

UNIVERZA V LJUBLJANI FAKULTETA ZA RAČUNALNIŠTVO IN INFORMATIKO

APLIGS

aplikacija za iskanje glasbenikov in glasbenih skupin

IZDELAL: Mitja J. Kotnik

LJUBLJANA, 2017

Predmet: Tehnologija programske opreme



Kazalo vsebine

| Podatkovna baza | 1 |
|---|----------------------------|
| Fizični model podatkovne baze | 1 |
| Konceptualni model podatkovne baze | 2 |
| REST Storitve | 3 |
| Oglasi | 3 |
| Uporabniki | 4 |
| Sporočila | 5 |
| Šifranti | 6 |
| | |
| Kazalo slik | |
| Slika 1: Fizični podatkovni model | 1 |
| Slika 2: Konceptualni model podatkovne baze | 2 |
| Slika 3: GET odgovor JSON | 3 |
| | |
| Slika 4: JSON format za POST zahtevek | |
| | 3 |
| Slika 4: JSON format za POST zahtevek | 3 |
| Slika 4: JSON format za POST zahtevek | 3 4 4 |
| Slika 4: JSON format za POST zahtevek | 3 4 4 5 |
| Slika 4: JSON format za POST zahtevek | 3 4 4 5 5 |
| Slika 4: JSON format za POST zahtevek Slika 5: GET odgovor za vse uporabnike Slika 6: Format JSON za POST zahtevek Slika 7: GET zahtevek za sporočila Slika 8: Oblika JSON zahtevka za POST | 3 4 5 5 6 |
| Slika 4: JSON format za POST zahtevek Slika 5: GET odgovor za vse uporabnike Slika 6: Format JSON za POST zahtevek Slika 7: GET zahtevek za sporočila Slika 8: Oblika JSON zahtevka za POST Slika 9: GET zvrsti | 3 4 5 5 6 6 |



Podatkovna baza

Podatkovno bazo smo najprej predvideli katere entitete sploh potrebujemo in s pomočjo pretvorbe v 3. normalno obliko naredili nato tudi povezave med njimi. Konceptualni model smo izdelali s pomočjo orodja PowerDesigner, kjer smo ga nato pretvorili še v fizični model. S pomočjo orodja smo nato ustvarili .sql datoteko apligs_CREATE_DATABASE.sql, ki ustvari našo podatkovno bazo na MySQL strežniku. Vstavili smo ga s pomočjo MySQL Workbench orodja.

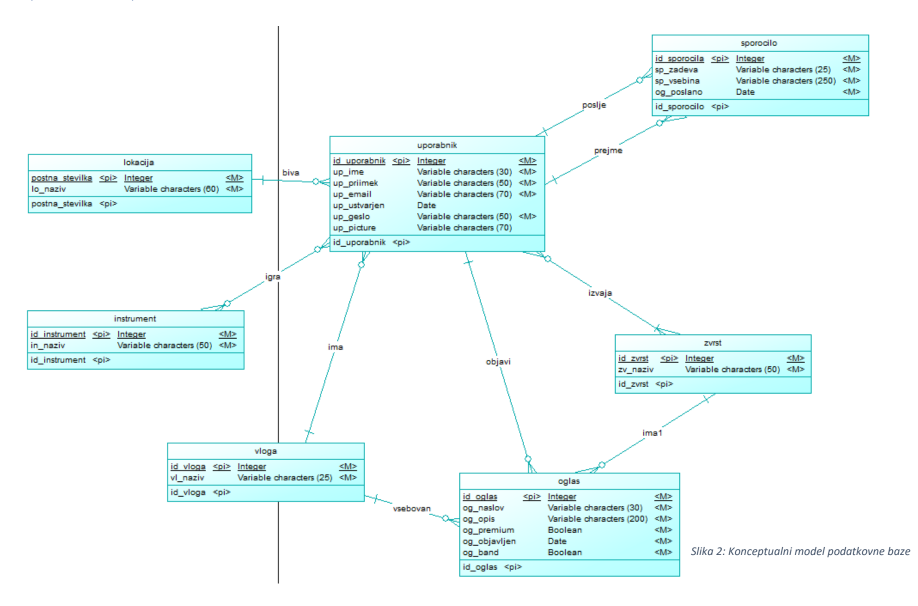
Nato smo ustvarili testne podatke, ki smo jih shranili v datoteko apligsTestData_INSERT_INTO.sql.

Fizični model podatkovne baze sporocilo id sporocila int ≤pk> id_poslje <fk2> id_prejme int <fk1> sp zadeva varchar(25) FK_poslje sp_vsebina varchar(250) sp_poslano date lokacija postna stevilka int varchar(60) id uporabnik lo naziv postna_stevilka int <fk1> id_vloga int FK bivs up_ime varchar(30) up_priimek varchar(50) varchar(70) up email date up_ustvarjer up_geslo varchar(40) FK izvaia2 up picture varchar(50) id zvrst int <pk,fk1> igra id instrument int <pk,fk1> id uporabnik int <pk,fk2> FK_izvaja FK_objavi instrument id instrument int varchar(50) id zvrst int <pk>< varchar(50) zv_naziv oglas vloga id oglas int $\leq pk >$ id vloga int id_vloga varchar(25) vl naziv id_uporabnik int <fk2> id zvrst int <fk1> og_naslov varchar(30) og_opis varchar(200) og_premium bool og objavljen date og_band

Slika 1: Fizični podatkovni model



Konceptualni model podatkovne baze





REST Storitve

Oglasi

GET zahtevki:

http://localhost:8080/apligs-rest/v1/oglasi

Vrne celoten seznam vseh oglasov, ki se nahajajo v podatkovni bazi.

http://localhost:8080/apligs-rest/v1/oglasi?offset=1&limit=3

Vrne seznam oglasov, katerim določimo offset in limit. Torej offset pomeni, da prične od 1 oglasa in vrne število oglasov, ki je določeno z limit (v tem primeru 3). Uporablja se za ostranjevanje.

POST zahtevki:

http://localhost:8080/apligs-rest/v1/oglasi

Ob POST zahtevki moramo v Headers definirati 'Content-Type', 'application/json'. Pošljemo potem podatke v obliki JSON, da shrani v PB. Oblika je podana v Slika 2.

PUT zahtevki:

http://localhost:8080/apligs-rest/v1/oglasi

Nam omogoča da posodobimo določen oglas. Pošljemo isti format zapisa, kjer samo uredimo polja, ki jih želimo spremeniti. Obvezno moramo pa poleg še podati polje v JSON format "idOglas", saj to pomaga določiti katerega je potrebno uredit. Primer: "idOglas":"1" bo uredil uporabnika z ID-jem 1.

DELETE zahtevki:

http://localhost:8080/apligs-rest/v1/oglasi/6

Z DELETE zahtevkom izbrišemo oglas, ki ga določimo z ID-jem na koncu URL-ja.

```
"id0glas":1,
"ogNaslov": "Rock-punk",
"og0bjavljen": "2016-12-01",
"ogOpis": "Iscemo pianista za jazz skupino",
"ogPremium":0.
"ogBand":1,
"zvrst":{
   "idZvrst":5,
   "zvNaziv": "reggae'
"uporabnik":{ 😑
   "idUporabnik":3,
   "upEmail": "ak1729@student.uni-lj.si",
   "upGeslo": "root"
   "upIme": "Andrej"
   "upPriimek": "Kokelj",
   "upUstvarjen": "2016-12-05",
   "upPicture": "/img/persons/picture.jpg",
   "lokacija":{ 😑
      "postnaStevilka":3301,
      "loNaziv": "Petrovce"
   "vloga":{ 😑
      "idVloga":5,
      "vlNaziv": "kitarist"
"vloga":{ 😑
   "idVloga":2,
   "vlNaziv": "basist"
```

Slika 3: GET odgovor JSON

```
{ □
    "ogNaslov":"Testiram",
    "ogObjavljen":"2016-12-01",
    "ogOpis":"Test post metode",
    "ogPremium":0,
    "ogBand":1,
    "zvrst":{ □
        "idZvrst":3
    },
    "uporabnik":{ □
        "idUporabnik":5
    },
    "vloga":{ □
        "idVloga":1
    }
}
```

Slika 4: JSON format za POST zahtevek



Uporabniki

GET zahtevki:

http://localhost:8080/apligs-rest/v1/uporabniki

Vrne celoten seznam uporabnikov.

http://localhost:8080/apligs-rest/v1/uporabniki?offset=2&limit=3

Vrne seznam uporabnikov, ki ga poljubno določimo. Uporablja se za ostranjevanje.

http://localhost:8080/apligsrest/v1/uporabniki/prijava?email=mj0073@student.unilj.si&password=mitja

Slika 5: GET odgovor za vse uporabnike

Vrne podatke o uporabniku, če so podatki za prijavo točni. V primeru, da podatki niso pravilni vrne JSON objekt s statusom 204 No Content

POST zahtevek:

http://localhost:8080/apligs-rest/v1/uporabniki/

Ob POST zahtevki moramo v Headers definirati 'Content-Type', 'application/json'. Pošljemo potem podatke v obliki JSON, da shrani v PB.

PUT zahtevek:

http://localhost:8080/apligs-rest/v1/uporabniki/

Nam omogoča da posodobimo določenega uporabnika. Pošljemo isti format zapisa, kjer samo uredimo polja, ki jih želimo spremeniti. Obvezno moramo pa poleg še podati polje v JSON format

Slika 6: Format JSON za POST zahtevek

"idUporabnik", saj to pomaga določiti katerega je potrebno uredit. Primer: "idUporabnik":"10" bo uredil uporabnika z ID-jem 10.

DELETE zahtevek:

http://localhost:8080/apligs-rest/v1/uporabniki/11

Omogoča, da izbrišemo uporabnika z željenim ID-jem. V našem primeru je to uporabnik z ID-jem 11.



Sporočila

GET zahtevki:

http://localhost:8080/apligs-rest/v1/sporocila

Vrne celoten seznam sporočil, ki smo jih imamo v podatkovni bazi. Prav tako ima možnost tudi kot pri prejšnjih dveh opcijo po offset in limit za ostranjevanje.

http://localhost:8080/apligs-rest/v1/sporocila/1

Vrne sporočilo z željenim ID-jem, ki ga podamo v URL.

http://localhost:8080/apligs-rest/v1/sporocila/prejeto/1

Vrne seznam sporočil, ki jih je prejel uporabnik z ID-jem 1.

http://localhost:8080/apligs-rest/v1/sporocila/poslano/1

Vrne seznam sporočil, ki jih je poslal uporabnik z ID-jem 1.

POST zahtevek:

http://localhost:8080/apligs-rest/v1/sporocila/

Pošlje sporočilo uporabniku, ki ga določimo v JSON sporočilu. Uporabnik1 je prejemnik, medtem, ko je uporabnik2 pošiljatelj.

PUT zahtevek:

Sporočila se, ko so enkrat poslana ne morejo več urejat.

DELETE zahtevek:

http://localhost:8080/apligs-rest/v1/sporocila/8

Sporočilo izbrišemo s pomočjo DELETE zahtevka, kjer v URL-ju definiramo ID sporočila, ki ga želimo izbrisati.

```
{ ⊟
   "idSporocila":1,
   "spPoslano": "2016-12-13",
   "spVsebina": "Test aplikacije",
   "spZadeva": "Pozdrav",
   "uporabnik1":{ 😑
      "idUporabnik":1,
      "upEmail": "rs0424@student.uni-lj.si",
      "upGeslo":"root",
      "upIme": "Rok"
      "upPriimek": "Solar"
      "upUstvarjen": "2016-11-22",
      "upPicture": "/img/persons/picture.jpg",
      "lokacija":{
         "postnaStevilka": 2000.
         "loNaziv": "Maribor
      "vloga":{ 😑
         "idVloga":5,
         "vlNaziv": "kitarist"
   "uporabnik2":{ 😑
      "idUporabnik":2,
      "upEmail": "mj0073@student.uni-lj.si",
      "upGeslo": "mitja",
      "upIme": "Mitja",
      "upPriimek": "Kotnik"
      "upUstvarjen": "2016-02-25",
      "upPicture":"/img/persons/picture.jpg",
      "lokacija":{
         "postnaStevilka": 2380,
         "loNaziv": "Slovenj Gradec"
      "vloga":{ 😑
         "idVloga":3,
         "vlNaziv": "back vocal"
Slika 7: GET zahtevek za sporočila
    "spPoslano": "2016-12-13",
    "spVsebina":"Test metode za pošiljanje",
    "spZadeva": "POST",
    "uporabnik1":{ 🖃
        "idUporabnik":5
    "uporabnik2":{ ⊟
        "idUporabnik":3
```

Slika 8: Oblika JSON zahtevka za POST

}



Šifranti

Predstavljamo vse metode, ki so na voljo za pridobivanje šifrantov v aplikaciji. Ti šifranti so lokacija, inštrument, vloga, ter zvrst.

Prav tako lahko vsakega izmed njih podrobneje izberemo tako, da dodamo njegov ID na konec URLja, npr /12.

GET zahtevek (inštrument):

http://localhost:8080/apligs-rest/v1/instrumenti

Vrne celoten seznam inštrumentov, ki so v aplikaciji.

GET zahtevek (lokacija):

http://localhost:8080/apligs-rest/v1/lokacije

Vrne celoten seznam lokacij, ki so v aplikaciji.

GET zahtevek (vloga):

http://localhost:8080/apligs-rest/v1/vloge

Vrne celoten seznam vlog, ki so v aplikaciji.

GET zahtevek (zvrst):

http://localhost:8080/apligs-rest/v1/zvrsti

Vrne celoten seznam zvrsti, ki so v aplikaciji.

```
[]
{
    "idInstrument": 1,
        "inNaziv": "kitara"
},
{
    "idInstrument": 2,
        "inNaziv": "bas kitara"
},
{
    "idInstrument": 3,
        "inNaziv": "bobni"
},
{
    "idInstrument": 4,
        "inNaziv": "harmonika"
},
{
    "idInstrument": 5,
        "inNaziv": "klavir"
},
{
    "idInstrument": 6,
    "inNaziv": "klarinet"
}
```

```
Slika 12: GET inštrumenti
```

```
[
{
    "postnaStevilka": 1000,
    "loNaziv": "Ljubljana"
},
{
    "postnaStevilka": 1290,
    "loNaziv": "Grosuplje"
},
{
    "postnaStevilka": 2000,
    "loNaziv": "Maribor"
},
{
    "postnaStevilka": 2380,
    "loNaziv": "Slovenj Gradec"
},
{
    "postnaStevilka": 3301,
    "loNaziv": "Petrovce"
}
```

Slika 11: GET lokacije

Slika 10: GET vloge

```
[
{
    "idZvrst": 1,
    "zvNaziv": "rap"
},
{
    "idZvrst": 2,
    "zvNaziv": "rock"
},
{
    "idZvrst": 3,
    "zvNaziv": "salsa"
},
{
    "idZvrst": 4,
    "zvNaziv": "country"
},
{
    "idZvrst": 5,
    "zvNaziv": "reggae"
}
```

Slika 9: GET zvrsti