

PDA uređaj

Vrsta: Seminarski | Broj strana: 8

Sadržaj:

- TOC \o "1-3" \u
- 1. Uvod 2
- 2. DLANOVNIK (PDA) 3
- 2.1. vrste PDA UREĐAJA 3
- 2.2. KARAKTERISTIKE PDA UREĐAJA 4
- 3. OSNOVE RADA S PDA UREĐAJIMA (VISOR) 5
- 3.1. OSNOVE SINKRONIZACIJE 5
- 3.2. "PALM DESKTOP SOFTWARE" 5
- 3.3. HOT SYNC MANAGER 5
- 4. PDA U UREDSKOM POSLOVANJU 6
- 4.1. PREDNOSTI PDA UREĐAJA 6
- 4.2. NEDOSTATCI PDA UREĐAJA 6
- 5. PDA NEKAD I SAD 7
- 6. ZAKLJUČAK 8
- 7. Literatura 9

UVOD

Mala džepna računala nisu ništa novo. Sve je počelo s organizerima manjih dimenzija prije desetak godina. No, ta računala mučio je sljedeći problem: manja dimenzija računala traži manju dimenziju tipkovnice. Svima je jasno da premala tipkovnica koči brzinu i količinu pisanja jednog korisnika. Nakon toga krenulo se s idejom olovaka i senzitivnih ekrana po kojima se piše. Taj pristup je skoro pa bio ispravan. Jedini problem (ali zato veliki problem) bio je taj što je korisnik morao učiti računalo da raspozna njegov rukopis. Programska podrška za tako nešto je bila loša, a procesorska snaga džepnog računala, odnosno PDA-a, premala.

Nakon nekog vremena netko se pametan sjetio da bi bilo bolje razviti neki jednostavan sistem pisanja koji bi bio jednak za sve korisnike i koji ne bi zahtijevao posebno učenje računala.

Kod prvobitnog Palma, te svih kasnijih modela, unos teksta vrši se olovkom (tzv. Stylus) i upotrebom Graffiti abecede. Graffiti abeceda se izuzetno brzo uči (osnovna slova za dan-dva, a posebni znakovi ovisno o frekventnosti upotrebe) i stvarno nije nešto čega bi se korisnik trebao bojati. Ne govorimo ovo bezveze - često smo se susreli sa stavom "Ma zgodan je taj Palm, ali ja nikad neću naučiti pisati po njemu." Ništa ne može biti dalje od istine. Pisati po Palmu može naučiti ama baš svatko.

Slika 1. Graffiti abeceda Slika 2. WMP PC

(www.pcekspert.com) ([Andrew Tingle](http://AndrewTingle), <http://nexus404.com>)

DLANOVNIK (PDA)

Malo prijenosno ručno računalo sa vlastitom baterijom, a služi za prikupljanje, editiranje i usklađivanje PIM podataka. Glavna zadaća mu je da sadrži PIM (Person Information Manager) aplikacije i podatke (adresar, kalendar..) korisnika. Noviji uređaji imaju puno veće mogućnosti (telefoniranje, surfanje Internetom, Multimedia, RSS Feeds, Chat, ugrađena kamera, GPS itd...).

Ne želite li investirati u prijenosno računalo, najjednostavniji način da iskusite mobilni Internet svakako je kupnja ručnog računala (PDA), odnosno, kako ih u posljednje vrijeme volimo nazivati – dlanovnika. Dlanovnici su maleni, praktični, lagani, prepoznaju vaš rukopis i osim toga se vrlo lako mogu povezati s mobilnim telefonima. Elektronička pošta, web i WAP stranice tako su nadohvat ruke – ma gdje god se nalazili.

Slika 3. Pocket PC

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

www.maturskiradovi.net

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