dzJakovCulo Jakov Čulo January 2024

Sadržaj

1 Zadatak 4

Popis slika

1 Zadatak

IT i primjena

Domaća zadaća

Tekst zadatka

Opći opis: student izrađuje popis komponenti za računalo željene namjene

Potrebno je u LateXu izraditi detaljan opis konfiguracije osobnog računala. Dokument sadrži opis svake korištene komponente (npr. tvrdi disk Seagate, kapacitet 2TB, 7200RPM, 8MB cache, SATA3), fotografiju te obrazloženje zašto je korištena baš ta komponenta. Konfiguracija treba biti tehnički korektna, što podrazumijeva da bi računalo koje bi bilo sastavljeno prema odabiru komponenti bilo ispravno. Student treba obrazložiti svrhu računala i ciljanu uporabu "svog" računala prema odabiru komponenti (npr. CAD/CAM).

Konačno računalo treba imati i svu nužnu periferiju potrebnu za rad (monitor, tipkovnica...).

Dokument treba sadržavati pojedinačnu cijenu komponenti te ukupnu cijenu računala u EUR prema trenutnim tržišnim cijenama kao i izvor informacija o istima (referenca s poveznicom).

Korištene komponente trebaju biti aktualne (npr. CPU ne smije biti stariiji od 12. generacije Intela).

Student datoteke (.tex i .pdf) učitava u GIT repozitorij (naziv repozitorija je Vaš JMBAG) kroz najmanje tri commita s odgovarajućom porukom.

Student u sustav Merlin učitava samo tektstualno datoteku koja sadrži poveznicu na repozitorij.