Hoofdstuk 9

Opdracht 9.1

CREATE TABLE opleiding (

opleidingscode varchar(3),

naam varchar(30),

niveau char(1),

primary key(opleidingscode)

)

engine = InnoDB;

Afbeelding met tekst

Automatisch gegenereerde beschrijving

Opdracht 9.1

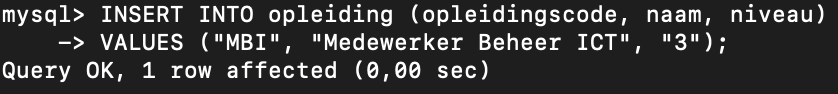
Afbeelding met tekst

Automatisch gegenereerde beschrijving

Opdracht 9.2

INSERT INTO opleiding (opleidingscode, naam, niveau)

VALUES ("MBI", "Medewerker Beheer ICT", "3");



Opdracht 9.3

Afbeelding met tekst

Automatisch gegenereerde beschrijving

Opdracht 9.4

Afbeelding met tekst

Automatisch gegenereerde beschrijving

Opdracht 9.5

Afbeelding met tekst

Automatisch gegenereerde beschrijving

Opdracht 9.6

Afbeelding met tekst

Automatisch gegenereerde beschrijving

Opdracht 9.7

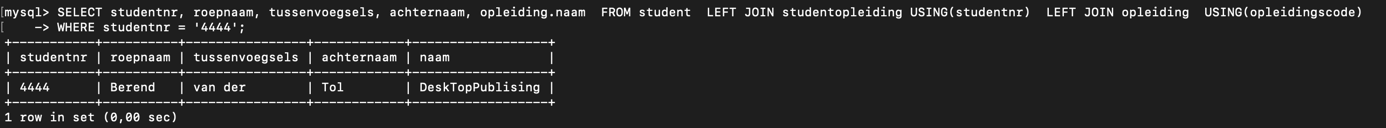
Afbeelding met tekst

Automatisch gegenereerde beschrijving

Opdracht 9.8

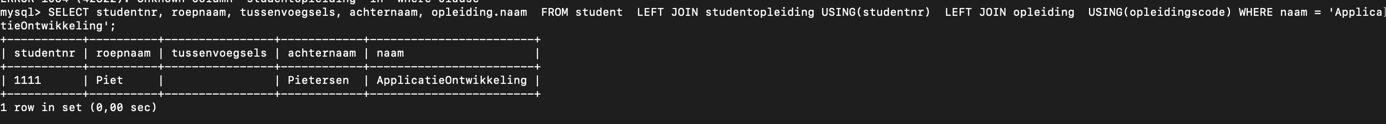
SELECT studentnr, roepnaam, tussenvoegsels, achternaam, opleiding.naam FROM student LEFT JOIN studentopleiding USING(studentnr) LEFT JOIN opleiding USING(opleidingscode)

WHERE studentnr = '4444';



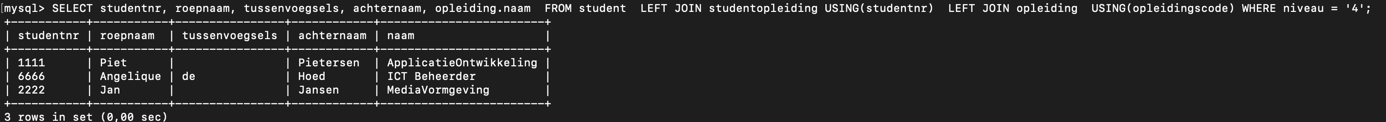
Opdracht 9.9

SELECT studentnr, roepnaam, tussenvoegsels, achternaam, opleiding.naam FROM student LEFT JOIN studentopleiding USING(studentnr) LEFT JOIN opleiding USING(opleidingscode) WHERE naam = 'ApplicatieOntwikkeling';



Opdracht 9.10

SELECT studentnr, roepnaam, tussenvoegsels, achternaam, opleiding.naam FROM student LEFT JOIN studentopleiding USING(studentnr) LEFT JOIN opleiding USING(opleidingscode) WHERE niveau = '4';



Opdracht 9.11

SELECT niveau, COUNT(\*) FROM student LEFT JOIN studentopleiding USING(studentnr) LEFT JOIN opleiding USING(opleidingscode) GROUP BY niveau;

Afbeelding met tekst

Automatisch gegenereerde beschrijving