

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 klasa | 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 Query 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 |