

Ixonos julkaisee uuden mobiililaitteen käyttöliittymäkonseptin

Ixonos esittelee Barcelonassa 15.2.2010 alkaneessa 2010 Mobile World Congress -tapahtumassa uuden, innovatiivisen mobiilikäyttöliittymäkonseptin. Ixonos on luonut kosketusnäyttöllisen proof-of-concept -käyttöliittymän sekä mobiililaittevarianttien ja käyttöliittymän konfigurointityökalun. Niiden avulla voidaan entistä nopeammin suunnitella ja toteuttaa asiakaskohtaisesti räätälöityjä mobiililaitteita, jotka tarjoavat ylivertaisen käytettävyyden ja käyttökokemuksen.

Ixonos havainnollistaa ratkaisuaan älypuhelimien avulla yhdessä Intelin kanssa Mobile World Congressissa valikoiduille laitevalmistajien ja teleoperaattoreiden edustajille. Lisäksi selainpohjaista konfigurointityökalua esitellään tietokoneen avulla. Ixonosin käyttöliittymäratkaisun demoversio toimii Aava Mobile Oy:n mobiilialustalla, joka perustuu Intelin seuraavan sukupolven Moorestown-koodinimellä tunnettuun mobiilialustaan, Linux-pohjaiseen Moblin 2.1 -käyttöjärjestelmään ja Qt-käyttöliittymäarkkitehtuuriin. Ixonos kehittää käyttöliittymäratkaisua ja konfigurointityökalua lisäksi Moblin, Maemo, Android ja Symbian -käyttöjärjestelmille.

”Uusi käyttöliittymäkonsepti perustuu muunneltavuudelle, mobiililaitte on helposti räätälöitävissä asiakasyrityksen toiveiden ja tarpeiden mukaisesti. Uusi proof-of-concept -käyttöliittymä on toteutettavissa eri teknologia-alustoille”, kertoo Ixonosin toimitusjohtaja Kari Happonen. ”Olemme nyt luoneet ratkaisun, joka on sovitettavissa laitevalmistaja- ja operaattoriasiakkaidemme tarpeisiin ja tarjoaa näille ylivoimaisen räätälöitävyyden. Jatkamme pyrkimyksiämme kehittää ratkaisuja, jotka tarjoavat entistä vastustamattomampia käyttökokemuksia”, Happonen jatkaa.

”Pyrimme ratkaisulla luomaan uutta liiketoimintaa, joka perustuu innovatiiviselle puhelinvarianttikauppakonseptille sekä avoimen lähdekoodin alustojen ja sovellusten käytölle älypuhelimien tuotekehityksessä. Varianttikauppa konfigurointityökaluineen tarjoaa asiakasyrityksillemme mahdollisuuden hankkia omien määrittämiensä mukaisia älypuhelinvariantteja entistä pienemmissä tilauserissä ja lyhyemmällä toimitusajalla”, kertoo Panu Kause, Director, Partnerships & Innovation.

”Intelin Moorestown-alusta, yhdessä Linux-pohjaisen Moblin-käyttöjärjestelmän kanssa, on suunniteltu tarjoamaan ylivertaista suorituskykyä alhaisemmalla energiakulutuksella seuraavan sukupolven mobiililaitte- ja älypuhelinmarkkinasegmentille”, sanoo Pankaj Kedia, Intelin Ultra Mobility Groupin globaalien mobiilikosysteemien kehitysohjelmien johtaja. ”Pidämme tervetulleena Ixonosin halua luoda innovatiivisia käyttöliittymiä Moorestown-alustalla toimiville laitteille, ja esitellä samalla alustan kyvykkyyttä.”

Lisätietoja antaa:

Ixonos Oyj:

Kari Happonen, toimitusjohtaja, puh. 0400 700 761, kari.happonen@ixonos.com

Panu Kause, Director, Partnerships & Innovation, puh. 040 838 4603, panu.kause@ixonos.com

Linkit:

Ixonos Oyj: www.ixonos.com