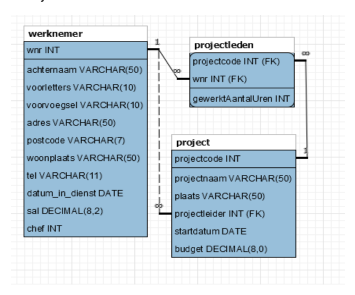
Opdrachten selma INNER JOIN

Voer onderstaande opdrachten uit en bewaar alle antwoorden in een apart document of sql script, zodat je ze kan gebruiken om te leren.

In deze opdrachten maak je gebruik van de database Selma en tabel werknemer. Deze database maak je aan met het script createDB.sql. Maak deze database opnieuw aan, omdat je in een vorige opdracht wijzigingen op deze tabellen hebt uitgevoerd:

- Download het script createDB.sql uit Onderwijs Online.
- Voer dit script uit in MySQL Workbench.

Dit zijn de tabellen in de database selma.



De volgende vragen gaan over tabel werknemer. Gebruik bij deze vragen de INNER JOIN.

- 1. Geef de achternaam en woonplaats van alle projectleiders.
- 2. Geef de achternaam en woonplaats van alle projectleiders die werken in een project in Rotterdam.
- 3. Toon van alle projectleider die werken in hun woonplaats de woonplaats en de plaats waarin ze werken.
- 4. Geef van alle projecten die gestart zijn in 2010 de projectnamen, de achternaam van de projectleider en de startdatum van projecten.
- 5. Geef de achternaam van werknemers die aan project 110 deelnemen.
- 6. Geef de achternaam en het salaris van de werknemers die minder dan 50 uur gewerkt hebben aan project 110. Sorteer dit op achternaam.
- 7. Geef de projectcode en aantal werknemers per project (dit kan zonder JOIN).
- 8. Toon nu de projectnaam, de projectcode en het aantal werknemers per project.
- 9. Geef de achternaam van de projectleden en hun totaal aantal gewerkte uren.
- 10. Geef de achternaam van de projectleden uit Utrecht en hun totaal aantal gewerkte uren.