SVEUČILIŠTE U ZAGREBU FAKULTET ORGANIZACIJE I INFORMATIKE V A R A Ž D I N

Emil Balint

Iva Buconjić

Tomislav Novosel

WAREHOUSE DIGITAL - PROJEKTNA DOKUMENTACIJA APLIKACIJE

PROJEKT IZ KOLEGIJA PROGRAMSKO INŽENJERSTVO

SVEUČILIŠTE U ZAGREBU FAKULTET ORGANIZACIJE I INFORMATIKE V A R A Ž D I N

Emil Balint, 38291-R

Iva Buconjić, 38225/09-R

Tomislav Novosel, 38310/09-I

WAREHOUSE DIGITAL - PROJEKTNA DOKUMENTACIJA APLIKACIJE

PROJEKT IZ KOLEGIJA PROGRAMSKO INŽENJERSTVO

Mentor:

mag. Inf. Marko Mijač

Sadržaj:

Sadržaj:	2
1. Uvod	4
2. Projektni tim	5
3. Ponuda naručitelju	6
4. Korištene tehnologije	8
5. Projektni plan	9
5.1. Popis aktivnosti	9
5.2. Popis resursa i radni sati	10
5.3. Gantogram	11
5.4. Proračun i budžet projekta	12

1. Uvod

U svakom velikom poduzeću koje se bavi proizvodnjom mora postojati skladište. Skladišta mogu biti građena, neoograđena, a koriste se za čuvanje sirovina, poluproizvoda ili gotovih proizvoda. Roba se iz skladišta odvozi uz dokument otpremnica, a zalihe robe na skladište dolaze uz dokument otpremnica pošiljatelja, a izrađuje se primka od naše strane kako bi se roba mogla evidentirati. Naše skladište je podijeljeno u sektore, a sektori se razlikuju po broju polica.

Cilj ove aplikacije je omogućiti skladištarima da odrade svoj posao, brže, bolje te im omogućiti da u što kraćem roku riješe svu potrebnu papirologiju i izvrše posao bez greške.

Funkcionalnosti koje će aplikacija omogućavati nakon što se administrator (voditelj skladišta) prijavi su:

- Pregled robe na skladištu
- Pregled otpremnica, izdatnica, primki, predatnica
- Odobravanje otpremnica
- Dodavanje i brisanje korisnika
- Dodavanje i brisanje poslovnih partnera
- Ispis dokumenata

Funkcionalnosti koje će aplikacija omogućavati nakon što se korisnik (skladištar) prijavi su:

- Pregled otpremnica, kreiranje istih
- Pregled izdatnica, kreiranje istih
- Pregled robe na skladištu, dodavanje, brisanje i izmjena
- Kreiranje i pregledavanje primka
- Kreiranje i pregledavanje predatnica
- Ispis dokumenata

2. Projektni tim

Naš projektni tim se sastoji od tri člana od kojih svaki ima svoju ulogu. Kako je ovo timski rad, dodjeljena uloga nekom članu ne znači da se on tijekom cijelog projekta mora fiksno držati samo zadataka koji su predviđeni za tu ulogu, nego se nadopunjujemo i pomažemo jedni drugima, odnosno svatko radi dio svakog zadatka samo nečija uloga označuje da bolje razumije taj dio te da njemu idu upiti ako netko zapne.

Član	Aktivnosti
Emil Balint: programer, analitičar, tester	Njegov glavni zadatak je izrada tj. pisanje programskog koda. Također osim toga sudjeluje u izradi ERA modela. Iznosi promjene koje se tiču koda te također iznosi nove ideje koje namjerava implementirati.
Tomislav Novosel: tester, analitičar, programer	Njegov zadatak je da pomaže programeru prilikom pisanja programskog koda. Izrađuje idejne skice sustava. Prati razvijanje sustava te također testira po potrebi kako bi se pronašli mogući propusti.
Iva Buconjić: arhitekt, analitičar, projektni menadžer	Pomaže u izradi ERA modela. Odgovorna za potkrijepljenost projekta tehničkom dokumentacijom. Izrađuje dijagram slučajeva korištenja te dijagrama aktivnosti. Odgovorna za uspješno izvršavanje projekta. Brine se da se zadaci izvrše na vrijeme kako bi se proizvod isporučio u zadanom roku, te izrađuje ponudu naručitelju.

Tablica 2.1. Popis aktivnosti

3. Ponuda naručitelju



E.T.I d.o.o. Zagrebačka 80a 42 000 Varaždin

OIB: 12584744623

Žiro-račun: 2340009-1421372222 Telefon: +385 42 666 521

Fax: +385 42 556 231 E-mail: E.T.I@gmail.com

FILABETON d.o.o. Nikole Tesle 36 48260 Križevci

Telefon: +385 48 569 554

E-mail: filabeton-kž@gmail.com

Poštovani,

Ovom prilikom Vam nudimo programski proizvod koji je specijaliziran za odjel skladišta i nudi Vam cijeli spektar mogućnosti upravljanja otpremnicama, izdatnicama, primkama, predatnicama, dodavanje i brisanje zaposlenika te omogućuje pregled robe ne generiranje skladišnice sa popisom robe na određeni dan.

Znači funkcionalnosti su sljedeće:

- nakon što se administrator (voditelj skladišta) prijavi su:
 - Pregled robe na skladištu
 - o Pregled otpremnica, izdatnica, primki, predatnica
 - o Odobravanje otpremnica
 - Dodavanje i brisanje korisnika
 - o Dodavanje i brisanje poslovnih partnera
 - o Ispis dokumenata
- nakon što se korisnik (skladištar) prijavi su:
 - o Pregled otpremnica, kreiranje istih
 - o Pregled izdatnica, kreiranje istih
 - o Pregled robe na skladištu, dodavanje, brisanje i izmjena
 - Kreiranje i pregledavanje primka

- o Kreiranje i pregledavanje predatica
- o Ispis dokumenata
- o Ispis skladišnice

Cijena aplikacije iznosi 49.577 kuna. Naručitelj je dužan platiti aplikaciju najkasnije mjesec dana nakon isporuke. Uplata se vrši preko bankovnog računa navedenog u ponudi. U slučaju bilo kakvih dodatnih pitanja stojimo Vam na raspolaganju te nas slobodno možete kontaktirati. S poštovanjem,

Iva Buconjić - projektni menadžer
Potpis

4. Korištene tehnologije

U izradi projekta osim ljudskih resursa potreban je i određeni software koji ćemo koristiti tijekom izrade aplikacije i dokumentacije. Software koji je ne raspolaganju:

- Microsoft Visual Studio 2012 Professional Edition
 - IDE koji ćemo koristiti kod razvoja aplikacije.
- Visual Paradigm For UML Standard Edition
 - o Alat koji ćemo koristiti za izradu UML dijagrama.
- Microsoft Office Word 2007 Professional Edition
 - o Alat koji ćemo koristiti za izradu dokumentacije.
- Microsoft Office Project 2007 Professional Edition
 - Alat koji ćemo koristiti za izradu gantograma, za dodijeljivanje resursa procesima,
 općenito za upravljanje projektom i da bi lakše pratili budžet.
- MS SQL Server
 - Sustav za upravljanje bazom podataka koji će sadržavati bazu za potrebe aplikacije.
- GitHub
 - o Sustav za verzioniranje koji ćemo koristiti za upravljanje projektom.

5. Projektni plan

5.1. Popis aktivnosti

Na slici 5.1. je prikazan popis svih aktivnosti ovog projekta. Svakoj aktivnosti je dodan i određeni resurs. Projekt je proveden kroz dvije faze. Prva faza se sastoji od izrade UML dijagrama, izrade ponude naručitelju, izrade idejnih skica, te početka izrade apliakcije. Druga faza se sastoji od izrade ERA modela, izrade same aplikacije, testiranja aplikacije, ispravljanja grešaka te izrade ostale potrebne dokumentacije.

	0	Task Name	Duration	Start	Finish	Predecessors	Resource Names
1		☐ 1. PRELIMINIRANO ISTRAŽIVANJE	1.63 days	Mon 24-03-14	Thu 27-03-14		
2		Sastanak I definiranje tima	2 hrs	Mon 24-03-14	Mon 24-03-14		Emil,lva,Tomislav
3		Definiranje uloga	3 hrs	Mon 24-03-14	Tue 25-03-14	2	Emil,lva,Tomislav
4		Specifikacija projekta	1 day	Tue 25-03-14	Thu 27-03-14	3	Emil,lva,Tomislav,Računalo[1]
5		□ 2. ANALIZA SUSTAVA	2.25 days	Thu 27-03-14	Wed 02-04-14		
6		Izrada Use case dijagrama	1 day	Thu 27-03-14	Mon 31-03-14	4	Emil,lva,Tomislav,Računalo[1]
7		Izrada plana projekta	1 day	Mon 31-03-14	Wed 02-04-14	6	Emil,lva,Tomislav,Računalo[1]
8		Izrada ponunde naručitelju	2 hrs	Wed 02-04-14	Wed 02-04-14	7	lva[50%],Računalo[1]
9		□ 3. DIZAJN SUSTAVA	15 days	Wed 02-04-14	Wed 14-05-14		
10		Izrada ERA modela	3 days	Wed 02-04-14	Thu 10-04-14	7	Tomislav[50%],Računalo[1]
11		Izrada class dijagrama	2 days	Wed 02-04-14	Tue 08-04-14	7	Emil[50%],Računalo[1]
12		Izrada activity/sequence dijagrama	10 days	Wed 02-04-14	Wed 30-04-14	7	Emil[50%],lva[50%],Tomislav[50%],Računalo[3]
13		Pisanje dokumentacije	5 days	Wed 30-04-14	Wed 14-05-14	12	Emil[50%],lva[50%],Tomislav[50%],Računalo[3]
14		∃ 4. RAZVOJ SUSTAVA	8 days	Wed 14-05-14	Thu 05-06-14		
15		Generiranje baze podataka	2 days	Wed 14-05-14	Tue 20-05-14	13	Emil[50%],lva[50%],Tomislav[50%],Računalo[1]
16		Oblikovanje korisničkog sučelja	8 days	Wed 14-05-14	Thu 05-06-14	13	Emil[50%],lva[50%],Tomislav[50%],Računalo[3]
17		□ 5. IMPLEMENTACIJA SUSTAVA	20 days	Thu 05-06-14	Thu 31-07-14		
18		Izrada aplikacije	17 days	Thu 05-06-14	Wed 23-07-14	16	Emil,lva,Tomislav,Računalo[3]
19		Testiranje sustava	2 days	Wed 23-07-14	Tue 29-07-14	18	Emil,lva,Tomislav,Računalo[3]
20		Ispravljanje grešaka	1 day	Tue 29-07-14	Thu 31-07-14	19	Emil,Iva,Tomislav,Računalo[3]
21		□ 6. ODRŽAVANJE SUSTAVA	0.19 days	Thu 31-07-14	Thu 31-07-14		
22		Isporuka sustava	1.5 hrs	Thu 31-07-14	Thu 31-07-14	20	Emil,lva,Računalo[1]

Slika 5.1. Popis aktivnosti

5.2. Popis resursa i radni sati

Na slici 5.2. ispod prikazani su ljudski resursi na projektu te njihovi zadaci i radni sati.

)	0	Resource Name		Work			
		Emil		298.5	hrs		
	ID	Task Name	Units	Work	Delay	Start	Finish
	- 3	Definiranje uloga	100%	3 hrs	0 days	Mon 24-03-14	Tue 25-03-14
	4	Specifikacija projekta	100%	ō hrs	0 days	Tue 25-03-14	Thu 27-03-14
	8	Izrada Use case dijagrama	100%	ō hrs	0 days	Thu 27-03-14	M on 31-03-14
	7	Izrada plana projekta	100%	ō hrs	0 days	Mon 31-03-14	Wed 02-04-14
	11	Izrada class dijagrama	50%	ō hrs	0 days	Wed 02-04-14	Tue 08-04-14
	12	Izrada activity/sequence dijagrama	50%	40 hrs	0 days	Wed 02-04-14	Wed 30-04-14
	15	Generiranje baze podataka	50%	ð hrs	0 days	Wed 14-05-14	Tue 20-05-14
	16	Oblikovanje korisničkog sučelja	50%	32 hrs	0 days	Wed 14-05-14	Thu 05-05-14
	15	Izrada aplikacije	100%	136 hrs	0 days	Thu 05-05-14	Wed 23-07-14
	22	Isporuka sustava	100%	1.5 hrs	0 days	Thu 31-07-14	Thu 31-07-14
	13	Pisanje dokumentacije	50%	20 hrs	0 days	Wed 30-04-14	Wed 14-05-14
	2	Sastanak i definiranje tim a	100%	2 hrs	0 days	Mon 24-03-14	Mon 24-03-14
	19	Testiranie sustava	100%	16 hrs	0 days	Wed 23-07-14	Tue 29-07-14
	20	i spravljan je grešaka	100%	ō hrs	0 days	Tue 29-07-14	Thu 31-07-14
		Iva	291.5 hrs				
	ID	Task Name	Units	Work	Delay	Start	Finish
	2	Sastanak i definiranje tim a	100%	2 hrs	0 days	Mon 24-03-14	M on 24-03-14
	3	Definiranje uloga	100%	3 hrs	0 days	Mon 24-03-14	Tue 25-03-14
	4	Specifikacija projekta	100%	8 hrs	0 days	Tue 25-03-14	Thu 27-03-14
	6	Izrada Use case dijagrama	100%	ō hrs	0 days	Thu 27-03-14	Mon 31-03-14
	7	Izrada plana projekta	100%	ō hrs	0 days	Mon 31-03-14	Wed 02-04-14
	8	Izrada ponunde naručitelju	50%	1 hr	0 days	Wed 02-04-14	Wed 02-04-14
	12	Izrada activity/sequence dijagrama	50%	40 hrs	0 days	Wed 02-04-14	Wed 30-04-14
	13	Pisanje dokumentacije	50%	20 hrs	0 days	Wed 30-04-14	Wed 14-05-14
	15	Generiranje baze podataka	50%	8 hrs	0 days	Wed 14-05-14	Tue 20-05-14
	15	Oblikovanje korisničkog sučelja	50%	32 hrs	0 days	Wed 14-05-14	Thu 05-05-14
	18	Izrada aplikacije	100%	136 hrs	0 days	Thu 05-05-14	Wed 23-07-14
	19	Testiranje sustava	100%	16 hrs	0 days	Wed 23-07-14	Tue 29-07-14
	20	i spravljan je gre š aka	100%	8 hrs	0 days	Tue 29-07-14	Thu 31-07-14
	22	Isporuka sustava	100%	1.5 hrs	0 days	Thu 31-07-14	Thu 31-07-14
		T om isla v		301	hrs		
	ID	Task Name	Units	Work	Delay	Start	Finish
	2	Sastanak i definiranje tima	100%	2 hrs	0 days	Mon 24-03-14	M on 24-03-14
	3	Definiranje uloga	100%	3 hrs	0 days	Mon 24-03-14	Tue 25-03-14
	4	Specifikacija projekta	100%	ō hrs	0 days	Tue 25-03-14	Thu 27-03-14
	6	Izrada Use case dijagrama	100%	ō hrs	0 days	Thu 27-03-14	Mon 31-03-14
	7	Izrada plana projekta	100%	ō hrs	0 days	Mon 31-03-14	Wed 02-04-14
	12	Izrada activity/sequence dijagrama	50%	40 hrs	0 days	Wed 02-04-14	Wed 30-04-14
	10	Izrada ERA modela	50%	12 hrs	0 days	Wed 02-04-14	Thu 10-04-14
	13	Pisanje dokumentacije	50%	20 hrs	0 days	Wed 30-04-14	Wed 14-05-14
	15	Generiranje baze podataka	50%	ō hrs	0 days	Wed 14-05-14	Tue 20-05-14
				32 hrs	0 days	Wed 14-05-14	Thu 05-05-14
	10	Oblikovanje korisničkog sučelja	50%	32 1113	0 00,2	11 00 14 00 14	1 1/2 0 0 0 0 0 1 4
	15	Oblikovanje korisničkog sučelja Izrada aplikacije	100%	136 hrs	0 days	Thu 05-05-14	Wed 23-07-14

Slika 5.2. Ljudski resursi

5.3. Gantogram

Za izradu gantograma koristili smo MS Project 2007. Gantogram je dijagram na kojem je prikazan raspored aktivnosti horizontalnim linijama kojima je duljina jednaka trajanju samih aktivnosti, prikazani su potrebni resursi te vrijeme kada pojedine faze moraju biti završene. Na slici 4.2. prikazan je gantogram našeg projekta tj. prikazano je kako se planira tijek projekta.



5.4. Proračun i budžet projekta

Na slici 45.4. je prikazan proračun i budžet projekta. Na slici se može vidjeti koliko je potrebno izdvojiti financijskih resursa ako je cijena koštanja svakog ljudskog resursa od 50-60 kn. Aktivnosti su sortirane od najskuplje do najjeftinije. Vidimo da je izrada aplikacije najskuplja. S takvim cijenama izračunali smo troškove naše aplikacije koji u konačnici iznose \$9,014 što preračunato u kune iznosi 49.577 kuna.

Budget Report as of Sun 27-04-14 Warehouse_digital

ID Task Name		Fixed Cost	Fixed Cost Accrual	Total Cost	Baseline	Variance	
18	Izrada aplikacije	\$0.00	Prorated	\$4,092.00	\$0.00	\$4,092.00	
12	Izrada activity/sequence dijagrama	\$0.00	Prorated	\$1,212.00	\$0.00	\$1,212.00	
16	Oblikovanje korisničkog sučelja	\$0.00	Prorated	\$972.00	\$0.00	\$972.00	
13	Pisanje dokum entacije	\$0.00	Prorated	\$612.00	\$0.00	\$612.00	
19	Testiranje sustava	\$0.00	Prorated	\$492.00	\$0.00	\$492.00	
20	Ispravljanje grešaka	\$0.00	Prorated	\$252.00	\$0.00	\$252.00	
4	Specifikacija projekta	\$0.00	Prorated	\$244.00	\$0.00	\$244.00	
6	Izrada Use case dijagram a	\$0.00	Prorated	\$244.00	\$0.00	\$244.00	
7	Izrada plana projekta	\$0.00	Prorated	\$244.00	\$0.00	\$244.00	
15	Generiranje baze podataka	\$0.00	Prorated	\$244.00	\$0.00	\$244.00	
10	Izrada ERA modela	\$0.00	Prorated	\$124.00	\$0.00	\$124.00	
3	Definiranje uloga	\$0.00	Prorated	\$90.00	\$0.00	\$90.00	
11	Izrada class dijagrama	\$0.00	Prorated	\$84.00	\$0.00	\$84.00	
2	Sastanak I definiranje tima	\$0.00	Prorated	\$60.00	\$0.00	\$60.00	
22	Isporuka sustava	\$0.00	Prorated	\$34.00	\$0.00	\$34.00	
8	Izrada ponunde naručitelju	\$0.00	Prorated	\$14.00	\$0.00	\$14.00	
		\$0.00	=	\$9,014.00	\$0.00	\$9,014.00	

Slika 5.4. Proračun i budžet projekta