

Tämä sekä yli 300 aiempaa nettikolumnia ovat luettavissa ja kommentoitavissa kolumniarkistossa osoitteessa www.mikropc.net.

Kuka tekisi toimivan älypuhelimien?

VAIHDON UUTEEN, kun Nokia 9300i joutui toistuvasti huoltoon. Mutta E90:n myötä astuin ojasta allikkoon.

Nokian kommunikaattorit eivät ole helppokäyttöisyyden malliesimerkkejä. Mutta käytettyäni ensin 9500:aa ja sitten 9300i:tä olen oppinut odottamaan kännykältä ammattimaisuutta.

NOKIA E90 ON RISTIRIITAINEN kokemus – toisaalta harmittavia puutteita ja toisaalta piirteiden paljoutta. Esimerkiksi kalenteritoiminnot ovat lelumaisia. Kameratoimintoja puolestaan vaivaa tarpeeton monimutkaisuus. Onko E90:n ohjelmisto kasattu viime hetkellä niistä moduuleista, jotka sattuvat olemaan saatavilla?

Nokia on myöntänyt, että E90:ssä on suunnitteluvirheitä, muun muassa näppäimistö, joka osuu näyttöön ja tekee siihen naarmuja. Omassa kapulassani on tuo näppäimistöongelma, mutta en haluaisi viedä puhelinta heti huoltoon. Nokia 9300i oli vuoden aikana huollossa peräti kuusi viikkoa.

Kuitenkin Nokia osaa tehdä hyvin toimivia tuotteita, silloin kun tuotepölyen linkaari lähestyy loppuaan. Tyttäreni Nokia 1110i on tästä hyvä esimerkki. Lisäksi 1110i:n äänenlaatu on parempi kuin E90:ssä, jopa kaiutinpuhelimena.

Nokia 1110i maksaa alle 40 euroa, E90 maksaa 20 kertaa enemmän. Onko älypuhelimissa mitään järkeä?

TOIVON, ETTÄ LÄHITULEVAISUUDESSA puhelinten muotoilu ja käytön



Kirjoittajan mielestä nykypuhelimissa on harvoin mitään älyä.

helpuus tulevat keskeisiksi valintakriteereiksi. Trendiä ennakoi Applen helppokäyttöinen iPhone, josta on karsittu ominaisuuksia, mutta jota osaavat käyttää mummotkin.

Käytettävyys ei tarkoita sitä, että tekniikka käyttää ihmistä vaan että ihminen käyttää tekniikkaa. Ehkä tulevaisuudessa älypuhelimien käyttäjät osaavat tehdä puhelimillaan muuta kuin soittaa puheluita ja lähettää tekstiviestejä.

OMINAISUUKSIIEN MÄÄRÄ ehkä miellyttää teknofriikkejä, mutta hankalasta puhelimesta ei ole hyötyä kiireiselle työntekijälle. Kenellä on aikaa lukea manuaaleja ja taistella käyttöliittymien kanssa?

Muutama esimerkki E90:n älyttömyyksistä. Puhelimen kamerasovellus on hankalimpia ohjelmistoja, johon olen törmännyt. Kaikeksi lisäksi kamerasovelluksen laukaisunappi on niin älyttömästi suunniteltu, etten koskaan tiedä, milloin kuva on tullut otettua ja milloin ei.

Toisen esimerkin tarjoaa kalenteri. Nokia E90 on suunnattu ammattikäyttäjille, joten on vaikea ymmärtää, miksi kalenterisovellus on leluomainen. Tapahtuman oletusasetuksia ei voi (tietääkseni) muuttaa, mikä tekee käytöstä hankalaa. Niinpä aina täytyy muistaa asettaa hälytys päälle ja säätää kuinka monta minuuttia ennen tapaamista puhelin hälyttää. Nokia 9300i:ssä tämmöiset jutut sai säädettyä asetuksista.

Niin Nokialla kuin muissakin it-alan yhtiössä pitäisi oppia kehittämään sellaisia tuotteita, että tavalliset (ja usein kiireiset) käyttäjät osaatvat niitä hyödyntää. Vain tällöin on tuotteista oikeasti hyötyä. ■

KOLUMNI ON JULKAISTU MIKROPC.NETISSÄ 8.10.2007

> LUKIJALTA

Anna palautetta!

MikroPC, PL 920
00101 Helsinki
www.mikropc.net
mikropc@talentum.fi

P PALAUTTEET M MIELIPITEET K KOMMENTIT

liin on ollut olemassa jo versiossa 3.0.

Tietokantoja on voinut jakaa netissä serverin kanssa ja ilman versiosta 1.0 asti Appletalkilla ja IPX:llä. Varsinaisesti internetissä jakaminen on toiminut versiosta 3.0 lähtien, kun ohjelmistoon lisättiin tcp/ip-tuki.

Versiosta 4.0 lähtien Filemaker on kyennyt jakamaan tietokannat nettiin selaimella käytettäväksi automaattisella web-publishing toiminnolla. Kenttien välillä liikkuminen tabulaattorilla on täysin käyttäjän määriteltävissä Layout-tilan Set Tab Order

-toiminnolla. Sivunvaihtonäppäimet (pgup & pgdown) toimivat listanäkymissä ja esc katkaisee haun ja sortin suorittamisen. Kursorin vieressä jopa vilkkuu oletuksena esc-teksti, kun toiminto voi kestää kauan. ■

MIKA POHJOLA
NOVIA FINLAND

KIITOS KOKENEEN käyttäjän kommentista. Tiedot versiohistoriasta perustuvat valmistajan antamiin tietoihin.

Ohjelmien käyttöliittymät ovat nykyisin usein muokattavissa, mutta se ei ole aloittele-

van käyttäjän ensimmäinen tehtävä. Osa ohjelman laatua on siinä, minkälaisena ohjelma asennuksen jälkeen toimii.

Tietokantaohjelmalle on loogista, että korttinäkymän toiminta perustuu näkymän ulkoasuun. Sen vuoksi kenttien sijainti ja ulkoasu ylipäätään ovat käyttäjän asetettavissa. Asian merkitys korostuu Filemakerissa siksi, että ohjelman kohderyhmänä ovat toimisto-ohjelmien käyttäjät. ■

ANTERO ALKU