen merkittävä toteutus tehtiin [kryptovaluutta Bitcoinia](#) varten. [Satoshi Nakamoto](#) julkaisi kuvauksen tästä artikkelissa *Bitcoin: A Peer-to-Peer Electronic Cash System* lokakuussa 2008. Jotkut näkevät lohkoketjun suurimpana teknologisena mullistuksena [Internetin](#) ilmestymisen jälkeen, toisten mukaan taas lohkoketjuteknologian mahdollisuudet ovat liioiteltuja. [Maailman talousfoorum](#)in raportin ennustuksen mukaan 10 prosenttia maailman bruttokansantuotteesta on sidoksissa lohkoketjuteknologiaihin vuonna 2027.”

Lähde: Wikipedia <https://fi.wikipedia.org/wiki/Lohkoketju>

“Lohkoketjuteknologiasta on povattu internetin kaltaista mullistusta, joka vaikuttaa tulevaisuudessa lähes kaikkeen tekemiseen.”

Lähde: kirja “Lohkoketju - Tiekartta päättäjille”, Mikko Eerola, Patrik Elias Johansson, Antti Innanen, Juha Viitala

Allekirjoittanut:



Aki Ylinen/Kryptokeskus ry