Elektrotehnički fakultet u Beogradu

Principi softverskog inženjerstva

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

verzija 1.1.





Zapisnik o verzijama dokumenta

DATUM	VERZIJA	OPIS	AUTOR
20.04.2022.	1.0.	osnovna verzija	Teodora Glišić
10.06.2022.	1.1.	dopunjena verzija	Mia Vučinić



Sadržaj

1. U	vod	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. M	Iodel podataka	6
2.1.	Dijagram IE notacije	6
2.2.	Šema relacione baze podataka	7
3. Ta	abele	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
3.13.	IZAZOV_TRENING	13
3.14.	IZAZOV_HRANA	13
	IZAZOV_VODA	
	GOTOVI_IZAZOVI	
3.17.	MOJI_IZAZOVI	14

In corpore sano



3.18.	BEDZ	
3.19.	KORISNIK BEDZ	1.5



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 relacione 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 dokument 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.

1.3. Rečnik pojmova i skraćenica

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

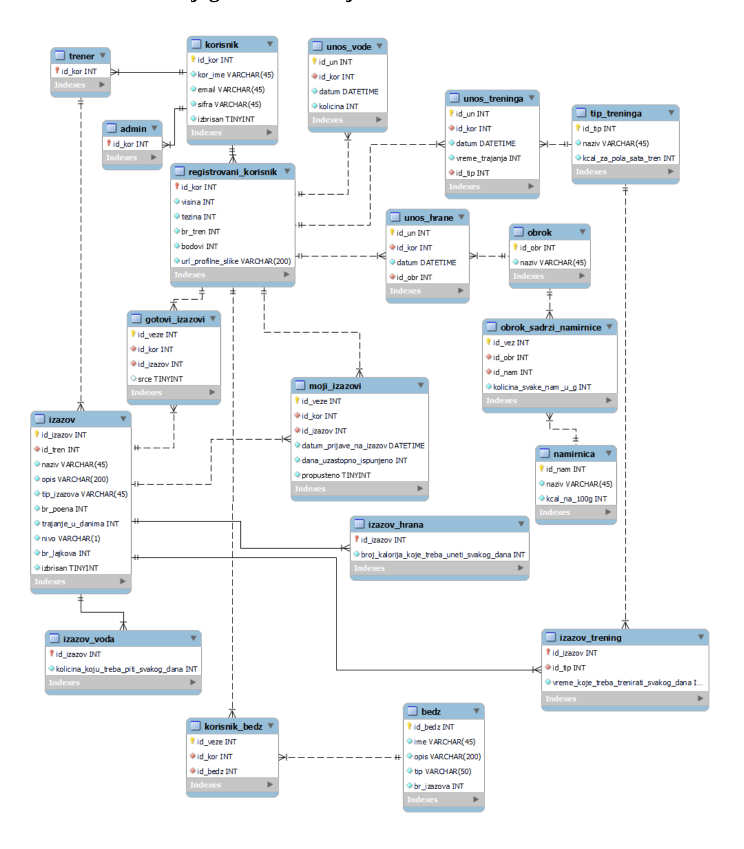
1.4. Otvorena pitanja

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, email, sifra, izbrisan)

TRENER(id kor)

ADMIN(id_kor)

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

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

UNOS_HRANE(<u>id_un</u>, id_kor, datum, id_obr)

OBROK(id_obr, naziv)

OBROK_SADRŽI_NAMIRNICE(<u>id_vez</u>, id_obr, id_nam, kolicina svake nam_u_g)

NAMIRNICA(<u>id_nam</u>, 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, izbrisan)

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(<u>id_izazov</u>,

broj_kalorija_koje_treba_uneti_svakog_dana)

GOTOVI_IZAZOVI(id_veze, id_kor, id_izazov, srce)

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

BEDZ(<u>id_bedz</u>, ime, opis, tip, br_izazova)

 $KORISNIK_BEDZ(\underline{id_veze}, id_kor, id_bedz)$



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
email	VARCHAR(45)	No	No	Not null
sifra	VARCHAR(45)	No	No	Not null
izbrisan	TINYINT	No	No	Not null

3.2. ADMIN

Sadrži podatak o tome ko je 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 ko je 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
url_profilne_slike	VARCHAR(200)	No	No	Not null

3.5. UNOS_VODE

Sadrži podatke o unosu vode kod registrovanog korisnika na dnevnom nivou.

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 unosu hrane kod registrovanog korisnika na dnevnom nivou 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
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.

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 treninga. Atribut kcal_za_pola_sata_tren predstavlja koliko kalorija u proseku se potroši tokom treniranja određenog tipa treninga u vremenskom periodu 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
izbrisan	TINYINT	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	INT	No	No	Not null
_svakog_dana				



3.16. GOTOVI IZAZOVI

Predstavlja vezu koja vodi evidenciju o registrovanim korisnicima i izazovima 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
srce	TINYINT	No	No	Not null

3.17. MOJI_IZAZOVI

Predstavlja vezu koja vodi evidenciju o prijavljenim izazovima od strane registrovanog korisnika. Jedan izazov može da prijavi više korisnika i jedan korisnik može da prijavi više izazova. Atribut dana_uzastopno_ispunjeno govori o tome koliko je dana uzastopno korisnik ispunio izazov. Atribut propusteno se postavlja na 1 ako je korisnik propustio neki dan izazova.

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
datum_prijave_na_izazov	DATETIME	No	No	Not null
dana_uzastopno_ispunjeno	INT	No	No	Not null
propusteno	TINYINT	No	No	Not null

In corpore sano



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	VARCHAR(50)	No	No	Not null
br_izazova	INT	No	No	Not null

3.19. 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