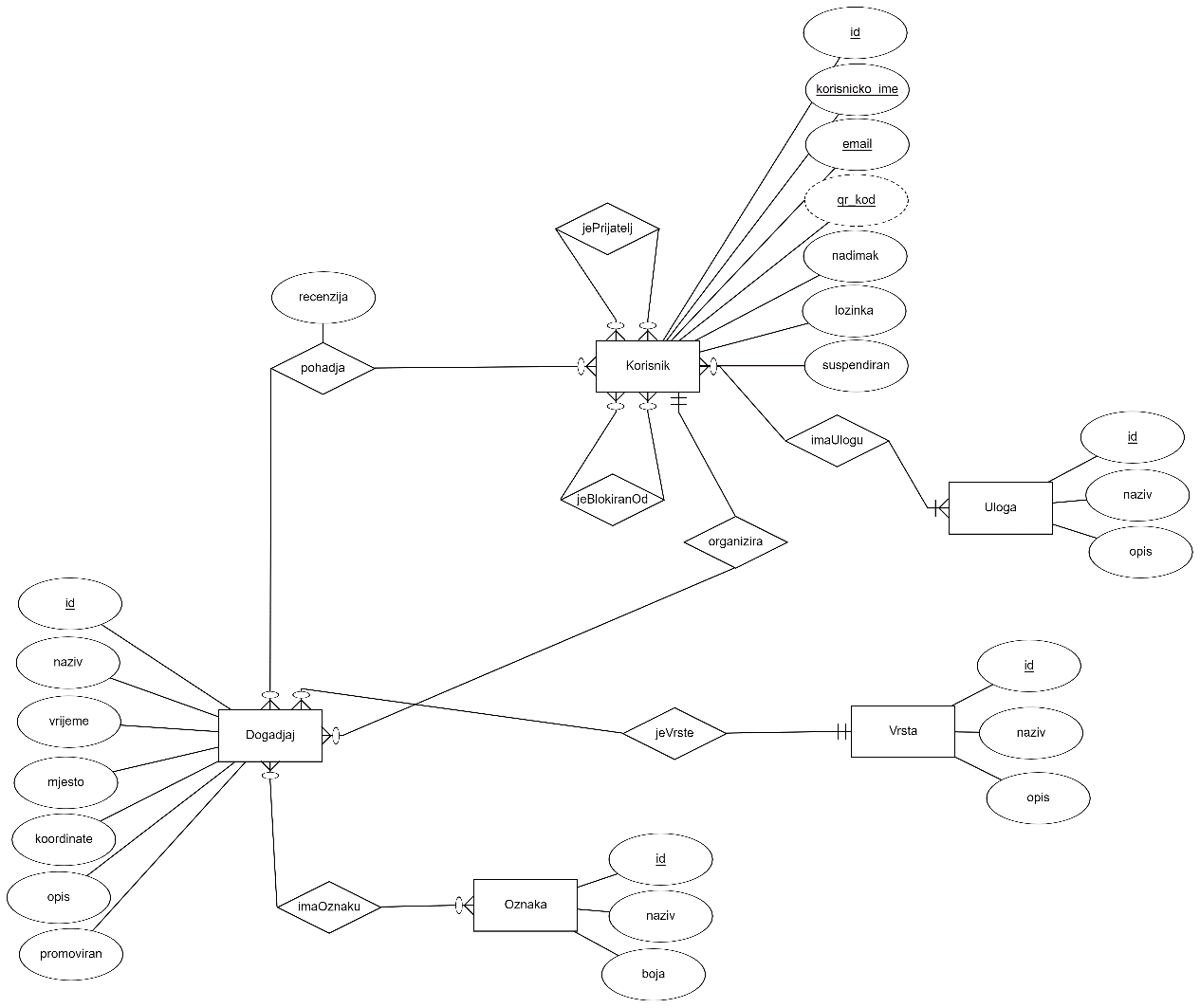
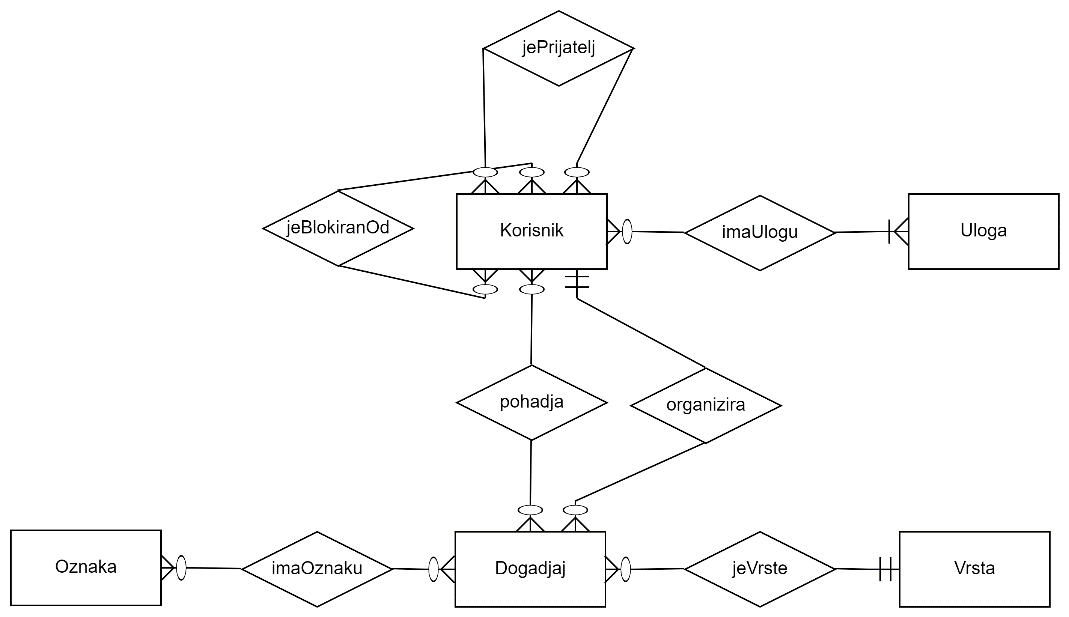
EVENTKO – BAZA PODATAKA v1

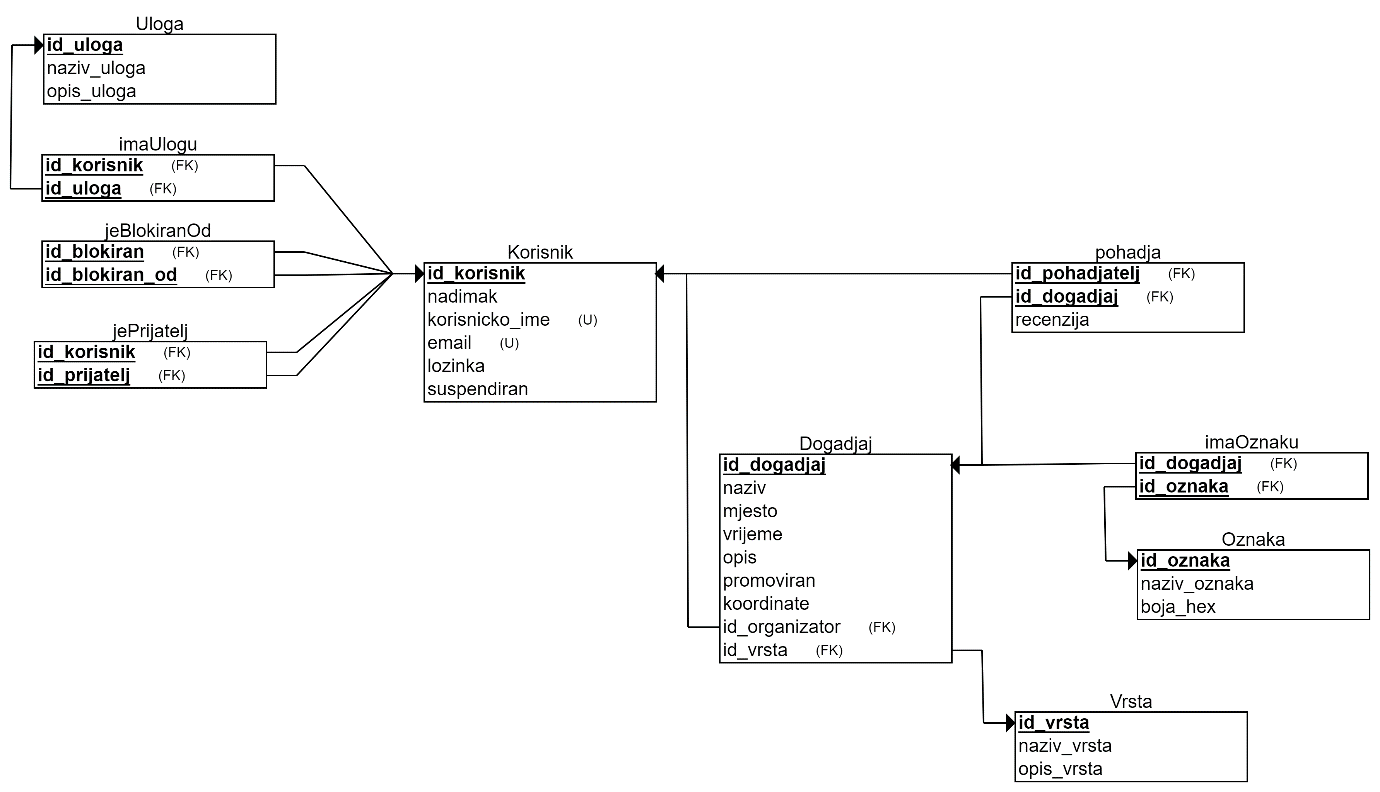
# ER dijagram



# ER dijagram bez atributa



# Relacijska shema



# 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;

CREATE TABLE Korisnik (

id\_korisnik BIGINT NOT NULL,

nadimak VARCHAR(255) NOT NULL,

korisnicko\_ime VARCHAR(255) NOT NULL,

email VARCHAR(255) NOT NULL,

lozinka VARCHAR(255) NOT NULL,

suspendiran BOOLEAN NOT NULL,

PRIMARY KEY (id\_korisnik),

UNIQUE (korisnicko\_ime),

UNIQUE (email),

CHECK (email LIKE '%\_@\_\_%.\_\_%')

);

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}$')

);

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 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)

);

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)

);

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...