SI3PSI – TIM BIRD

SPECIFIKACIJA BAZE PODATAKA ZA PROJEKAT LEARNOPEDIA

Verzija V 1.0 Datum: 18. april 2022.

Istorija revizija

Revizija	Datum	Autor	Opis
Verzija V 1.0	18.04.2022.	Raša Stojanović	

Sadržaj

1. U	Tvod	4
1.1	Namena	4
1.2	Ciljne grupe	4
1.3	Organizacija dokumenta	4
1.4	Rečnik pojmova i skraćenica	4
1.5	Otvorena pitanja	4
2. M	odel podataka	5
2.1	Dijagram IE notacije	5
2.2	Šema relacione baze podataka	6
3. Tab	pele	7
3.1	UserArticleGrade	7
3.2	UserLikedArticle	7
3.3	User	7
3.4	Article	8
3.5	Comment	8
3.6	Question	9
3.7	Category	9
3.8	ArticleCategory	9

1. Uvod

1.1 Namena

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 je dat model podataka dijagram sa IE (*Information Engineering*) notacijom, šema relacione baze podataka, kao i opis svih tabela u bazi podataka.

Ovaj dokument služi kao osnova za razvoj detaljne projektne specifikacije posmatranog podsistema, implementaciju i testiranje. Svi podaci koje je potrebno čuvati su dobijeni u fazi analize korisničkih zahteva.

1.2 Ciljne grupe

Dokument je namenjen vođi (tim lideru) projekta i članovima razvojnog tima.

Tim lideru ovaj 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.

1.3 Organizacija dokumenta

Ostatak dokumenta organizovan je u sledeća poglavlja:

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

1.4 Rečnik pojmova i skraćenica

Po potrebi ovde navesti objašnjenja pojmova i skraćenica koji su upotrebljavane u ovom dokumentu i ovoj fazi projekta, a mogli bi, kod nekih članova tima, da izazovu nedoumice. Na primer:

■ IE – *Information Engineering*, notacija za modelovanje podataka;

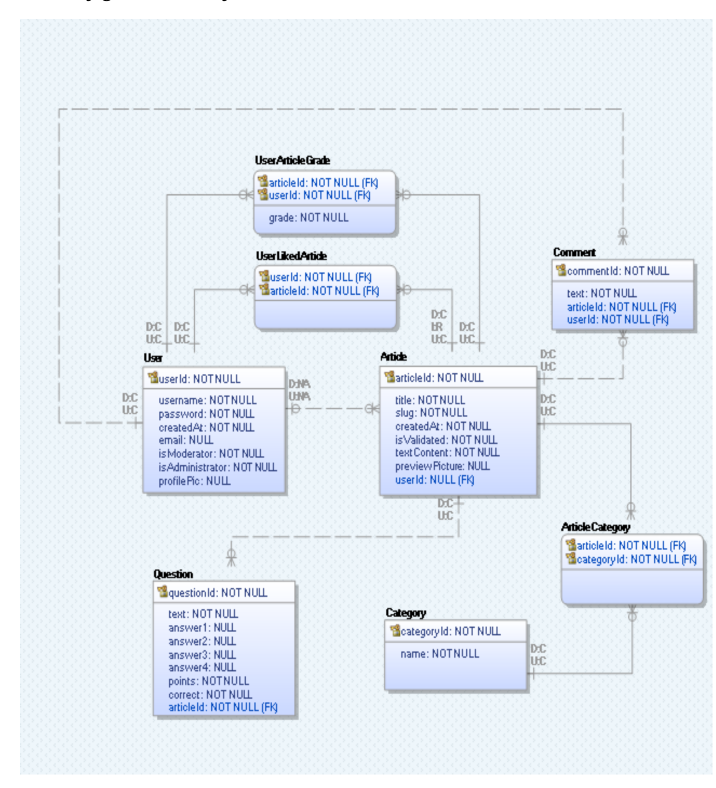
1.5 Otvorena pitanja

U ovoj sekciji navode se otvorena pitanja. Ona se numerišu i pozicioniraju u vremenu radi lakšeg referisanja. Kada se pitanje reši, potrebno je to uneti u odgovarajuću rubriku.

Broj	Datum	Problem	Rešenje

2. Model podataka

2.1 Dijagram IE notacije



2.2 Šema relacione baze podataka

UserArticleGrade (<u>articleId</u>, <u>userId</u>, grade)

UserLikedArticle (<u>userId</u>, <u>articleId</u>)

User (userId, username, password, createdAt, email, isModerator,

isAdministrator, profilePic)

Article (articleId, title, slug, createdAt, isValidated, textContent,

previewPicture, userId)

Comment (commentId, text, articleId, userId)

Question (<u>questionId</u>, text, answer1, answer2, answer3, answer4, points, correct, articleId)

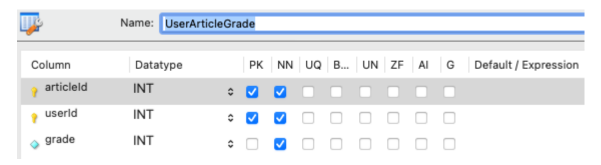
Category (categoryId, name)

ArticleCategory (articleId, categoryId)

3. Tabele

3.1 UserArticleGrade

Ocena određenog članaka data od određenog korisnika.



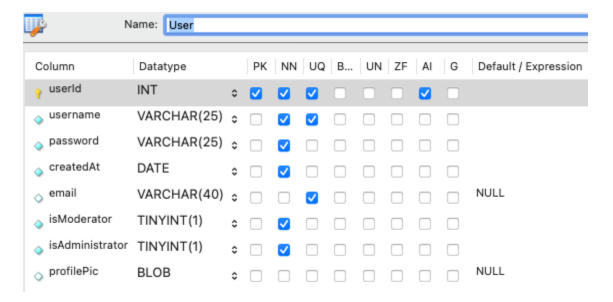
3.2 UserLikedArticle

Lajkovan članak određenog korisnika.



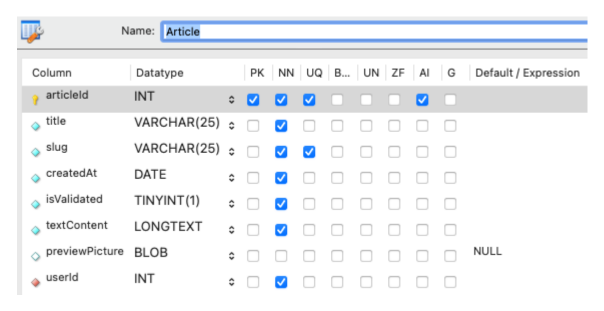
3.3 User

Sadrži podatke o korisniku. Njegov username, password, email, kao i vreme kada je nalog napravljen. Takođe informaciju da li je i Moderator ili Administrator. Kao i profilnu sliku.



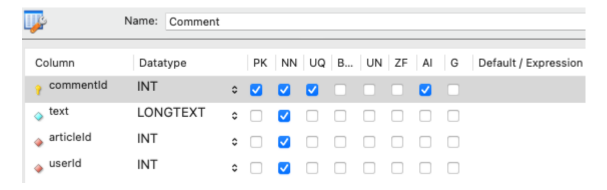
3.4 Article

Sadrži informacije o članku. Naslov članka. Deo url-a koji identifikuje stranicu. Vreme kada je članak kreiran. Da li je članak validiran. Tekst sadržaj članka. Preview fotografiju članka. Kao i Id korisnika koji je kreirao članak.



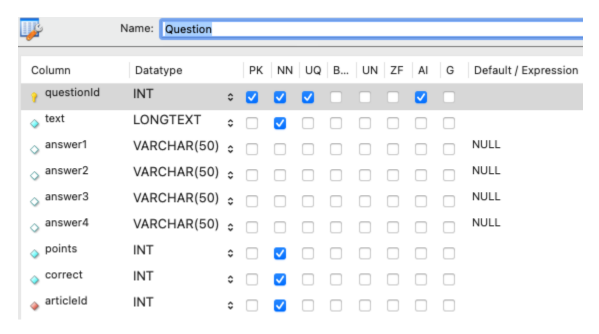
3.5 Comment

Sadrži podatke o komentaru. Tekst komentara. Id artikla na kom je komentar ostavljen. Kao i Id korisnika koji je ostavio komentar.



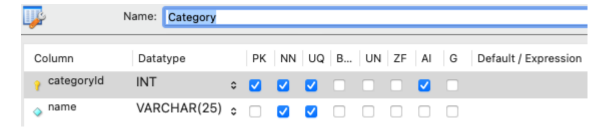
3.6 Question

Sadrži podatke o pitanju. Tekst pitanja. Njegova četiri ponuđena odgovora. Koliko poena nosi. Koji je odgovor od četiri ponuđena tačan. Kao i Id artikla za koje je pitanje vezano.



3.7 Category

Sadrži podatke o kategoriji.



3.8 ArticleCategory

Veza između članka i jedne od kategorija kojoj pripada.

