DS-Team

Buss-NP

Vizija sistema

Verzija 1.0

Pregled izmena

Datum	Verzija	Opis	Autor
20.11.2016	1.0	Revizija	Demir Agovic,Sulejman Karisik

Sadržaj

1.	Cilj d	okumenta	5
2.	Opse	g dokumenta	5
3.	Refer	rence	5
4.	Pozic	ioniranje proizvoda	5
	4.1	Poslovne mogućnosti	5
	4.2	Postavka problema	5
	4.3	Postavka pozicije proizvoda	5
5.	Opis	korisnika	6
	5.1	Opis potencijalnog tržišta	6
	5.2	Profili korisnika	6
	5.3	Opis okruženja	6
	5.4	Osnovne potrebe korisnika	6
	5.5	Alternative i konkurencija	7
6.	Opis	proizvoda	7
	6.1	Perspektiva proizvoda	7
	6.2	Pregled mogućnosti	7
	6.3	Pretpostavke i zavisnosti	8
	6.4	Cena	8
	6.5	Licenciranje i instalacija	8
7.	Funk	cionalni zahtevi	8
	7.1	Prijavljivanje na sistem	8
	7.2	Unos, prikaz i ažuriranje osnovnih podataka o laboratoriji	8
	7.3	Kreiranje, arhiviranje i brisanje članova	8
	7.4 7.5	Unos, prikaz i ažuriranje podataka o članovima laboratorije Unos, prikaz i ažuriranje o podataka o objavljenim publikacijama	8 Error! Bookmark not defined.
	7.6	Kreiranje projekta i dodela vođe projekta	Error! Bookmark not defined.
	7.7	Unos, prikaz i ažuriranje podataka o projektima	8
8.	Ograi	ničenja	8
	- 8	J	
9.	Zahte	vi u pogledu kvaliteta	9
10.	Priori	tet funkcionalnosti	9
11.	Nefu	nkcionalni zahtevi	9
	11.1	Zahtevi u pogledu standardizacije	9
	11.2	Sistemski zahtevi	9
	11.3	Zahtevi u pogledu performansi	9
	11.4	Zahtevi u pogledu okruženja	9
12.	Doku	mentacija	9
	12.1	Korisničko uputstvo	9
Pov	erliivo		Strana 3 od 10

12.2	Online uputstvo	9
12.3	Uputstvo za instalaciju i konfigurisanje	10
12.4	Pakovanje proizvoda	10

Poverljivo ©DS-Team, 2016 Strana 4 od 10

Vizija sistema

1. Cilj dokumenta

Cilj ovog dokumenta je definisanje zahteva Buss – NP desktop aplikacije u pogledu potreba zaposlenih.

2. Opseg dokumenta

Dokument se odnosi na Buss-np desktop app koja će biti razvijena od strane DS-Team-a. Namena sistema je efikasno rukovodjenje i uvid u poslovanje GSP-a NP.

3. Reference

Spisak korišćene literature:

- 1. Buss-NP Predlog projekta, DS-Team.
- 2. Buss-NP Planirani raspored aktivnosti na projektu, V1.0, 2007, DS-Team.
- 3. Buss-NP Plan realizacije projekta, V1.0, 2007, DS-Team..

4. Pozicioniranje proizvoda

4.1 Poslovne mogućnosti

Buss-NP desktop aplikacija predstavlja sistem, koji ce sluziti zaposlenima(kontrolor,blagajnik,director,administrator) javne firme GSP Novi Pazar, kao olaksica u upravljanju firmom. Vodice evidenciju o zaposlenima, linijama, prihodu,rashodu, peronima i vozilima.

4.2 Postavka problema

Problem je	Problem u preduzecu predstavlja organizacija linije, vodjenje evidencije o zaposlenima i vodjenje evidencije o prihodu i rashodu preduzeca.
Pogađa	Zaposlene i poslovanje preduzeca.
Posledice su	Velika papirologija, nemogucnost trenutne izmene linija i podataka o zaposlenima, propust u vodjenju evidencije o prihodu i rashodu.
Uspešno rešenje će	Resiti problem sa papirologijom, izmenama linija ,azuriranje, brisanje i dodavanje radnika, vodjenje evidencije o prihodu i rashodu.

4.3 Postavka pozicije proizvoda

Proizvod je namenjen	Direktor, blagajnik, kontrolor, administrator.
Koji	Upravljaju nalozima, vode evidenciju o linijama i rade obracune.
Proizvod je	Desktop aplikacija.
Koja	Omogućava standardizovan unos podataka o zaposljenima,vozilima,linijama,peronima i

	prihodima
Za razliku od	Nepostojeceg sistema
Naš proizvod će	Obezbediti ažurne i konzistentne informacije na srpskom jeziku

5. Opis korisnika

U ovom odeljku opisani su korisnici Buss-NP sistema. Postoje 4 tipa korisnika: blagajnik, administrator, kontrolor i direktor.

5.1 Opis potencijalnog tržišta

Potencijalni korisnici sistema su edukovani pojedinci sa poznavanjem rada na računaru.

Inicijalna verzija Buss-NP sistema će biti namenjena GSP-NP. Ukoliko se ukaže interesovanje moguće je proširiti primenu i na druge Autobuske stanice u okruženju. Kao rezultat, Buss-NP će biti projektovan da bude fleksibilan i proširiv za korišćenje i u drugim stanicama

5.2 Profili korisnika

Blagajnik:

Blagajnik je zaduzen za obracune prihoda i rashoda. Kao i za zaposlene, njihova primanja i doprinose.

U ulozi blagajnika će se najčešće naći fakultetski obrazovana osoba sa srednjim nivoom poznavanja rada na računaru.

Blagajnik će imati pristup svim potrebnim funkcijama sistema za njegov posao.

Kontrolor:

Kontrolor je zaduzen za izmene i upravljanje linijama. Takodje vodi racuna o stanju voznog parka.

Kontrol ima najmanje visu strukovnu skolu. Dobro poznavanje rada na racunaru.

Kontrolor će imati pristup svim potrebnim funkcijama sistema za njegov posao.

Direktor:

Direktor ima uvid u sva desavanja u firmi putem sistema. Otpusta, zaposljava i azurira radnike i to unosi u sistem. Proverava poklapanje obracuna. Nadgleda linije i u slucaju da neke linije nemaju dovoljan broj putnika zahteva njihovo ukidanje ili izmenu.

Ima fakultetsko obrazovanje i dobro poznavanje rada na racunaru.

Administrator:

Ima pristup svim delovima aplikacije uz direktorovu dozvolu.

5.3 Opis okruženja

Korisnici sistema pristupaju sistemu preko racunara u prostorijama firme. Ne postoje posebna ograničenja u pogledu okruženja.

5.4 Osnovne potrebe korisnika

Osnovne potrebe korisnika identifikovane na osnovu intervjuisanja potencijalnih korisnika su:

1.

Azurirana i koezistentna baza podataka.

2.

Preglednost poslovanja.

3.

Lakoca potrebnih izmena uz potrebne dozvole.

5.5 Alternative i konkurencija

Istraživanje vezano za analizu postojećih proizvoda koji bi u potpunosti rešili navedene probleme postoji u finansijski jacim preduzecima.

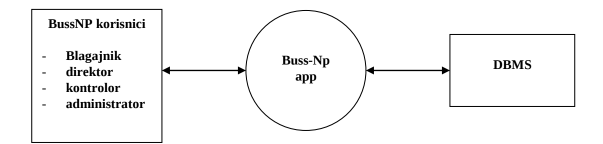
6. Opis proizvoda

U ovom odeljku je dat pogled na osnovne mogućnosti Bus-np aplikacije, kontekst u kome sistem treba da funkcioniše i konfiguracija sistema.

6.1 Perspektiva proizvoda

Buss-np ce zameniti rukom pisane knjige poslovanja. Novi sistem će koristiti postojeći DBMS instaliran na mašini koja predstavlja Web server stanice. Dijagram koji pokazuje kontekst sistema je dat na slici 6.1.1.

Radice na svim platformama.



Slika 6.1.1. Kontekst sistema Buss-Np

6.2 Pregled mogućnosti

Tabela prikazana u ovom odeljku identifikuje osnovne mogućnosti Buss-Np sistema u pogledu prednosti koje nudi i funkcionalnosti koje te prednosti ostvaruju. Dodatni opis funkcionalnih zahteva je dat u odeljku 7 ovog dokumenta.

Prednosti	Funkcionalnosti
Centralizovana evidencija podataka	Prikaz i pretraživanje svih zaposljenih, linija, perona

	i vozila
Centralizovana evidencija podataka o prihodima	Prikaz finansijskog stanja firme
Konzistentnost prikaza podataka o zaposljenim	Brisanje i unos zaposljenjih, njihovi podaci.
Jednostavno ažuriranje podataka	Mogućnost pristupa i ažuriranja svih podataka uz odredjene dozvole.

6.3 Pretpostavke i zavisnosti

Buss-Np sistem, kao desktop aplikacija je zavisan od:

- Mogućnost povezivanja sa DBMS-om.
- Podrška DBMS-a za Windows platformu.

6.4 Cena

Zbog ograničenja u pogledu budžeta, cena razvoja sistema ne sme da premaši sumu od 250.000 dinara.

6.5 Licenciranje i instalacija

Sistem će za početak biti instaliran samo u Buss-Np tako da ne postoje posebni zahtevi u pogledu licenciranja.

7. Funkcionalni zahtevi

U ovom odeljku su definisane funkcionalnosti Buss-Np sistema. Opisane funkcionalnosti predstavljaju osnovne mogućnosti sistema koje je neophodno implementirati da bi se zadovoljile potrebe korisnika.

7.1 Prijavljivanje na sistem

Prijavljivanje na sistem ce vrsiti direktor preduzeca i administrator, koji ce kreirati nalog odredjenim zaposlenima i dodeliti im user name i pasword za aplikaciju.

7.2 Unos, prikaz i ažuriranje osnovnih podataka o firmi:

Vrsice direktor i administrator.

7.3 Kreiranje, arhiviranje i brisanje članova

Vrsice direktor i administrator.

7.4 Unos, prikaz i ažuriranje podataka o zaposljenima

Vrsice direktor i administrator..

7.5 Unos, prikaz i ažuriranje podataka o linijama

Vrsice kontorlor.

8. Ograničenja

Kao dopuna pretpostavki i zavisnosti definisanih u odeljku 6, Buss-Np sistem će biti razvijan pod sledećim ograničenjima:

• Sistem neće zahtevati nabavljanje novog hardvera.

 Sistem će se osloniti na besplatna softverska rešenja (programski jezik, DBMS), tako da neće zahtevati kupovinu dodatnog softvera.

9. Zahtevi u pogledu kvaliteta

U ovom odeljku definisan je očekivani kvalitet u pogledu performansi, robusnosti, tolerancije na otkaze i lakoće korišćenja.

Dostupnost: Sistem će biti dostupan tokom radnog vremena.

Lakoća korišćenja: Sistem će posedovati jednostavan i intuitivan interfejs prilagođen profilima korisnika koji će ga koristiti.

Održavanje: Sistem treba biti jednostavan za održavanje. Podatke koje čine sadržaj treba čuvati u bazi podataka.

10. Prioritet funkcionalnosti

U ovom odeljku su date smernice u pogledu relativnog značaja predloženih funkcionalnosti. Funkcionalnosti propisane u ovom dokumentu treba realizovati kroz beta i konačnu verziju. Prioritet funkcionalnosti koje će biti realizovane je sledeći:

- Prijavljivanje na sistem
- Unos, prikaz i ažuriranje o podataka o linijama
- Unos, prikaz i ažuriranje podataka o zaposljenima
- Stanja perona i iznajmljivanje istih
- Stanja voznog parka

11. Nefunkcionalni zahtevi

11.1 Zahtevi u pogledu standardizacije

Klasifikaciju treba standardizovati sa postojećom tipologijom propisanom od strane Ministarstva.

11.2 Sistemski zahtevi

Buss-NP sistem će biti realizovan korišćenjem Java progrmaskog jezika, dok će kao DBMS koristiti MySQL.

11.3 Zahtevi u pogledu performansi

Nema posebnih zahteva u pogledu performansi sistema.

11.4 Zahtevi u pogledu okruženja

Nema posebnih zahteva u pogledu okruženja.

12. Dokumentacija

U ovom odeljku su opisani zahtevi u pogledu dokumentacije koju treba pripremiti za Buss-np projekat.

12.1 Korisničko uputstvo

Sistem će biti intuitivan za korišćenje i neće posedovati štampano korisničko uputstvo.

12.2 Online uputstvo

Potrebno je obezbediti *online* uputstvo za neke od naprednijih funkcionalnosti sistema. Online uputstvo treba koncipirati kao podršku za obavljanje odgovarajućih aktivnosti.

12.3 Uputstvo za instalaciju i konfigurisanje

Uputstvo za instalaciju i konfigurisanje serverskog dela sistema će sadržati:

- Zahteve u pogledu instaliranog softvera
- Instrukcije za instaliranje sistema i kreiranje baze podataka

12.4 Pakovanje proizvoda

Proizvod ne zahteva posebno pakovanje jer nije namenjen širokom tržištu.