



Withings näyttää tavalliselta vaa'alta, mutta siinä on langaton netti. Omaa kehitystä voi seurata verkkopalvelusta. (withings.com)

helppomman vaihtoehdon muistivihoille. Kodin wlan-verkkoon kytkettävä vaaka lähettää punnitustulokset automaattisesti verkkopalveluun.

Palvelu näyttää painokäyrän kehityksen, painoindeksin ja auttaa seuraamaan tavoitteita. Palveluun voi liittää jopa kahdeksan perheenjäsentä; jokaisen tiedot pysyvät yksityisinä salasanan takana.

Withings tarjoaa myös perin trendikkään iPhone-sovelluksen, jolla elopainon kehitystä voi tarkastella omenapuhelimesta.

OMASTA POKKARIKAMERASTA saa nettilaitteen varustamalla sen Eye-Fi-kortilla (eye.fi). Kortti sisältää muistin lisäksi langattoman wlan-yhteyden, ja se laitetaan kameraan tavallisen muistikortin paikalle.

Kun kortilla varustetun kameran tuo oman langattoman verkon alueelle, kuvat siirtyvät automaattisesti kotikoneelle. Käyttäjä voi myös valita, että ne lähetetään automaattisesti nettipalveluun kuten Flickrin tai Facebookiin.

Eye-Fi tarjoaa myös mallia, joka merkitsee kuviin, missä ne on kuvattu. Paikka päätellään ympäristössä olevista langattomista tukiasemista.

ALTAKASTELURUUKUT OVAT auttamattoman vanhentuneita. Moderni sosiaalinen huonekasvi kertoo tarpeistaan lähettämällä Twitter-viestejä.

Botanicals-anturi työnnetään kukkamultaan ja kiinnitetään kaapelilla modeemiin tai reitittimeen. Tämän jälkeen kasvi voi blogata tunteistaan, kuten "olen kuiva" tai "kiitos, että kastelit minut".

Järjestelmä on suunniteltu kielen poskella, mutta se on ostettavissa oleva tuote. Valmistajan mukaan tarkoitukseksi on auttaa ihmisiä ja kasveja lajien välisessä kommunikaatiossa. MPC



KAUKO OLLILA

Sosiaalista teleporttia odotellessa

It:llä tappiin viilattu logistiikan ohjaus saa luulemaan, että systeemi toimii.

HUOLTOHENKILÖ KATKAISI autosta polttoaineputken löpösuodatinta vaihtaessaan. Se olisi semmoinen viidenkymppiin osa korkeintaan, jos sitä varaosaliikkeestä tarvikkeena saisi. Auto on suhteellisen tavallista sorttia, mutta silti huoltamon nettisovellus näytti pienen putkenpätkän varastosaldolle koko Suomessa ymmärvää nollaa. Jaa, Ruotsissa sentään on pari kappaletta sikä-läisen keskusvaraston hyllyssä. Niin, sekä Hollannissa kai kymmenkunta.

Näyttävä käyttöliittymä luo illusion siitä, että homma toimii. Mutta voinhan kettu, se rööri ei ole muutettavissa tcp-paketeiksi ja teleporttavissa Vantaalle.

Auto makasi valohoidokkina viikon kunnes raudanpala pötkähti jostakin. It:llä viilattu logistinen tehokkuus merkitsee sitä, että turhaa tavaraa ei makuuteta hyllyssä eikä turhia ihmisiä töissä. Jot, juuri oikeaan tarpeeseen.

Tästä on suora analogia ihmisten henkilökohtaisen elämän äärioptimointiin menneen tammikuun kirkeimpinä pakkasaamuina. Sähkövikoihin sortuneita uusia autoja pientareella tasaisin välein, kuskinpukilta kampeamassa ihmisiä, joilla ei ole pääkappaletta saati rukkasia, ei oikein päällystakkiakaan. Mutta onneksi sentään kännykkä, jota ilman olisi ruumiita tullutkin.

JOSKUS EPÄSOSIAALISEN palvelusovelluksen it-erroria kannattaa debugata analogisesti. Ei välttämättä seuraavasti, mutta soveltaen.

Hankkija-niminen maatalousosuusliike rakennutti Vantaan Hakkilaan aikoinaan maailman moderneimman keskusvaraston. Sen tavasta tavoittelevilla hyllyillä kiipeili keräilyrobotteja, joita komensi yksi ensimmäisistä suurtietokoneista tässä maassa.

Kartanon omistaja maakunnasta tuli hakemaan varastolta sinne ilmoituksen mukaan saapunutta puimurin isoa peltiosaa. Varastomies päätteen äärellä sanoi, että ei näy varaosaa systeemissä.

"Systeemissä? Mutta minä sain siitä postitse ilmoituksen."

"Mutta täällä ei sitä näy!"

Sattui niin, että massiivinen pelti paistoi eräästä korkeasta hyllystä suoraan asiakkaan silmään.

"Minä näen sen osan tähän näin", sanoi asiakas ja osoitti hyllyä.

"Minä en näe sitä täältä."

Hiljaisuus. Asiakas:

"Minulla on tuolla autossa pistooli."

No tietenkään ei ollut. Mutta hän kertoi myöhemmin:

"Kärppäkään ei kiipeä vikkellämmän kuin se poika niitä tikapuita sen pelin perään." ◦

"Joskus epäsosiaalisen palvelusovelluksen it-erroria kannattaa debugata analogisesti."