

SADRŽAJ:

1. UVOD.....	5
2. OPIS POSLOVNOG PROCESA I PROBLEMA.....	7
3. SPECIFIKACIJA.....	10
3.1. PREGLED KORIŠTENIH TEHNOLOGIJA.....	10
3.1.1. .NET okruženje	10
3.1.2. Microsoft Visual C#.....	12
3.1.3. Microsoft SQL Server.....	12
3.1.4. ADO.NET	13
3.1.5. Microsoft Visual Studio.....	15
3.1.6. DevExpress	16
3.1.7. ERwin Data Modeler	16
3.1.8. UML.....	16
3.2. FUNKCIONALNOSTI KOJE TREBA DA POSJEDUJE APLIKACIJA	17
4. STRUKTURA APLIKACIJE	20
4.1. MODEL BAZE PODATAKA.....	22
5. PREGLED IMPLEMENTIRANIH FUNKCIONALNOSTI.....	23
5.1. PREGLED I MANIPULACIJA PODATAKA:	24
5.1.1. Prijava na sistem	24
5.1.2. Glavni prozor	24
5.1.3. Pregled osnovnih podataka	26
5.1.4. Pregled projekata	29
5.1.5. Pregled zadataka i aktivnosti	32
5.2. UNOS NOVIH PODATAKA.....	34
5.2.1. Dodavanje novog projekta	34
5.2.2. Dodavanje novog zadatka	35
5.2.3. Dodavanje finansijskih podataka i učesnika projekta	35
5.2.4. Dodavanje novih učesnika u projektima.....	36
5.3. GENERISANJE IZVEŠTAJA	37
5.4. ADMINISTRATORSKA KONTROLNA TABLA	38

6. IDEJA ZAŠTITE APLIKACIJE OD NEOVLAŠTENE UPOTREBE	40
6.1. METODE ZAŠTITE SOFTVERA	40
6.1.1. Dongle.....	40
6.1.2. Fiksna registracijska šifra	41
6.1.3. Promenljiva registracijska šifra.....	41
6.1.4. Serijski broj zavisan o hardveru.....	42
6.1.5. Registracijska datoteka	42
6.2. PROJEKTOVANJE ZAŠTITE APLIKACIJE.....	42
7. ZAKLJUČAK	44
8. LITERATURA	45
9. PRILOZI	46
9.1. INSTALACIJA APLIKACIJE	46
9.1.1. Serverska strana	46
9.1.2. Klijentska strana.....	47
9.2. POPIS SLIKA.....	48