

SADRŽAJ

1. UVOD	5
2. CASE TEHNOLOGIJE	6
2.1. Istorija CASE alata	8
3. KLASIFIKOVANJE CASE TEHNOLOGIJA	11
3.1. Klasifikacija CASE alata na osnovu funkcija koje obavlja	13
4. ODRŽAVANJE SOFTVERA	15
4.1. Inspekcije	15
4.2. Pregledi	15
4.3. Testiranje Softvera	16
4.4. Održavanje sistema	17
4.5. Prelazni režim	18
5. UPOTREBA CASE ALATA ZA PROJEKTOVANJE BAZE PODATAKA	19
5.1. Administracija servera	30
5.2. Migracija podataka	31
6. INTEGRACIJA CASE TEHNOLOGIJA	32
6.1. Zajednički pristup svim alatima	32
6.2. Razmjena informacija	32
6.3. Dijeljenje podataka	33
6.4. Zajedničko upravljanje podacima	33
6.5. Kompatibilnost	34
6.6. Izbor CASE alata i njegovih tehnologija	35
6.7. Razvoj CASE tehnologija	36
6.8. Tehnologije budućnosti	39
7. MODELIRANJE POSLOVNIH PODATAKA UZ POMOĆ CASE ALATA	40
7.1. Problemi između projektanta i naručioca	42
7.2. Pojedini CASE alati	43
8. Zaključak	47
9. LITERATURA	48