

IT Podrška prilagođena za mobilnost

Vrsta: Seminarski | Broj strana: 4 | Nivo: Veleučilište Rijeka

Sažetak : U suvremenim organizacijskim sustavima, koji djeluju u vrlo dinamičnim uvjetima, postoje mnoge djelatnosti koje karakteriziraju dva funkcionalno oprečna zahtjeva: potreba za velikom mobilnošću djelatnika i obavljanjem poslovnih aktivnosti različitim geografskim lokacijama, a istovremeno i potreba za djelatnikovim pristupom do ažurnih podataka smještenih u središnjoj bazi podataka, radi uvida u neko stanje, radi pripreme odluka ili upisivanja transakcija.

I. PRIJEVOD

Netbook kao poslovni sustav

Netbook računala su najnovija inovacija u evoluciji mobilne računalne platforme, ali da li oni doista imaju svoje mjesto u okruženju poslovnog računalstva? Netbooks su suvremena moda računalne industrije upravo sada i sa dobrim razlogom. Kao i većina nedavno evoluirane tehnike i tehnologije ultraportable platforme su super jeftine te su u njih uprte oči mnogih poduzeća kao potencijalna alternativa za veće, skuplje prijenosno računalo . No, pitanje je dali je to korektna usporedba, ili stvarno samo pusta želja? Kao i kod toliko drugih stvari, to stvarno ovisi o tome tko vas pita i što mislite o tome. Ipak, slijedi usporedba konvencionalne mudrosti od urednika TechRepublic.

Što Netbook je, a što nije?.

Najosnovnoj razini, netbook najnovije generacije malih i jeftin računala dizajniran primarno za e-poštu i pristup Internetu. Većina uključuju i WiFi i / ili Bluetooth povezivanja i općenito se ugrađuje procesor Intel Atom sa bilo Linux operativnim sustavom ili stariju verziju sustava Windows XP. Oni imaju puno manju tipkovnicu i zaslon, a oslabljeni pogon te prilično ograničenu memoriju (RAM). Nemaju bilo kakav optički pogon (npr. CD-ili DVD), i stvarno ne mogu izvoditi iste vrste mainline aplikacija kao veća Notebook računala uključujući i mnoge multimedijalne programe i 3D gaming software. Oni su također vrlo jeftini, obično manje od 400 \$ u maloprodaji, ovisno o konfiguraciji. To je netbook ukratko. Oni su u osnovi dizajnirani za e-poštu i Internet, a neki i za čitanje i uređivanje kao osnovnih uredskih aplikacija kao što su tekst dokumenti i proračunske tablice. Ozbiljno, to je to. No, možda je to dovoljno za prosječnog korisnika prijenosnog računala.

Količina prodanih netbook prijenosnih računala pokazuje da se uređaji prodaju u fantastičnom omjeru u odnosu na jače konfiguracije ili stolna računala. Proizvođači će sigurno tražiti različite iteracije netbook-tipa uređaja, operativne sustave, te usluge od nekoliko vodećih tvrtki, uključujući Apple i Google. Naravno, to je moguće u slučaju boljitka i probitka na tržištu.

„Storm Cloud Computing“

Moguća obećavajuća uloga i primjena netbook i sličnih ultraportable računalnih uređaja je činjenica da cloud computing omogućuje pokretanje aplikacija bez potrebe iznimne snage i funkcionalnosti tipičnih za prijenosna računala. Sve što vam stvarno treba sad je internet veza za pristup bezbrojnih zajedničkih aplikacija i usluga koje koriste na udaljenim serverima diljem svijetu. Vrste poput današnjih smartphone uređaja samo s većim zaslonom i tipkovnicom. Veliki dio onoga što smo svi htjeli, a sada imamo. U stvari, mobilni broadband, odnosno pristup Internetu putem iste komunikacijske mreže kao i mobilni telefoni, pa se kao velika poslovna mogućnost za operatere mobilne mreže nudi netbook kao njihove mjesečne usluge. Što je sljedeće, ugrađeni telefoni?

----- OSTATAK TEKSTA NIJE PRIKAZAN. CEO RAD MOŽETE PREUZETI NA SAJTU. -----

www.maturskiradovi.net

MOŽETE NAS KONTAKTIRATI NA E-MAIL: maturskiradovi.net@gmail.com