Wordgap Databaser

Termer att använda:

**DBMS**

**Primärnyckel**

**Tabell**

**Kolumn**

**Främmande nyckel**

**Datatyp**

**Null**

**Modell**

**Query**

**Rad**

När Erik bestämde sig för att starta en e-handel behövde han först skapa en \_\_\_\_\_\_\_ för att lagra all information om sina produkter och kunder. Han använde ett \_\_\_\_\_\_\_ för att hantera all data på ett effektivt sätt.

I sin \_\_\_\_\_\_\_ skapade han flera \_\_\_\_\_\_\_. En för produkter och en för kunder. I produkttabellen skapade han flera \_\_\_\_\_\_\_ som namn, pris och lagersaldo. Varje produkt fick ett unikt produktnummer som fungerade som \_\_\_\_\_\_\_. När en kund registrerade sig fick de ett kundnummer som också fungerade som \_\_\_\_\_\_\_.

När en kund lade en order skapades en ny \_\_\_\_\_\_\_ i ordertabellen. För att koppla ihop ordern med rätt kund användes kundens kundnummer som \_\_\_\_\_\_\_. Erik bestämde också vilken \_\_\_\_\_\_\_ varje kolumn skulle ha - till exempel text för produktnamn och siffror för pris.

I databasen var \_\_\_\_\_\_\_ ett viktigt koncept - det betydde att vissa fält kunde lämnas tomma, som till exempel leveransdatum för en order som ännu inte skickats. För att få en överblick över hela sin e-handel skapade Erik en \_\_\_\_\_\_\_ som visade hur alla delar hängde ihop.

När Erik ville se information om sina ordrar använde han en \_\_\_\_\_\_\_ för att hämta exakt den information han behövde. Databasen returnerade informationen i form av \_\_\_\_\_\_\_ som han kunde läsa och analysera. Varje \_\_\_\_\_\_\_ representerade en specifik order med all tillhörande information.