

GRADUAAT IN HET PROGRAMMEREN

Oefeningen schema's

Cursus

Data Advanced

Opleidingsonderdeel

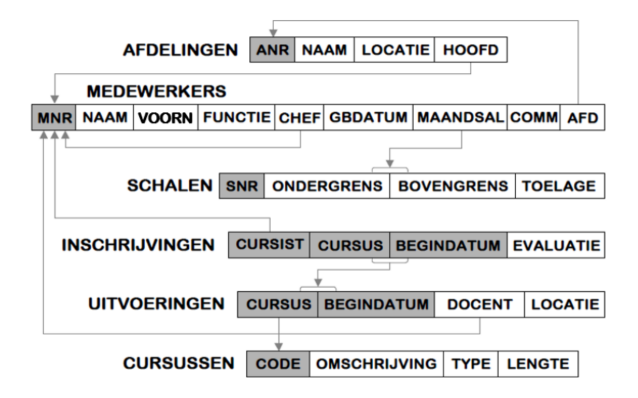
Graduaat Programmeren

Afdeling

Koen Bloemen Sander De Puydt

Auteurs





Duid bij elk van onderstaande oefeningen duidelijk aan onder welke user je het statement uitvoert. Het is mogelijk dat je een combinatie van meedere 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.