

## 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

<b>6. IDEJA ZAŠTITE APLIKACIJE OD NEOVLAŠTENE UPOTREBE</b> .....	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
<b>7. ZAKLJUČAK</b> .....	44
<b>8. LITERATURA</b> .....	45
<b>9. PRILOZI</b> .....	46
9.1. INSTALACIJA APLIKACIJE.....	46
9.1.1. Serverska strana .....	46
9.1.2. Klijentska strana.....	47
9.2. POPIS SLIKA.....	48