



GRADUAAT IN HET **PROGRAMMEREN**

Oefeningen schema's

Cursus

Data Advanced

Opleidingsonderdeel

Graduaat Programmeren

Afdeling

Koen Bloemen

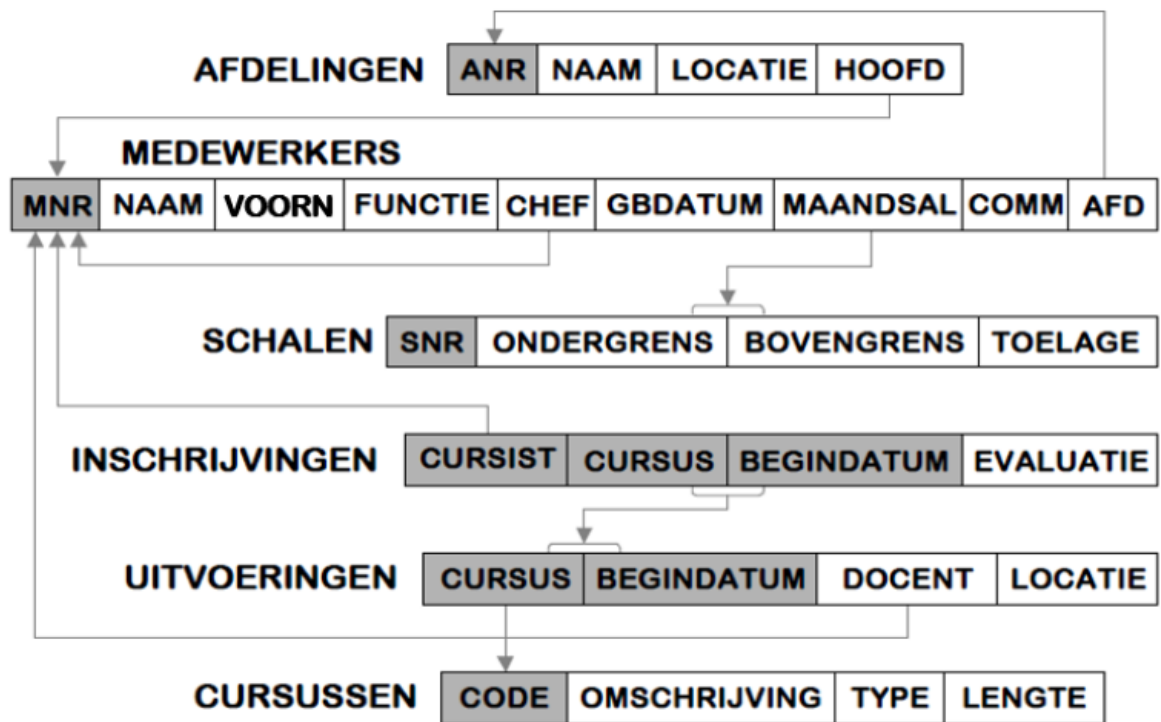
Sander De Puydt

Auteurs



**DE HOGESCHOOL
MET HET NETWERK**

Casus tabellen



Duid bij elk van onderstaande oefeningen duidelijk aan onder welke user je het statement uitvoert. Het is mogelijk dat je een combinatie van meerdere statements en/of users per oefening moet gebruiken.

1. Maak een schema *Bert* waarin je volgende 2 tabellen aanmaakt. Maak gebruik van het CREATE SCHEMA statement.

Transport:

- Nummer (numerisch)
- Naam (string 20 lang)

Verplaatsing:

- TransPortId (FK naar *Transport*)
- Werknemer (string 20 lang)
- Datum (date)

2. Maak een nieuwe gebruiker *Sarah* aan met paswoord *Sarah123* en geef haar rechten om in te loggen en tabellen aan te maken. Doe dit in 1 statement!
3. Log in met gebruiker *Sarah* en maak onderstaande tabel aan:

Vervangingen

- Medewerker (string 20 lang)
- VervangenDoor (string 20 lang)
- Datum (date)

Werkt dit? Zo nee, waarom? Los dit probleem op!

4. Maak een gebruiker *AppTester* (paswoord *AppTester123*) aan en geef deze leesrechten op de medewerker tabel van de *System* account.
5. Verwijder gebruikers *Bert* en *Sarah*.
6. Log in met gebruiker *AppTester* en zorg dat deze volgende tabel kan aanmaken:

Vervangingen

- Mnr (FK naar medewerkers)
- Vervanging (FK naar medewerkers)
- Datum (date)

7. Maak een extra gebruiker aan *AppTesterProxy* met paswoord (*Proxy123*) en geef deze volledige rechten op de tabel *Vervangingen* van gebruiker *AppTester*. Test uit of je de tabel kan gebruiken.