

1. Sadržaj

1.	Sadržaj	1
2.	Spisak skraćenica i akronima	3
3.	Uvod	4
4.	IBM.....	5
5.	Uvod u Lotus Domino okruženje	7
5.1.	Lotus Notes klijent.....	7
5.2.	Domino Designer.....	8
5.3.	Domino Administrator.....	9
5.4.	Domino Server.....	10
5.5.	Struktura Lotus Notes baze podataka	11
5.6.	Poređenje Lotus Notes i relacionih baza podataka	12
6.	Uvod u Domino Designer.....	14
6.1.	Domino Designer – radno okruženje.....	14
6.2.	Elementi Domino dizajna	18
7.	Uvod u Formula Language programski jezik	19
7.1.	Sintaksna pravila Formula Language – a.....	21
7.2.	Funkcije i komande.....	22
8.	Uvod u LotusScript.....	24
8.1.	LotusScript klase.....	24
8.1.1.	Promjenljive	24
8.1.2.	Konstante	25
8.1.3.	Operatori.....	25
8.1.4.	Komentari	26
8.1.5.	Rad sa uslovnim grananjima i petljama.....	26
8.1.6.	Rad sa nizovima	28
8.1.7.	Prevođenje (kompajliranje) LotusScript koda.....	29
9.	Osnovni koraci kreiranja Lotus Notes aplikacije	30
9.1.	Životni ciklus razvoja aplikacija.....	30
9.2.	Vrste Lotus Notes aplikacija.....	31
9.2.1.	Kalendarske aplikacije (Calendar Applications).....	32
9.2.2.	Kolaborativne aplikacije (Collaborative Applications).....	32
9.2.3.	Aplikacije za prosljeđivanje informacija i obavještenja (reference library applications)	32
9.2.4.	Aplikacije za praćenje poslovnih tokova (Workflow Applications).....	32
9.2.5.	Web stranice	32
10.	XPages.....	33
11.	Oblici pristupa, ovlaštenja korisnika i sigurnost Lotus Notes aplikacija	34
11.1.	Kontrolna lista pristupa (ACL)	34
11.1.1.	Osobe, grupe, serveri	34
11.1.2.	Tip korisnika	34
11.1.3.	Definicija nivoa pristupa (Access Levels)	35
11.1.4.	Pristupne uloge (Access Roles)	35
11.2.	Enkripcija i potpisivanje baze podataka.....	35

11.2.1. ECL.....	36
12 . Razvoj aplikacije za on-line prijavu ispita	37
12.1. Ideja i cilj aplikacije	37
12.2. Alati i tehnologije koji se koriste za realizaciju aplikacije.....	41
13. Opis aplikacije	43
14. Budući koraci u razvoju aplikacije	46
15. Zaključak	47
16. Spisak slika, dijagrama i tabela	48
17. Literatura	49