

Uvod

U ovom radu je obrađen projekt informacionog sistema sportske kladionice. Pri izradi ovog projekta je korišten Microsoft Office Visio 2003, uz pomoć kojega su izrađeni dijagrami tokova podataka, klasni i hijerarhijski dijagrami. Svrha ovog projekta je da na jednostavan i razumljiv način opiše funkcionisanje informacionog sistema sportske kladionice i njegovu primjenu u praksi.

Takođe je bitno napomenuti da je ovim projektom obuhvaćeno nekoliko procesa bitnih za poslovanje sportske kladionice, koji su "razbijeni" na podprocese i praćeni dijagramima tokova podataka, u kojima se vidi međusobna razmjena podataka i njihovo djelovanje, a za čiju izradu je korišten već pomenuti Microsoft Office Visio 2003.

Na kraju uvodnog dijela se može još reći da ovaj rad ima za cilj da korisniku projekta na jasan i razumljiv način objasni i približi procese poslovanja sportske kladionice dekomponovanjem procesa na podprocese. Ti procesi su dekomponovani ("razbijeni") na podprocese do trenutka kada dalja dekompozicija više nije moguća. U prilog ovom radu dat je izgled (interfejs) aplikacije informacionog sistema sportske kladionice koji je takođe izrađen uz pomoć programa Microsoft Office Visio 2003.

2. Opis informacionog sistema sportske kladionice

Svaki informacioni sistem predstavlja složenu cjelinu sastavljenu iz više procesa za prikupljanje, čuvanje i obradu bitnih podataka. Bitno je pomenuti da se pri izradi projekta definišu i razmatraju bitni procesi, a zanemare tj. ne razmatraju procesi za koje je potrebno dodatno izučavanje. Proces koji se obrađuje u projektu obrađuje se na određenom nivou apstrakcije, te je zbog toga za njihovu u primjenu u praksi potrebno izvršiti dodatna poboljšanja i izmjene nekih dijelova procesa.

U ovom projektu razmatra se proces rada sistema za klađenje (sa aspekta pružanja usluge korisniku).

Ovaj proces se može razložiti na slijedeće podprocese :

proces unosa tiketa ,

proces isplate dobitka,

proces ažuriranja članstva ,

proces čuvanja podataka i pravljenja izvještja.

Svaki od ovih podprocesa se može metodom dekompozicije dalje razložiti na nove podprocese i predstaviti dijagramima tokova podataka, što će u nastavku rada biti prikazano i pojašnjeno.

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

www.maturskiradovi.net

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