

# Arkkitehtuuria ja digilooraa

**T**uli puheenjohtetuksi julkishallinnon arkkitehtuurit -seminaaria. Tehtuurisetsuurin tavoitteenahan on rakentaa perusta oikeille sähköisille julkipalveluille nykyisen erillisiin verkkosivustoihin pohjautuvan mallin sijasta. Kaikki tieto saataville, ja sitä rataa tehokkuutta koko nomenklatuuran työhön.

Eduskunnan tarkastusvaliokunnan taannoin käskettyä VM on nyt heiluttavanaan keppiä ja itse on se puolestaan antanut muille ministeriöille narua arkkitehtihommien käynnistämiseen vuoden loppuun saakka.

Mitään onnistumiseen viittaavaa näkyy toistaiseksi aika vähän. Jos on arkkitehtuuritoimi yksityispuolella hidasta, niin julkipuolella kaksin verroin. Asioiden omistajan ja päätöksentekijän löytäminen ei onnistu aina edes pihdeillä ja sokeripalalla.



Tutkiiko Huawei Suomessa, miten

*käyttöliittymiä EI tule tehdä?"*

Mutta ketäpä ei haukotuta, kun kuulee paasattavan arkkitehtuureista. Suurin vaara koko hankkeilussa onkin siinä, että tehturoidaan yksi ylimääräinen suurrakenne, jonka tuotoksia ei voi käyttää missään, kuten eräs puhujista sanoi. Jaa no, mökkisaunan pesässä.

**S**iitä päätöksenteosta, johtajuudesta, kirjoittivat kirjan CxO Mentorin Vanhemmat Onnistuttajat eli seniori-mentorit. Opus on 60:n johtajan tai johtajuuden kanssa työskentelevän ihmisen vastaus kysymyseen: "Paras neuvoni johtamiseen ikinä!"

Vaikka kaikki johtaminen onkin ihmisten johtamista, teos antaa laajan panoraamakuvan erilaisissa tehtävissä toimivien ihmisten näkemyksistä johtajuuden hyveisiin. Ja paheisiin.

**H**uawei pystyttää muun muassa käyttäjäkokemuksista tutkivaa kehityskeskusta Suomeen. Nokiasta purkautunut osaaminen ja yhtiön ympärille syntynyt korkean teknologian pienyritys-ansari vakuuttivat kiinalaiset puolitoistavuotisen väännön jälkeen.

Mutta vakuuttivat mistä, kysyvät irvileuat. Symbianin käyttäjäkokemus, eh... siis tutkiiko kiinalaisyhtiö täällä sitä, miten käyttöliittymiä EI tule tehdä?

**I**ct-alalla tehdään t&k:ta monin eri tavoin. Ciscon kaverit kertoivat takavuosina, että ensimmäisissä Huaweiin reititinpurkeissa oli paljon tuttua. Jopa bugit olivat samat kuin Ciscolla.

Eipä kiinalaisyhtiö tietysti ole pekkaa pahempi. Digilooraa pöllitään niin paljon kuin ehditään. Sitten lakituvassa katsotaan, kellä pokka ja perä kestää.

**V**aan vielä niitä on aatteenkin ihmisiä, niin kuin **Richard Stallman**. Hänen touhuamansa vapaa softa tekisi tyhjäksi ison palasen tuosta ongelmasta. Vai tekisikö?

Tärkeintä Stallmanin teeseissä on, että ne saavat meidät hetkeksi nehtimeen.

