

Naam: Ryan Schorel

Hier zijn vier SQL-rechten die niet de genoemde mogen zijn (select, delete, insert, update, execute en use case), samen met hun beschrijvingen en wanneer je ze nodig zou kunnen hebben:

1. CREATE

Wat het doet: Dit recht geeft de gebruiker de mogelijkheid om nieuwe databases, tabellen of andere database-objecten te maken.

Wanneer je dit nodig hebt: Je hebt dit recht nodig wanneer je nieuwe databases of tabellen wilt aanmaken in een databasebeheersysteem, zoals MySQL of PostgreSQL.

2. ALTER

Wat het doet: Met het ALTER-recht kan de gebruiker bestaande database-objecten wijzigen of aanpassen, zoals het toevoegen van kolommen aan een bestaande tabel.

Wanneer je dit nodig hebt: Je hebt dit recht nodig wanneer je bestaande database-objecten wilt wijzigen, zoals het aanpassen van de structuur van een tabel.

3. GRANT

Wat het doet: Het GRANT-recht geeft de gebruiker de bevoegdheid om andere gebruikers bepaalde rechten te verlenen op specifieke database-objecten.

Wanneer je dit nodig hebt: Dit recht is nodig wanneer je andere gebruikers toegang wilt geven tot bepaalde databases of tabellen en de rechten wilt configureren die ze hebben.

4. REFERENCES

Wat het doet: Het REFERENCES-recht staat gebruikers toe om verwijzingen naar externe sleutels (foreign keys) in een database te maken, zelfs als ze geen recht hebben om gegevens in de gerelateerde tabel te selecteren.