©MF

MPsoft Softver za maloprodaju

Plan realizacije projekta

Verzija 1.0

MPsoft	Verzija: 1.0
Plan realizacije projekta	Datum: 31.10.2018. god.
SWE-SMP-02	

Pregled izmena

Datum	Verzija	Opis	Autor
05.11.2018.	1.0	Inicijalna verzija	Milan

MPsoft	Verzija: 1.0
Plan realizacije projekta	Datum: 31.10.2018. god.
SWE-SMP-02	

Sadržaj

1.	Ciljev dokumenta	4
2.	Opseg dokumenta	4
3.	Reference	4
4.	Plan razvojnih faza	4
5.	Raspored aktivnosti	5
6.	Ciljevi iteracija	5
7.	Verzije	6
8.	Plan korišćenja resursa 8.1 Organizaciona struktura 8.2 Kadrovska politika 8.3 Plan obuke	7 7 7 7
9.	Cena realizacije projekta	7

MPsoft	Verzija: 1.0
Plan realizacije projekta	Datum: 31.10.2018. god.
SWE-SMP-02	

Plan realizacije projekta

1. Cilj dokumenta

Cilj dokumenta je definisanje zadataka i njihovo organizovanje u faze i iteracije potrebne za implementaciju softvera za maloprodaju – MPsoft.

2. Opseg dokumenta

Dokument opisuje opšti plan koji će biti korišćen od strane MF -tima za razvoj desktop programa namenjenog za vrsenje usluga u maloprodaji.

Plan opisan u ovom dokumentu zasnovan je na opisu sistema koji se želi razviti datom u predlogu projekta [1].

3. Reference

Spisak korišćene literature:

4. Plan razvojnih faza

Razvoj sistema će biti sproveden korišćenjem nekoliko faza sa određenim brojem iteracija u okviru svake faze. Spisak faza sa broje iteracija i predloženim trajanjem dat u sledećoj tabeli:

Faza	Broj iteracija	Trajanje
Planiranje	1	1 nedelje
Razrada	1	3 nedelje
Izrada	2	4 nedelja
Okončanje	1	1 nedelje

U tabeli 4.1 prikazane su faze i odgovarajuće zahtevane rezultate vezane za njihov završetak.

MPsoft	Verzija: 1.0
Plan realizacije projekta	Datum: 31.10.2018. god.
SWE-SMP-02	

Faza	Opis	Rezultati
Planiranje	Prva faza ima za cilj prikupljanje i definisanje zahteva, te analizu poslovnih mogućnosti proizvoda. U okviru ove faze potrebno je specificirati osnovne slučajeve korišćenja sistema.	Izrada vizije sistema. Početak izrade dokumenta o zahtevima.
Razrada	U okviru faze razrade biće analizirani zahtevi i razvijen arhitekturni prototip. Potrebno je izvršiti analizu svih slučajeva korišćenja, definisati arhitekturu sistema i započeti projektovanje odgovarajućih komponenti sistema.	Završetak izrade dokumenta o zahtevima. Izrada arhitekturnog projekta.
	Nakon razvoja arhitekturnog prototipa potrebno je izvršiti proveru pogodnosti odabrane arhitekture.	Razvoj arhitekturnog prototipa.
	Ova faza će uključiti i razvoj prototipa korisničkog interfejsa.	Razvoj prototipa korisničkog interfejsa.
Izrada	U toku faze izrade biće završeno projektovanje i počeće implementacija svih komponenti sistema. Nakon implementacije potrebno je izvršiti testiranje sistema i završiti razvoj beta verzije koja će biti distribuirana u cilju evaluacije. Svi nedostatci otkriveni u beta verziji će biti ispravljeni i konačna verzija softvera će biti spremna. Na kraju ove faze biće završeno sa implementacijom i testiranjem konačne verzije softvera.	Izrada detaljnog projekta. Razvoj beta verzije sistema. Izrada plana testiranja. Testiranje sistema. Izrada izveštaja o testiranju. Razvoj konačne verzije.
Okončanje	Faza okončanja uključuje pripremu pratećeg materijala i distribuciju softvera korisnicima.	Izrada korisničkog uputstva.
	Na kraju ove faze potrebno je imati sređenu projektnu dokumentaciju, gotovo korisničko uputstvo sa uputstvom za instaliranje sistema.	Distribucija i instalacija sistema.

Tabela 4.1 Faze projekta i zahtevani rezultati

Svaka faza u razvoju sistema je podeljena na iteracije opisane u odeljku 6.

Gantov dijagram dat u odeljku 5 ilustruje raspored aktivnosti na realizaciji projekta kroz faze, iteracije i očekivane rezultate. Dužina projekta je procenjena na 11 nedelja.

5. Raspored aktivnosti

Planirani raspored aktivnosti koji prikazuje faze, iteracije i očekivane rezultate projekta sadržan je u dokumentu SMP – Planirani raspored aktivnosti [2].

Pogledati dokument: SWE_AV02_Raspored_aktivnosti.mpp

6. Ciljevi iteracija

Svaka faza se sastoji od razvojnih iteracija u kojima se razvija određena celina sistema. U osnovi, ove iteracije treba da obezbede:

- smanjenje rizika,
- ranije dobijanje funkcionalnih verzija sistema i

MPsoft	Verzija: 1.0
Plan realizacije projekta	Datum: 31.10.2018. god.
SWE-SMP-02	

• maksimalnu fleksibilnost u planiranju funkcionalnosti za narednu verziju.

Sledeća tabela opisuje iteracije zajedno sa očekivanim rezultatima i pridruženim rizicima.

Faza	Iteracija	Opis	Rezultati	Rizici
Planiranje	Preliminarna iteracija	Definisanje zahteva i poslovnih mogućnosti.	Vizija sistema	Razjašnjavanje korisničkih zahteva na samom početku.
		Modelovanje domena		Razvoj realističnog plana realizacija.
				Utvrđivanje opravdanosti projekta sa poslovne tačke gledišta.
Razrada	R1 Iteracija – Razvoj	Analiza slučajeva korišćenja i	Dokument o zahtevima	Razjašnjavanje arhitekturnih
	arhitekturnog prototipa	arhitekturno projektovanje.	Arhitekturni	nedoumica.
		Razvoj arhitekturnog	projekat Arhitekturni	Ublažavanje tehničkih rizika.
		prototipa. Razvoj prototipa	prototip	Rano dobijanje prototipa koji može biti
		korisničkog interfejsa.	Prototip korisničkog interfejsa	ocenjen od strane korisnika.
Izrada	I1 Iteracija – Razvoj beta	Implementacija i testiranje beta	Detaljni projekat	Implementacija svih ključnih funkcionalnosti
	verzija	verzije.	Beta verzija	u beta verziji.
			Plan testiranja	Dobijanje povratne reakcije od korisnika pre implementacije konačne verzije.
	I2 Iteracija – Razvoj	Implementacija preostalih slučajeva	Izveštaj o testiranju	Softver ocenjen od strane korisnika.
	konačne verzije	korišćenja i ispravka grešaka i nedostataka uočenih u beta	Konačna verzija	Visok nivo kvaliteta proizvoda.
		verziji.		Umanjenje verovatnoće pojave greški.
		Razvoj konačne verzije.		pojave greski.
Okončanje	F1 Iteracija – Izlazak proizvoda	Priprema pratećeg materijala, distribuiranje i instalacija sistema.	Proizvod	

7. Verzije

Predloženi plan zahteva izdavanje jedne verzije softvera koji se razvija. Pretpostavlja se da će se planirani sadržaj verzije menjati u toku rada na projektu. Vodiće se računa i o definisanom prioritetu funkcionalnosti.

Pre konačne verzije biće izdata beta verzija koja će biti dostavljena korisnicima na ispitivanje.

MPsoft	Verzija: 1.0
Plan realizacije projekta	Datum: 31.10.2018. god.
SWE-SMP-02	

8. Plan korišćenja resursa

8.1 Organizaciona struktura

Organizaciona struktura ljudstva angažovanog na projektu prikazana je na sledećem grafikonu:

SMP projekat

Milan Vodja projekta

8.2 Kadrovska politika

Osobe identifikovane na organizacionom grafikonu u odeljku 8.1 čine tim koji će razvijati projekat SMP. Projektni tim se neće menjati u toku realizacije projekta.

8.3 Plan obuke

Za projektni tim će biti organizovana obuka iz sledećih oblasti:

• Programski jezik C#

Prvi kurs je zakazan na početku prve faze projekta, dok bi drugi treba da bude organizovan pri kraju faze razrade. Predavači za kurseve su nađeni i kontaktirani.

9. Cena realizacije projekta

Budžet definisan za projekat na osnovu preliminarnih procena je dat u nastavku:

Budžet projekta SMP

Rad			
	Aktivnosti	Trud (PD)	Cena
	Specifikacija zahteva	20	16,000.00 Din.
	Analiza i projektovanje	32	25,600.00 Din.
	Implementacija	75	60,000.00 Din.
	Testiranje	20	16,000.00 Din.
	Instalacija	3	2,400.00 Din.
	Ukupna trud:	150	120,000.00 Din.
		UKUPNO ZA RAD:	240,000.00 Din.
Ostalo			
	Putovanja i smeštaj		0.00 Din.
	Transport robe		0.00 Din.
	Usluge		1,000.00 Din.
	Materijal		3,000.00 Din.
	Drugi direktni troškovi		2,000.00 Din.
		UKUPNO ZA OSTALO:	6,000.00 Din.
		UKUPAN BUDŽET:	246,000.00 Din.