

S A D R Ź A J:

1.	UVOD	4
2.	ŽIVOTNI CIKLUS PROJEKTA	4
2.1	Larman metodologija	4
2.2	Snimak stanja	7
2.3	Opis posla	7
2.3.1.	Opis osnovnog objekta obrade	7
2.3.2.	Životni ciklus osnovnog objekta obrade	7
2.3.3.	Dokumenti	7
2.3.4.	Organizaciona struktura i povezanost sa drugim sistemima	7
2.3.5.	Radna mesta, odgovornosti i ovlašćenja	7
2.3.6.	Problemi	7
2.3.7.	Potrebe	7
2.3.8.	Automatizmi	7
2.3.9.	Perspektiva razvoja sistema	8
2.3.10.	Organizacija rada	8
2.4	Opis postupka rada	8
2.4.1	Planiranje razvoja informacionog sistema	8
2.4.2	Projektni deo informacionog sistema	8
2.4.3	Programiranje	8
2.5	Prikaz dijagrama koji opisuju informacioni sistem	8
2.5.1.	Use case dijagrami (Faza opisa zahtijeva)	9
2.5.2.	Activity dijagrami (Faza analize)	9
2.5.3.	Class dijagrami (Faza analize)	11
2.5.4.	Collaboration dijagrami (Faza analize)	11
2.5.5.	Sequence dijagrami (Faza analize)	12
3.	PROJEKTOVANJE FIZIČKOG MODELA BAZE	13
3.1.	Alat Sybase Power Designer	13
3.2.	Osnovna pravila - smjernice	15
3.3.	Organizacija projekta	15
3.4.	Tabele	16
3.5.	Relacije	18
3.6.	Dijagram	19
3.7.	Domeni	20
3.8.	Users	21
3.9.	Reports	21
3.10.	Generisanje baze	22
3.11.	Reverse engineering	23
4.	IMPLEMENTACIJA I RAZVOJ	24
4.1.	Tehnologija	24
4.2.	Objektno - orijentisano programiranje (Klase, objekti i metode)	30
4.3.	.NET Framework	30
4.4.	Izgled Visual Studia .NET 2008	31
4.5.	Koraci implementacije	31
4.5.1.	Korak Autentifikacija	33
4.5.2.	Unos, izmjena, brisanje i pregled podataka šifarnika	34

4.6.	Unos,izmjena,brisanje i pregled evidencije prisustva seminarima	39
4.6.1.	Administracija aplikacije.....	43
4.7.	Prikaz i štampa evidencije (Izvještavanja).....	43
5.	ZAKLJUČAK.....	49
6.	LITERATURA	50