

Primjer analize informacionog sistema zasnovane na objektima i dizajna pomoću UML-a
Vrsta: Diplomski | Broj strana: 62 | Nivo: BLC Koledž, Banja Luka

Osnovni zadaci:

Upoznavanje sa UML-om

Analiza informacionog sistema restorana

Primjer unaprijeđenja procesa rada restorana

Banja Luka

IZVOD

Diplomski rad se bavi analizom informacionog sistema zamišljenog „restorana budućnosti“, tj. restorana koji radi poboljšanja kvaliteta usluge uvodi bežičnu računarsku mrežu. Analiza je vršena pomoću UML dijagrama, a korišteni alat je Microsoft Oficce Visio 2003. Na osnovu ove analize omogućava se programerima mnogo lakše kodiranje aplikacije koju će koristiti zaposlenici restorana.

ABSTRACT

This graduate work is about analysis of information system of imaginary „restaurant of future“, the restaurant which, for improvement of qualities of services, employs wireless computer network. The Analysis is being conducted bz means of UML diagram, and tool used is Microsoft Oficce Visio 2003. On the basis of this analysis, it is made possible for the programmers to code much easier the applications which will be used by the restaurant employees.

SADRŽAJ

1. UVOD U UML

Kao što svijet postaje složeniji, tako i kompjuterski-bazirani sistemi koji postoje u svijetu takođe dobijaju sve veću složenost. Ovo često uključuje mnoge dijelove hardvera i softvera, umrežavanje između velikih razdaljina, povezanost do baza podataka koje sadrže ogromne količine informacija. Ako želite praviti sisteme koji izlaze na kraj sa ovim, kako se suočiti sa kompleksnošću.

Rješenje je da se organizuje proces dizajniranja na način na koji klijenti, analitičari, programeri i ostali koji su uključeni u razvijanje sistema mo

.....**NAMERNO UKLONJEN DEO TEKSTA**.....

jeri imaju šeme, arhitekta i inženjeri mašinstva imaju nacрте i mašinske dijagrame. Softverska industrija sada ima UML.

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

www.maturskiradovi.net

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