

Daten speichern, suchen und finden?

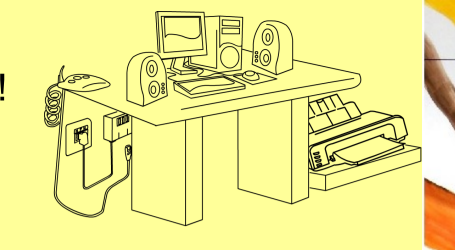
Onkel Carlsson ist Inhaber des







Onkel Carlsson wünscht sich die gezielte Abfrage nach Daten! Künftig will er deshalb seine Vermietungen in einer Datenbank speichern.



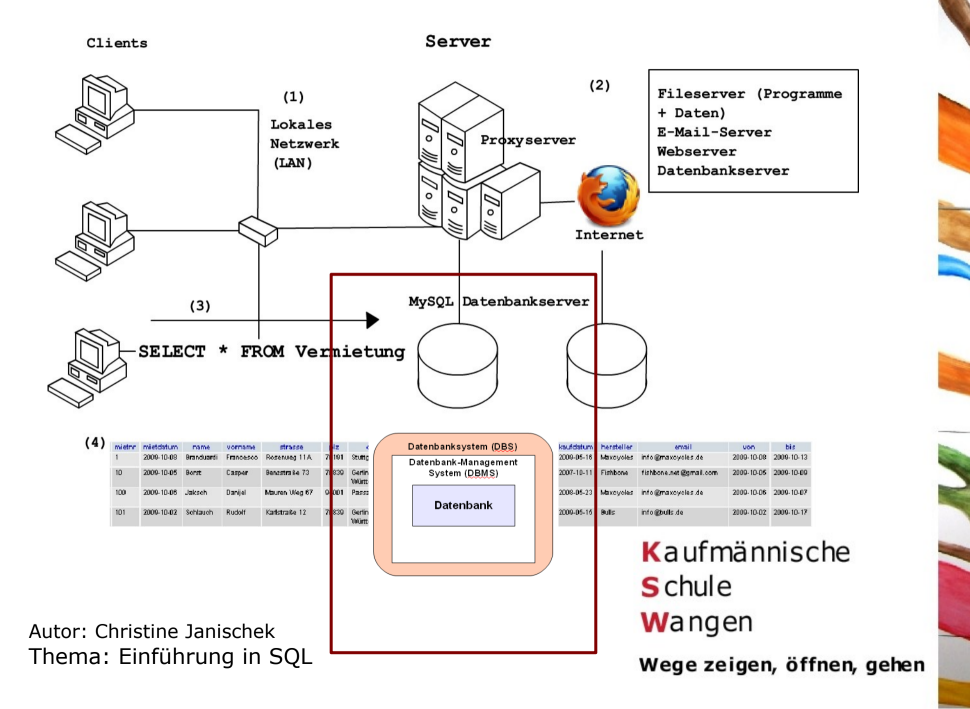
Kai möchte künftig wissen, welche...

Vermietungen 2009



Vermietungen
von Fahrrädern
deren
Tagesmietpreis
höher
ist als 11€

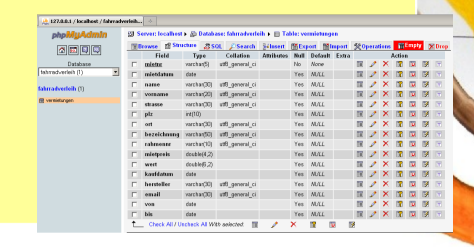
Wer kommuniziert mit wem und warum?



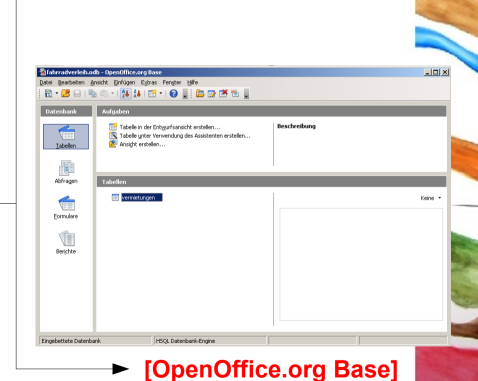
Onkel Carlsson ist sich unsicher welche *Bedienoberfläche* (Frontend) er zur Verwaltung

seiner Datenbank nutzen soll.





[PHPMyAdmin]



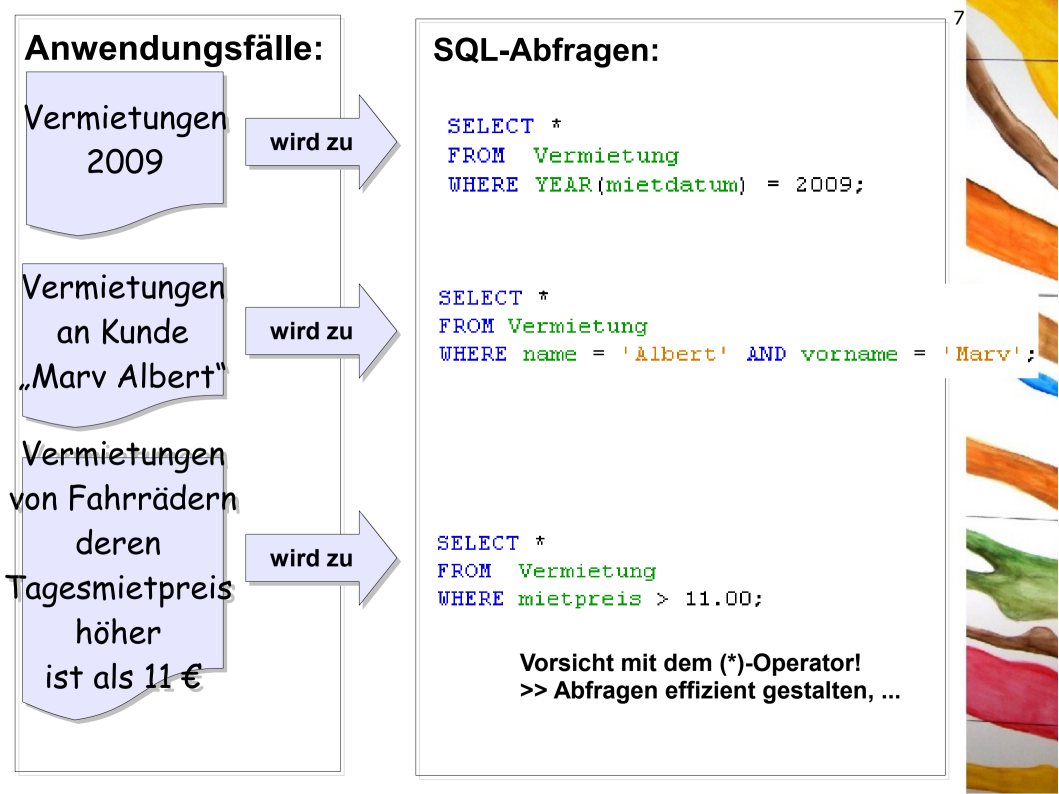
Weitere: MySQL Query Browser und Eclipse/SQLExplorer



Enkel Bart freut sich. Er soll beide Administrationsumgebungen testen und berichten, bevor Onkel Carlsson sich für eine (*PHPMyAdmin oder OpenOffice.org Base*) entscheidet.

Aus der Schule kennt er die Datenbank-Abfragesprache **SQL** (Structured Query Language).

Er formuliert folgende Abfragen für die Tests...



To-Do-Plan Helft Bart bei den Tests. Folgendes ist für Heute zu tun...

PHASE 1: Struktur einer SQL-Abfrage (Metaplanwand) – 5 Min

PHASE 2: Leitext OO-Base/ PHPmyAmin "Abfragen testen" – 45 Min

PHASE 3: Erstellen Sie eine Dokumentation – 15 Min

PHASE 5: Präsentation der Ergebnisse – 7 Min

Kaufmännische Schule Wangen

Wege zeigen, öffnen, gehen

Autor: Christine Janischek

Thema: Einführung in SQL

| Beamerfläche | | Tafel | | | | Drucker | |
|-------------------------|--------------------|-----------------|------------|-------------------|-------------------------------|----------|-------------------|
| Psenner Manuel | Haug Tim | Weber Renate | | Gletter Markus | Vogler- Sohler Stefanie |) | |
| Heidel Ralph | Julia Breuer | Radke Leonie | | Remmele Carina | Isele Jennifei | r | Börner Jan |
| Hala Robin | Quindt Natascha | | | | Stroh Tom | | Grabherr Josef |
| Meeting-Point Lehrer-PC | | | | | | | |
| Lehrerpult | | | Kurs DV 12 | | | | Tür |

Moodle-Kurs

Relationale Datenbanken DV12 Administrator/in: Christine Janischek

Die Lehrplaneinheit "Relationale Datenbanken" wird in zwölf Unterrichtseinheiten gegliedert, diese umfassen zehn Themen und zwei Praktika, die Themen werden unter dem Aspekt der Nutzung problemorientiert eingeführt.

Quelle:

http://www.emotionalspirit.de/mymoodle/

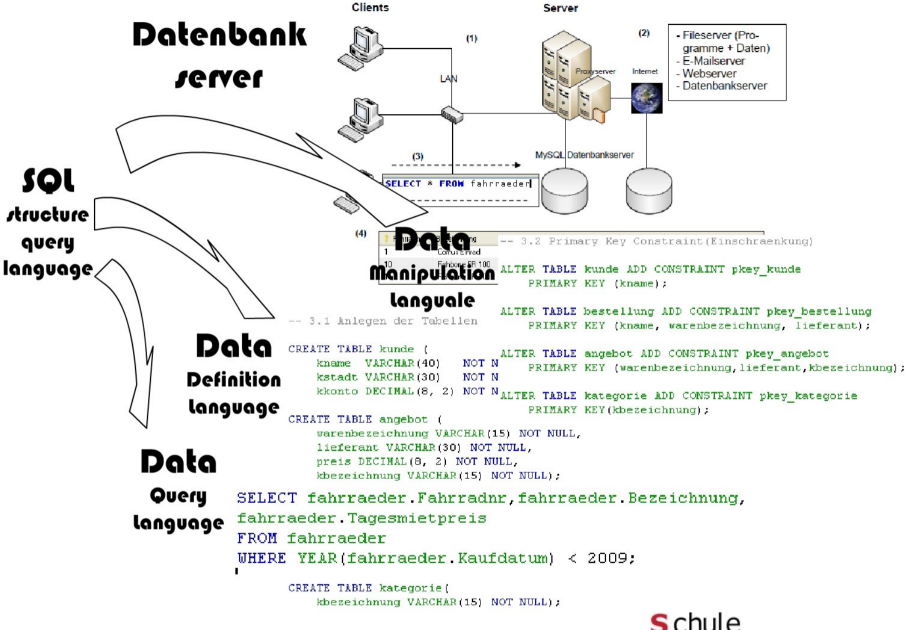
Login: Carlsson4DB;

Autor: Christine Janischek

Thema: Einführung in SQL

Kaufmännische Schule Wangen

Wege zeigen, öffnen, gehen



Autor: Christine Janischek Thema: Einführung in SQL Schule Wangen

Wege zeigen, öffnen, gehen