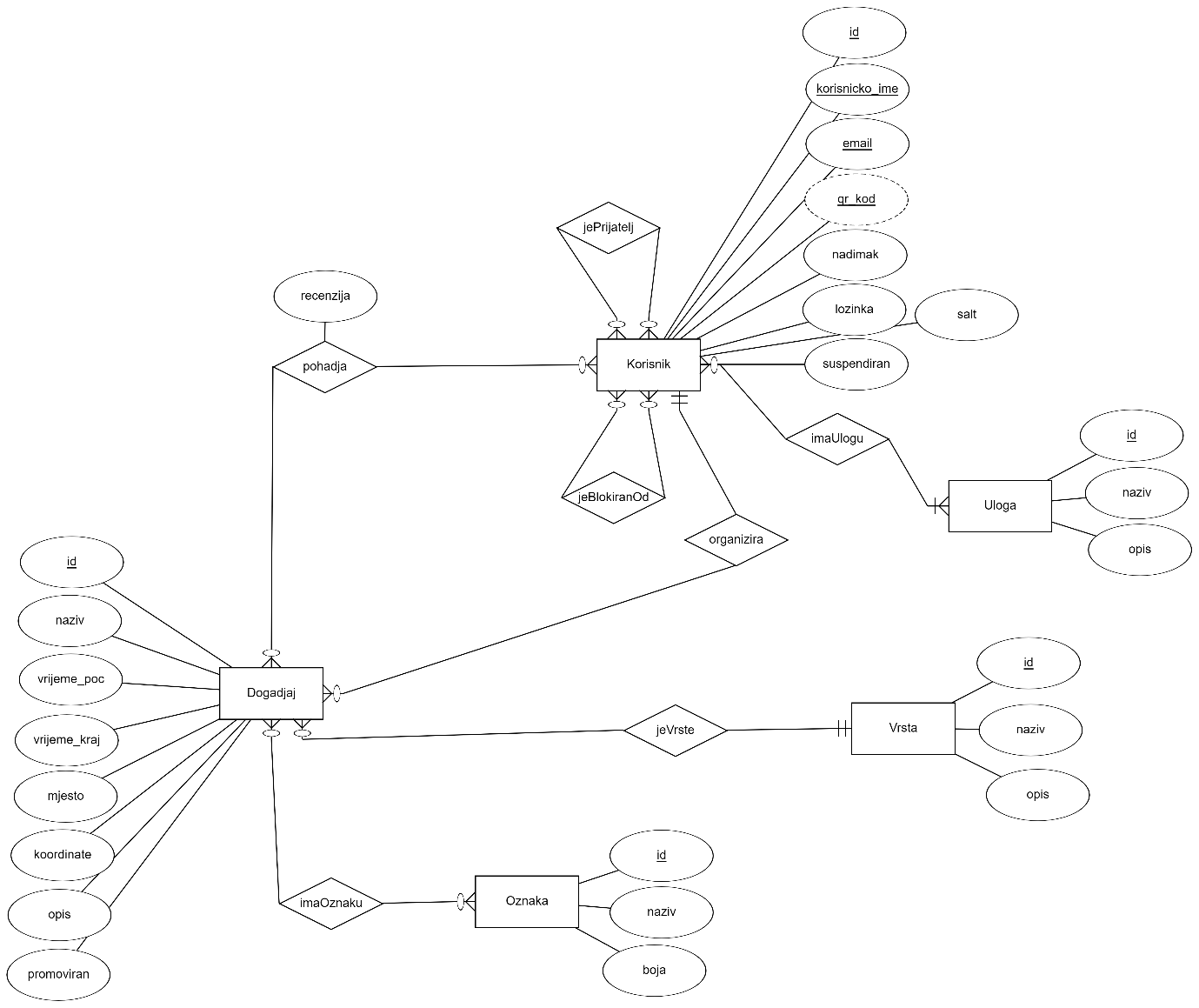
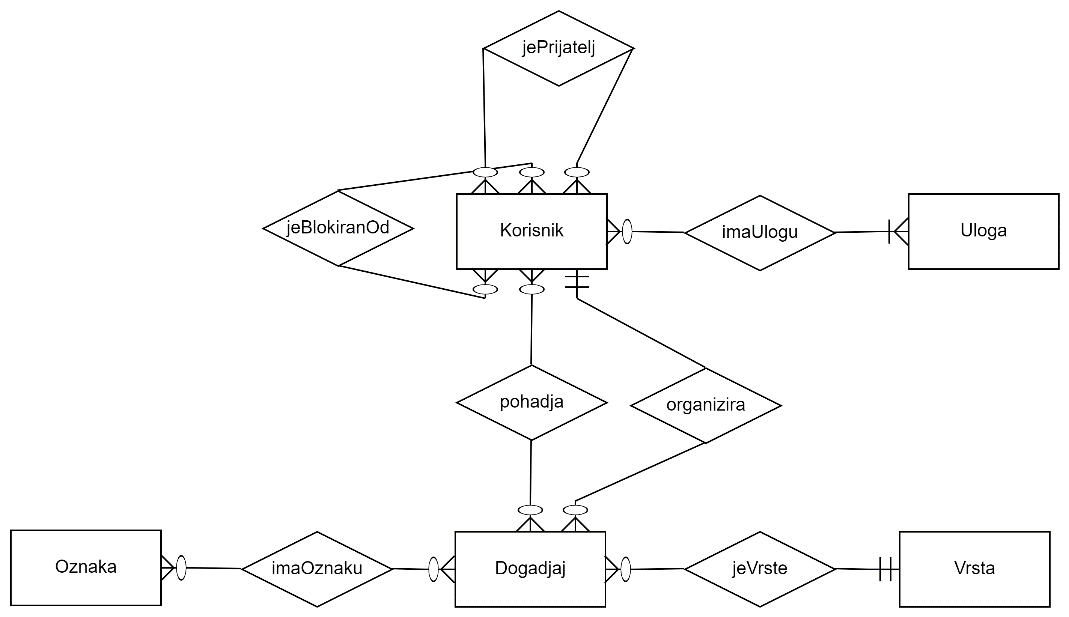
EVENTKO – BAZA PODATAKA

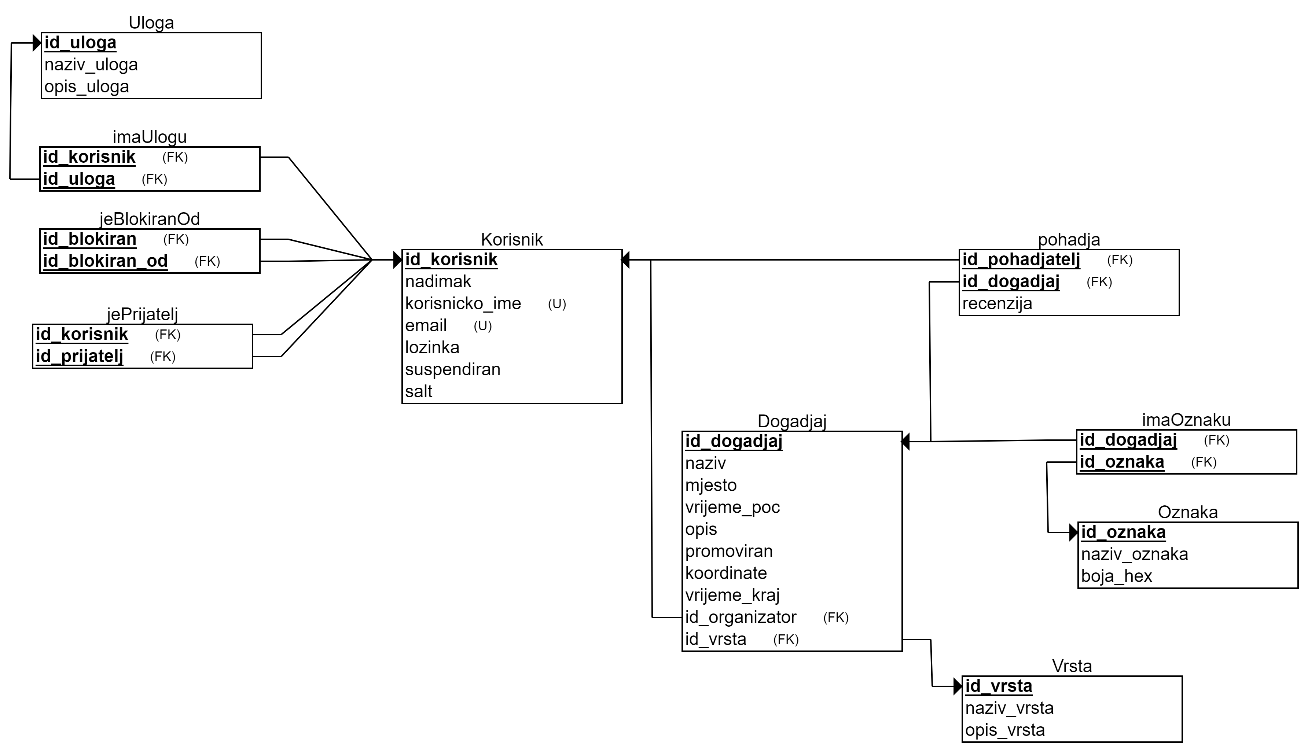
# ER dijagram



# ER dijagram bez atributa



# Relacijska shema



# Važni atributi

## Korisnik

### Korisničko ime

Korisničko ime je jedinstveni identifikator korisničkog računa. Može sadržavati samo znakove engleske abecede, brojeve od 0 do 9 i znak podvlake „\_“ (Unicode simbol 0x1F).

### Nadimak

Nadimak je naziv korisničkog računa koji će se u većini slučajeva prikazivati na stranici. Ne mora biti jedinstveno. Ako nije odabrano biti će postavljeno na vrijednost korisničkog imena. Sadrži najviše 25 znakova. Ne smije počinjati niti završavati sa znakom razmaka.

### Email

Račun elektroničke pošte vezan uz korisnički račun. Mora bit jedinstven i u ispravnom formatu (npr. *ime@domena.hr*).

## Oznaka

### Boja\_hex

Boja kojom će se prikazivati na stranici oznaka za događaje. Mora biti u heksadekadskom prikazu boje (npr. #fa34e0).

## Pohanja

### Recenzija

Korisnikova recenzija na događaj za koji je prijavio svoj dolazak. Može biti 0 (nije ocijenio), -1 (negativna ocjena) ili 1 (pozitivna ocjena).

# SQL opis baze

DROP TABLE IF EXISTS Korisnik CASCADE;

DROP TABLE IF EXISTS Uloga CASCADE;

DROP TABLE IF EXISTS imaUlogu;

DROP TABLE IF EXISTS jeBlokiranOd;

DROP TABLE IF EXISTS jePrijatelj;

DROP TABLE IF EXISTS Dogadjaj CASCADE;;

DROP TABLE IF EXISTS pohadja;

DROP TABLE IF EXISTS imaOznaku;

DROP TABLE IF EXISTS Oznaka;

DROP TABLE IF EXISTS Vrsta;

DROP TABLE IF EXISTS SPRING\_SESSION CASCADE;

DROP TABLE IF EXISTS SPRING\_SESSION\_ATTRIBUTES;

DROP SEQUENCE IF EXISTS hibernate\_sequence;

CREATE TABLE Korisnik

(

id\_korisnik BIGINT NOT NULL,

nadimak VARCHAR(25) NOT NULL,

korisnicko\_ime VARCHAR(25) NOT NULL,

email VARCHAR(255) NOT NULL,

salt BYTEA NOT NULL,

lozinka BYTEA NOT NULL,

suspendiran BOOLEAN NOT NULL,

PRIMARY KEY (id\_korisnik),

UNIQUE (korisnicko\_ime),

UNIQUE (email),

CHECK (email LIKE '%\_@\_\_%.\_\_%'), --Provjera formata emaila

CHECK (nadimak NOT LIKE ' \*' AND nadimak NOT LIKE '\* '), --Provjera da nadimak ne pocinje ili zavrsava s razmakom

CHECK (korisnicko\_ime ~ '^[A-Za-z0-9\_]+$') --Provjera da korisnicko ime ima samo alfanumeričke simbole

);

CREATE TABLE Uloga

(

id\_uloga BIGINT NOT NULL,

naziv\_uloga VARCHAR(255) NOT NULL,

opis\_uloga VARCHAR(255) NOT NULL,

PRIMARY KEY (id\_uloga)

);

CREATE TABLE Vrsta

(

id\_vrsta INT NOT NULL,

naziv\_vrsta VARCHAR(255) NOT NULL,

opis\_vrsta VARCHAR(255) NOT NULL,

PRIMARY KEY (id\_vrsta)

);

CREATE TABLE Oznaka

(

id\_oznaka INT NOT NULL,

naziv\_oznaka VARCHAR(255) NOT NULL,

boja\_hex CHAR(7) NOT NULL,

PRIMARY KEY (id\_oznaka),

CHECK (boja\_hex IS NULL OR boja\_hex ~\* '^#[a-f0-9]{6}$') --Provjera formata hex boje

);

CREATE TABLE imaUlogu

(

id\_korisnik BIGINT NOT NULL,

id\_uloga BIGINT NOT NULL,

PRIMARY KEY (id\_korisnik, id\_uloga),

FOREIGN KEY (id\_korisnik) REFERENCES Korisnik(id\_korisnik),

FOREIGN KEY (id\_uloga) REFERENCES Uloga(id\_uloga)

);

CREATE TABLE jePrijatelj

(

id\_korisnik BIGINT NOT NULL,

id\_prijatelj BIGINT NOT NULL,

PRIMARY KEY (id\_korisnik, id\_prijatelj),

FOREIGN KEY (id\_korisnik) REFERENCES Korisnik(id\_korisnik),

FOREIGN KEY (id\_prijatelj) REFERENCES Korisnik(id\_korisnik)

);

CREATE TABLE jeBlokiranOd

(

id\_blokiran BIGINT NOT NULL,

id\_blokiran\_od BIGINT NOT NULL,

PRIMARY KEY (id\_blokiran, id\_blokiran\_od),

FOREIGN KEY (id\_blokiran) REFERENCES Korisnik(id\_korisnik),

FOREIGN KEY (id\_blokiran\_od) REFERENCES Korisnik(id\_korisnik)

);

CREATE TABLE Dogadjaj

(

id\_dogadjaj BIGINT NOT NULL,

naziv VARCHAR(255) NOT NULL,

mjesto VARCHAR(255) NOT NULL,

vrijeme\_poc TIMESTAMP NOT NULL,

vrijeme\_kraj TIMESTAMP NOT NULL,

opis VARCHAR(255) NOT NULL,

promoviran BOOLEAN NOT NULL,

koordinate VARCHAR(255) NOT NULL, --smisliti kako će se pohranjivati koordinate

id\_organizator BIGINT NOT NULL,

id\_vrsta INT NOT NULL,

PRIMARY KEY (id\_dogadjaj),

FOREIGN KEY (id\_organizator) REFERENCES Korisnik(id\_korisnik),

FOREIGN KEY (id\_vrsta) REFERENCES Vrsta(id\_vrsta),

CHECK (vrijeme\_poc < vrijeme\_kraj)

);

CREATE TABLE pohadja

(

recenzija SMALLINT NOT NULL,

id\_pohadjatelj BIGINT NOT NULL,

id\_dogadjaj BIGINT NOT NULL,

PRIMARY KEY (id\_pohadjatelj, id\_dogadjaj),

FOREIGN KEY (id\_pohadjatelj) REFERENCES Korisnik(id\_korisnik),

FOREIGN KEY (id\_dogadjaj) REFERENCES Dogadjaj(id\_dogadjaj),

CHECK ((recenzija = 1) OR (recenzija = -1) OR (recenzija = 0))

);

CREATE TABLE imaOznaku

(

id\_dogadjaj BIGINT NOT NULL,

id\_oznaka INT NOT NULL,

PRIMARY KEY (id\_dogadjaj, id\_oznaka),

FOREIGN KEY (id\_dogadjaj) REFERENCES Dogadjaj(id\_dogadjaj),

FOREIGN KEY (id\_oznaka) REFERENCES Oznaka(id\_oznaka)

);

INSERT INTO vrsta VALUES (1, 'Obveza', 'Događaj koji se odnosi samo na korisnika koji ga je stvorio');

INSERT INTO vrsta VALUES (2, 'Privatni događaj', 'Događaj koji se odnosi na korisnika koji ga je stvorio i ljude koje je pozvao');

INSERT INTO vrsta VALUES (3, 'Javni događaj', 'Događaj na koji se mogu prijaviti svi korisnici platforme, osim onih koje je korisnik, koji je događaj stvorio, blokirao');

INSERT INTO uloga VALUES (1, 'Korisnik', 'Običan korisnik platforme');

INSERT INTO uloga VALUES (2, 'Premium korisnik', 'Korisnik koji ima mogućnost promocije svojih javnih događaja');

INSERT INTO uloga VALUES (3, 'Moderator', 'Korisnik koji ima mogućnost suspendiranja ostalih korisnika, brisanja javnih događaja i uređivanja oznaka na javnim događajima');

INSERT INTO uloga VALUES (4, 'Administrator', 'Korisnik koji ima mogućnost promocije korisnika na moderatore i brisanja korisničkih računa');

INSERT INTO oznaka VALUES (1, 'Kava', '#6f4e37');

INSERT INTO oznaka VALUES (2, 'Piva', '#f28e1c');

--Treba dodat još oznaka...

--Spring session

CREATE TABLE SPRING\_SESSION (

PRIMARY\_ID CHAR(36) NOT NULL,

SESSION\_ID CHAR(36) NOT NULL,

CREATION\_TIME BIGINT NOT NULL,

LAST\_ACCESS\_TIME BIGINT NOT NULL,

MAX\_INACTIVE\_INTERVAL INT NOT NULL,

EXPIRY\_TIME BIGINT NOT NULL,

PRINCIPAL\_NAME VARCHAR(100),

CONSTRAINT SPRING\_SESSION\_PK PRIMARY KEY (PRIMARY\_ID)

);

CREATE UNIQUE INDEX SPRING\_SESSION\_IX1 ON SPRING\_SESSION (SESSION\_ID);

CREATE INDEX SPRING\_SESSION\_IX2 ON SPRING\_SESSION (EXPIRY\_TIME);

CREATE INDEX SPRING\_SESSION\_IX3 ON SPRING\_SESSION (PRINCIPAL\_NAME);

CREATE TABLE SPRING\_SESSION\_ATTRIBUTES (

SESSION\_PRIMARY\_ID CHAR(36) NOT NULL,

ATTRIBUTE\_NAME VARCHAR(200) NOT NULL,

ATTRIBUTE\_BYTES BYTEA NOT NULL,

CONSTRAINT SPRING\_SESSION\_ATTRIBUTES\_PK PRIMARY KEY (SESSION\_PRIMARY\_ID, ATTRIBUTE\_NAME),

CONSTRAINT SPRING\_SESSION\_ATTRIBUTES\_FK FOREIGN KEY (SESSION\_PRIMARY\_ID) REFERENCES SPRING\_SESSION(PRIMARY\_ID) ON DELETE CASCADE

);

CREATE SEQUENCE hibernate\_sequence MINVALUE 2;

--Testni podaci

INSERT into Korisnik VALUES (1, 'Admin', 'admin', 'admin.adminic@fer.hr',CONVERT\_TO('sol', 'UTF8'), '1234', FALSE);

INSERT into imaulogu VALUES (1, 1);

INSERT into imaulogu VALUES (1, 2);

INSERT into imaulogu VALUES (1, 3);

INSERT into imaulogu VALUES (1, 4);

INSERT INTO dogadjaj VALUES(1, 'Testni dogadjaj', 'FER', NOW(), NOW() + '23 HOURS'::INTERVAL, 'opis dogadjaja', FALSE, '0, 0', 1, 1);

INSERT INTO pohadja VALUES (1, 1, 1);

INSERT INTO imaoznaku VALUES (1, 1);