

SADRŽAJ

1. UVOD	5
1.1. PREDMET I PROBLEM ISTRAŽIVANJA	5
1.2. SVRHA, CILJ I ZNAČAJ ISTRAŽIVANJA	6
1.3. HIPOTEZA ISTRAŽIVANJA	6
1.4. METODE ISTRAŽIVANJA	6
1.5. STRUKTURA RADA	7
2. IZBOR BANKARSKOG CORE SISTEMA U WWWBANK GRUPACIJI	8
2.1. INICIRANJE PROJEKTA	8
3. ŽIVOTNI CIKLUS SOFTVERA.....	10
3.1. PLANIRANJE RAZVOJA SOFTVERA	13
3.2. PRIKUPLJANJE KORISNIČKIH ZAHTJEVA.....	ERROR! BOOKMARK NOT DEFINED.
3.3. PRIČE KORISNIKA (USER STORIES).....	15
4. PROJEKTOVANJE (DIZAJNIRANJE) SISTEMA	16
4.1. DIZAJN.....	17
4.2. ODOBRAVANJE FUNKCIONALNIH SPECIFIKACIJA OD STRANE BANKE.....	18
5. IMPLEMENTACIJA I RAZVOJ SOFTVERA	18
5.1. PLANIRANJE ISPORUKE (RELEASE PLANNING)	19
5.2. RAZVOJ KRATKIH ISPORUKA (ITERATIVE DEVELOPMENT)	22
5.3. METAFORE SISTEMA (SYSTEM METAPHOR)	23
5.4. STALNO REFAKTORISANJE	24
5.5. KLIJENT NA LICU MJESTA	24
6. TESTIRANJE PROGRAMA	25
6.1. TESTIRANJE SOFTVERA	25

6.2.	ORGANIZACIJA TESTIRANJA	28
6.3.	JEDINIČNI TESTOVI	28
6.4.	SLUČAJEVI TESTIRANJA (TEST CASES)	28
6.5.	PISANJE JEDINIČNIH TESTOVA PRIJE IMPLEMENTACIJE FUNKCIONALNOSTI.....	31
6.6.	KONTINUIRANA INTEGRACIJA KODA	31
6.7.	TESTOVI PRIHVAĆENOSTI (USER ACCEPTANCE TEST).....	32
6.8.	AUTOMATIZOVANI ALATI ZA TESTIRANJE	34
7.	ISPORUKA I ODRŽAVANJE SOFTVERSKOG SISTEMA	35
7.1.	OBUKA KRAJNJEK KORISNIKA (END USER TRAINING).....	35
7.2.	ODRŽAVANJE SOFTVERSKOG SISTEMA	36
7.3.	PROCESI ODRŽAVANJA SOFTVERA.....	ERROR! BOOKMARK NOT DEFINED.
8.	UNAPREĐENJE BANKARSKOG POSLOVANJA KROZ PRIMJENU ADEKVATNOG SOFTVERA.....	37
9.	ZAKLJUČAK	44
	LITERATURA.....	46