SQL tabellen: ticket festival

KLANTEN(klantnr, naam, geboortedatum, email, aantalbonnetjes) foreign key ticketnummer

TICKETS(ticketnr, klantnr, soort, prijs, datum, geldigheid)

MEDEWERKERS(mednr, naam)

BONNETJES(bon\_id, prijs, klantnr)

SCANNERS(id, mednr)

CREATE TABLE klanten(klantnr VARCHAR2(5),

naam VARCHAR2(20),

email VARCHAR2(20),

geboortedatum VARCHAR2(6),

aantalbonnetjes NUMBER(5),

PRIMARY KEY(klantnr),

);

CREATE TABLE tickets(ticketnr VARCHAR2(5),

soort VARCHAR2(10),

datum VARCHAR2(6),

prijs NUMBER(2),

geldigheid BOOLEAN,

PRIMARY KEY(ticketnr),

FOREIGN KEY(klantnr) REFERENCES klanten(klantnr),

);

CREATE TABLE bonnetejes(bonid VARCHAR2(5),

prijs NUMBER(4),

PRIMARY KEY(scannerid),

FOREIGN KEY(klantnr) REFERENCES klanten(klantnr),

);

CREATE TABLE medewerkers(mednr VARCHAR2(5),

naam VARCHAR2(20),

PRIMARY KEY(mednr),

);

CREATE TABLE scanners(scannerid VARCHAR2(5),

PRIMARY KEY(scannerid),

FOREIGN KEY(mednr) REFERENCES medewerkers(mednr),

);