Muistiinpanot:

Sovelluksen määrittely

Laitteita n määrä

Laite 1 saa (esim. RFID koodin kautta) tuotetiedot

Kun tuote luovutetaan laitteelle 2, hoidetaan transaktio lohkoketjun kautta Transaktioon tallennetaan vähintään laitteiden tunnisteet, sekä tuotteen tunniste. Mahdollisia lisätietoja voi olla eri laitteiden suorittamat operaatiot, tallentamiseen tapoja lukuisia (esim. tallennetaan transaktioon avain joka viittaa tietokantaan tallennettuun operaatioon)

Tekninen puoli (lohkoketju)
 Tietokanta johon lohkoketjua toteutetaan
 Jokaiseen lohkoon tunnisteet joilla voidaan selvittää kumpikin transaktion osapuoli, sekä itse tuote jota vaihdetaan.

Keskitetty tietokanta johon transaktiot tallennetaan

meader

Kryptattu avain

info

Transaktion tiedot:
Laite 1 avain
Laite 2 avain
Tuotteen avain

Kryptattu avain

Kryptattu avain

Kryptattu avain määritellään
header + info

Centralized

Kappale tehdään toiminto ja tallnetaa tunniste kantaan,

https://programmingblockchain.gitbooks.io/programmingblockchain/content/?