

Sadržaj

1.	UVOD	1
1.1.	O preduzeću	1
1.2.	Postupak izrade kuhinje	1
1.3.	Kuhinjski elementi.....	2
2.	RAZVOJ OOP RJEŠENJA.....	7
2.1.	Specifikacija sistemskih zahtjeva.....	7
2.2.	Slučajevi korišćenja (use cases)	9
2.3.	Izrada dijagrama slučajeva korišćenja.....	12
3.	RAZVOJ MODELA KLASA	16
3.1.	Identifikovanje klasa.....	16
3.2.	Dodavanje atributa klasama	18
3.3.	Identifikovanje veza među klasama	21
3.4.	Modelovanje ponašanja klase.....	23
3.5.	Modelovanje korisničkog interfejsa.....	26
4.	IZRADA BAZE PODATAKA.....	28
4.1.	Uvodne napomene	28
4.2.	SQL Server 2008.....	28
4.3.	Strukturisani upitni jezik (SQL – Structured Querry Language)	29
4.4.	Kreiranje baze i objekata baze podataka	30
5.	C# PROGRAM.....	50
5.1.	Struktura programa KitchenCalc.....	51
5.2.	C# klase u programu KitchenCalc	54
5.3.	Klase, forme, programski kod.....	58
5.4.	Svakodnevni rad sa programom	68
6.	Zaključak	72
7.	Literatura	73