Elektrotehnički fakultet u Beogradu

Principi softverskog inženjerstva

SI3PSI-Team 7 SPECIFIKACIJA BAZE PODATAKA za projekat In Corpore Sano verzija 1.0.





Zapisnik o verzijama dokumenta

DATUM	VERZIJA	OPIS	AUTOR
20.4.2022.	1.0.	osnovna verzija	Teodora Glišić



Sadržaj

1. L	Jvod	5
1.1.	Namena dokumenta i ciljne grupe	5
1.2.	Organizacija dokumenta	5
1.3.	Rečnik pojmova i skraćenica	5
1.4.	Otvorena pitanja	5
2. N	Model podataka	6
2.1.	Dijagram IE notacije	6
2.2.	Šema relacione baze podataka	7
3. T	Tabele	8
3.1.	KORISNIK	8
3.2.	ADMIN	8
3.3.	TRENER	8
3.4.	REGISTROVANI_KORISNIK	9
3.5.	UNOS_VODE	9
3.6.	UNOS_HRANE	10
3.7.	OBROK	10
3.8.	OBROK_SADRZI_NAMIRNICE	10
3.9.	NAMIRNICA	11
3.10.	. UNOS_TRENINGA	11
3.11.	TIP_TRENINGA	12
3.12.	IZAZOV	12
	. IZAZOV_TRENING	
	. IZAZOV_HRANA	
3.15.	. IZAZOV_VODA	13
3.16.	GOTOVI_IZAZOVI	14
3.17.	. MOJI_IZAZOVI	14

In corpore sano



3.18.	BEDZ	.15
3.19.	BEDZ_LOGOVANJE	15
3.20.	BEDZ_UNOS_TRENING	15
3.21.	BEDZ_UNOS_VODE	16
3.22.	BEDZ_UNOS_HRANE	16
3.23.	KORISNIK_BEDZ	16



1. Uvod

1.1. Namena dokumenta i ciljne grupe

Baza podataka za projekat iz predmeta Principi softverskog inženjerstva predstavlja fleksibilan i pouzdan način čuvanja podataka i pristupa istim od strane veb servera radi generisanja veb strana.

U dokumentu postoji model podataka, dijagram sa IE (Information Engineering) notacijom, šema realcione baze podataka, kao i opis svih tabela u bazi podataka.

Namena dokumenta predstavlja osnovu za razvoj detaljne projektne specifikacije posmatranog podsistema, implementaciju i testiranje. Svi podaci koje je potrebno čuvati su dobijeni u fazi analize korisničkih zahteva.

Dokument je namenjen tim lideru projekta i članovima tima. Tim lideru, document služi za planiranje razvojnih aktivnosti i specifikaciju imena tabela I imena polja u bazi, kako bi nezavisne celine, implementirane od strane različitih delova razvojnog tima, na kraju rada bile uspešno integrisane. Razvojnom timu dokument služi kao osnova za dizajn i implementaciju.

1.2. Organizacija dokumenta

Ostatak dokumenta organizovan je u sledeća poglavlja:

- 1) Model podataka model podataka u bazi i šema baze;
- 2) Tabele spisak tabela u bazi podataka

1.3. Rečnik pojmova i skraćenica

• IE – *Information Engineering*, notacija za modelovanje podataka.

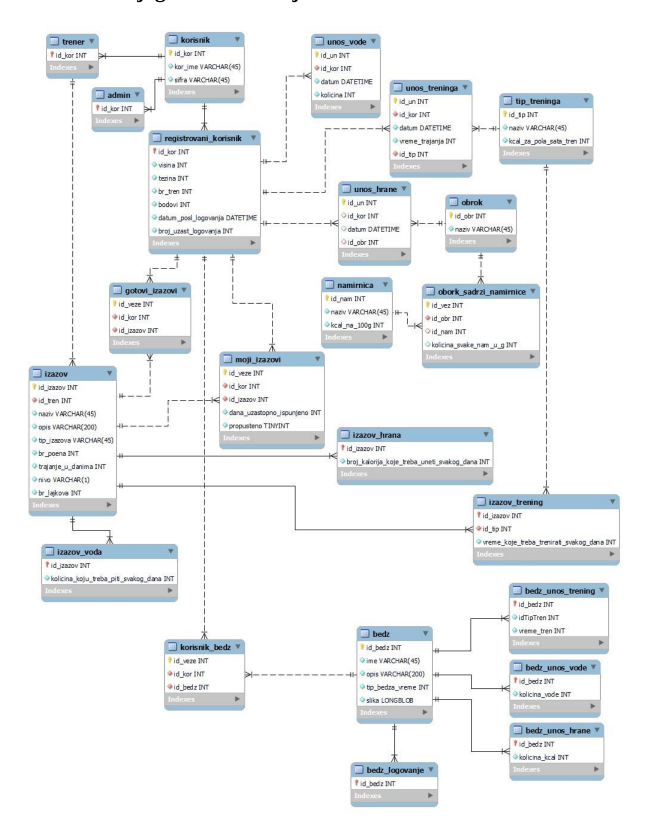
1.4. Otvorena pitanja

Datum	Problem	Rešenje
	Datum	Datum Problem



2. Model podataka

2.1. Dijagram IE notacije





2.2. Šema relacione baze podataka

KORISNIK(<u>id_kor</u>, kor_ime, sifra)

TRENER(id_kor)

ADMIN(id_kor)

REGISTROVANI_KORISNIK(<u>id_kor</u>, visina, tezina, br_tren, bodovi, datum_posl_logovanja, broj_uzast_logovanja)

UNOS_VODE(<u>id_un</u>, id_kor, datum, kolicina)

UNOS_HRANE(id_un, id_kor, datum, id_obr)

OBROK(<u>id_obr</u>, naziv)

OBROK_SADRŽI_NAMIRNICE(<u>id_vez</u>,id_obr,id_nam,kolicina_svake_nam_u_g)

NAMIRNICA(id_nam, naziv, kcal_na_100g)

UNOS_TRENINGA(<u>id_un</u>, id_kor, datum, vreme_trajanja, id_tip)

TIP_TRENINGA(<u>id_tip</u>, naziv, kcal_za_pola_sata_tren)

IZAZOV(<u>id_izazov</u>, id_tren, naziv, opis, tip_izazova, br_poena, trajanje_u_danima, nivo, br_lajkova)

IZAZOV_TRENING(id_izazov,

id_tip,vreme_koje_treba_trenirati_svakog_dana)

IZAZOV_VODA(<u>id_izazov</u>, kolicina_koju_treba_piti_svakog_dana)

IZAZOV_HRANA(id_izazov,

broj_kalorija_koje_treba_uneti_svakog_dana)

GOTOVI_IZAZOVI(id_veze, id_kor, id_izazov)

MOJI_IZAZOVI(<u>id_veze</u>, id_kor, id_izazov,dana_uzastopno_ispunjeno, propusteno)

BEDZ(<u>id_bedz</u>, ime, opis, tip_bedza_vreme, slika)

 $BEDZ_LOGOVANJE(\underline{id_bedz})$

BEDZ_UNOS_TRENING(<u>id_bedz</u>, idTipTren, vreme_tren)

BEDZ_UNOS_VODE(id_bedz, kolicina_vode)

BEDZ_UNOS_HRANE(id_bedz, kolicina_kcal)

KORISNIK_BEDZ(<u>id_veze</u>, id_kor, id_bedz)



3. Tabele

3.1. KORISNIK

Sadrži zajedničke podatke korisnika, koji služe pri autentifikaciji korisnika, prilikom prijave na svoj nalog.

Name	Datatype	Is PK	Is FK	Additional properties
id_kor	INT	Yes	No	Unique
				Autoincrement
				Not null
kor_ime	VARCHAR(45)	No	No	Unique, Not null
sifra	VARCHAR(45)	No	No	Not null

3.2. ADMIN

Sadrži podatak o tome koje od korisnika admin.

Name	Datatype	Is PK	Is FK	Additional properties
id_kor	INT	Yes	Yes	Unique, Not null

3.3. TRENER

Sadrži podatak o tome koje od korisnika trener.

Name	Datatype	Is PK	Is FK	Additional properties
id_kor	INT	Yes	Yes	Unique, Not null



3.4. REGISTROVANI_KORISNIK

Sadrži podatke o registrovanim korisnicima. Atribut bodovi predstavljaju broj bodova koje je korisnik sakupio tokom izvršavanja izazova, pomoću kojih se rangira na rang listi.

Name	Datatype	Is PK	Is FK	Additional properties
id_kor	INT	Yes	Yes	Unique, Not null
visina	INT	No	No	Not null
tezina	INT	No	No	Not null
br_tren	INT	No	No	Not null
bodovi	INT	No	No	Not null
datum_posl_logovanja	DATETIME	No	No	Not null
broj_uzast_logovanja	INT	No	No	Not null

3.5. UNOS_VODE

Sadrži podatke o registrovanom korisnikovom unosu vode na dnevnoj bazi.

Name	Datatype	Is PK	Is FK	Additional properties
id_un	INT	Yes	No	Unique Autoincrement Not null
id_kor	INT	No	Yes	Not null
datum	DATETIME	No	No	Not null
kolicina	INT	No	No	Not null



3.6. UNOS HRANE

Sadrži podatke o registrovanom korisnikovom unosu hrane na dnevnoj bazi u okviru obroka.

Name	Datatype	Is PK	Is FK	Additional properties
id_un	INT	Yes	No	Unique
				Autoincrement
				Not null
id_kor	INT	No	Yes	Not null
datum	DATETIME	No	No	Not null
id_obr	INT	No	Yes	Not null

3.7. OBROK

Sadrži podatke o pojedinačnim obrocima, koje registrovani korisnik unosi prilikom unosa hrane.

Name	Datatype	Is PK	Is FK	Additional properties
id_obr	INT	Yes	No	Unique Autoincrement Not null
naziv	VARCHAR(45)	No	No	Not null

3.8. OBROK_SADRZI_NAMIRNICE

Predstavlja vezu između obroka i namirnica. Jedan obrok može imati više namirnica. i jedna namirnica se može naći u više obroka.

Name	Datatype	Is PK	Is FK	Additional properties
id_vez	INT	Yes	No	Unique
				Autoincrement Not null
				- 100 - 100
id_obr	INT	No	Yes	Not null
id_nam	INT	No	Yes	Not null
Kolicina_svake_nam_u_g	INT	No	No	Not null



3.9. NAMIRNICA

Sadrži podatke o pojedinačnim namirnicama, koje se mogu dodavati u obroke. Atribut kcal_na_100g predstavlja količinu kalorija na 100 grama koju korisnik može da unese.

Name	Datatype	Is PK	Is FK	Additional properties
id_nam	INT	Yes	No	Unique Autoincrement Not null
naziv	VARCHAR(45)	No	No	Not null
kcal_na_100g	INT	No	No	Not null

3.10. UNOS_TRENINGA

Sadrži podatke o treninzima koje registrovani korisnik unosi kroz Daily log. Atribut vreme_trajanja predstavlja trajanje treninga u jedinicama izraženim u satima, dok atribut id_tip predstavlja tip treninga.

Name	Datatype	Is PK	Is FK	Additional properties
id_un	INT	Yes	No	Unique
				Autoincrement
				Not null
id_kor	INT	No	Yes	Not null
datum	DATETIME	No	No	Not null
vreme_trajanja	INT	No	No	Not null
id_tip	INT	No	Yes	Not null



3.11. TIP_TRENINGA

Sadrži podatke o mogućim tipovima koji trening može da bude. Atribut kcal_za_pola_sata_tren predstavlja koliko u proseku se potroši kalorija pri treniranju određenog tipa treninga u vremenskom period od pola sata.

Name	Datatype	Is PK	Is FK	Additional properties
id_tip	INT	Yes	No	Unique Autoincrement Not null
naziv	VARCHAR(45)	No	No	Unique Not null
kcal_za_pola_sata_tren	INT	No	No	Not null

3.12. IZAZOV

Sadrži podatke o izazovima na koje se prijavljuju registrovani korisnici a kreiraju ih treneri.

Name	Datatype	Is PK	Is FK	Additional properties
id_izazov	INT	Yes	No	Unique
				Autoincrement
				Not null
id_tren	INT	No	Yes	Not null
naziv	VARCHAR(45)	No	No	Not null
opis	VARCHAR(200)	No	No	Not null
tip_izazova	VARCHAR(45)	No	No	Not null
br_poena	INT	No	No	Not null
trajanje_u_danima	INT	No	No	Not null
nivo	VARCHAR(45)	No	No	Not null
br_lajkova	INT	No	No	Not null



3.13. IZAZOV_TRENING

Sadrži podatke koji se dodatno prate za izazove tipa trening.

Name	Datatype	Is PK	Is FK	Additional properties
id_izazov	INT	Yes	Yes	Unique
				Not null
id_tip	INT	No	Yes	Not null
vreme_koje_treba_trenirati	INT	No	No	Not null
_svakog_dana				

3.14. IZAZOV_HRANA

Sadrži podatke koji se dodatno prate za izazove koji se odnose na hranu.

Name	Datatype	Is PK	Is FK	Additional properties
id_izazov	INT	Yes	Yes	Unique Not null
broj_kalorija_koje_ treba_uneti_svakog_dana	INT	No	No	Not null

3.15. IZAZOV_VODA

Sadrži podatke koji se dodatno prate za izazove koji se odnose na unos vode.

Name	Datatype	Is PK	Is FK	Additional properties
id_izazov	INT	Yes	Yes	Unique Not null
kolicina_koju_treba_piti _svakog_dana	INT	No	No	Not null



3.16. GOTOVI IZAZOVI

Predstavlja vezu koja čuva evidenciju o registrovanim korisnicima i izazova koje su završili. Jedan registrovani korisnik može da ima više gotovih izazova, i jedan izazov može da bude ispunjen od strane više registrovanih korisnika.

Name	Datatype	Is PK	Is FK	Additional properties
id_veze	INT	Yes	No	Unique Autoincrement
				Not null
id_kor	INT	No	Yes	Not null
id_izazov	INT	No	Yes	Not null

3.17. MOJI IZAZOVI

Predstavlja vezu koja čuva evidenciju o prijavljenim izazovima od strane registrovanog korisnika. Jedan izazov mogu da prijave više korisnika, i jedan korisnik može da prijavi više izazova. Atribut

Name	Datatype	Is PK	Is FK	Additional properties
id_veze	INT	Yes	No	Unique
				Autoincrement
				Not null
id_kor	INT	No	Yes	Not null
id_izazov	INT	No	Yes	Not null
dana_uzastopno_ispunjeno	INT	No	No	Not null
propusteno	TINYINT	No	No	Not null



3.18. BEDZ

Sadrži podatke o bedževima koje korisnici mogu da osvoje.

Name	Datatype	Is PK	Is FK	Additional properties
id_bedz	INT	Yes	No	Unique
				Autoincrement
				Not null
ime	VARCHAR(45)	No	No	Not null
opis	VARCHAR(200)	No	No	Not null
tip_bedza_vreme	INT	No	No	Not null
slika	LONGBLOB	No	No	Not null

3.19. BEDZ_LOGOVANJE

Sadrži podatke koji se dodatno prate za bedževe koji se odnose na konzistentnost pri logovanju u aplikaciju.

Name	Datatype	Is PK	Is FK	Additional properties
id_bedz	INT	Yes	Yes	Unique
				Not null

3.20. BEDZ_UNOS_TRENING

Sadrži podatke koji se dodatno prate za bedževe koji se odnose na treninge registrovanog korisnika.

Name	Datatype	Is PK	Is FK	Additional properties
id_bedz	INT	Yes	Yes	Unique Not null
idTipTren	INT	No	Yes	Not null
vreme_tren	INT	No	No	Not null



3.21. BEDZ UNOS VODE

Sadrži podatke koji se dodatno prate za bedževe koji se odnose za unos vode od strane registrovanog korisnika.

Name	Datatype	Is PK	Is FK	Additional properties
id_bedz	INT	Yes	Yes	Unique Not null
kolicina_vode	INT	No	No	Not null

3.22. BEDZ_UNOS_HRANE

Sadrži podatke koji se dodatno prate za bedževe koji se odnose za unos hrane od strane registrovanog korisnika.

Name	Datatype	Is PK	Is FK	Additional properties
id_bedz	INT	Yes	Yes	Unique
				Not null
kolicina_kcal	INT	No	No	Not null

3.23. KORISNIK_BEDZ

Predstavlja vezu koja vodi evidenciju o bedževima koje su osvojili registrovani korisnici. Jednu vrstu bedža može osvojiti više korisnika, a jedan korisnik može imati više osvojenih bedževa.

Name	Datatype	Is PK	Is FK	Additional properties
id_veze	INT	Yes	No	Unique Autoincrement Not null
id_kor	INT	No	Yes	Not null
id_bedz	INT	No	Yes	Not null