

Northwind Case

Deze case is afgeleid uit opdracht 7.4 van Stichting Praktijkleren-SQL Opdrachten 1.1 t/m 12.2-Module I en II

Doelen

...

Case

Je werkt net bij een nieuw bedrijf en ze willen dat jij een paar queries uitvoert op hun database. het enige dat je hebt is een ERD diagram. Je kunt de diagram als PNG (plaatje) downloaden en dan op je laptop vergroten.

Image not found or type unknown



Opdracht

Voor deze opdracht dien je gebruik te maken van de database Northwind. Als je deze database nog niet hebt, dan kun je het script (instwnd.sql) downloaden van het netwerk of de elektronische leeromgeving vanuit het mapje 'Scripts'. In deze database staat de tabel Customers. Je moet alle volgende vragen hierop uitvoeren. Als er vragen zijn over lesstof die je niet terug kunt vinden in de reader, gebruik dan de helpfunctie. Geef de SELECT-statements van de volgende vragen.

1. Laat alle gegevens zien van alle klanten uit de database.
2. Laat de naam (Companyname) en het land (Country) zien van alle klanten

3. Laat dezelfde gegevens zien als bij vraag twee, maar nu alleen van alle klanten uit Frankrijk. Let op! Het is een Engelstalige database
4. Geef nu dezelfde gegevens weer als bij vraag drie, maar nu dient het overzicht op naam te zijn gesorteerd

Voor de volgende vragen dien je gebruik te maken van de tabel Products.

1. Laat van alle producten de naam (ProductName), prijs (UnitPrice) en categorie (CategoryID) zien.
 2. Laat dezelfde gegevens zien als bij vraag vijf, maar dan alleen van de producten die meer dan €20,00 kosten.
 3. Laat dezelfde gegevens zien als bij vraag zes, maar dan alleen van de producten uit categorie 1.
 4. Laat de naam zien van alle producten die beginnen met een 'C'.
 5. Laat alle producten zien waarvan de naam begint met een 'G' en eindigt met een 'E'.
 6. Laat alle producten (de naam + prijs) zien die tussen de €30,00 en €40,00 kosten. Sorteer deze lijst op prijs, van hoog naar laag.
-
-

Revision #2

Created 28 September 2019 13:29:33 by Admin

Updated 2 July 2020 08:26:49 by Admin