

Prof. Dr. Agnès Voisard, Nicolas Lehmann

Datenbank Systeme, SoeSe 2017

Project 2.Iteration

TutorIn: Hoffman Christian Tutorium Tutorium 3

Ingrid Tchilibou, Emil Milanov, Boyan Hristov

30. Mai 2017

Allgemein

Link zum Projekt: https://github.com/gancia-kiss/dbs_projekt

1. Aufgabe: Datenbankschema erstellen

2. Aufgabe: Datenbereinigung

3. Aufgabe: Datenimport

4. Aufgabe: Webserver

Wir haben uns für ein Apache Webserver entschieden. Da zwei von uns eine Arch-basierte Linux Distribution haben, haben wir so den Webserver konfiguriert.

Die config-Datei bedindet sich am Archlinux-Distributionen hier: /etc/httpd/conf/httpd.conf

Dort haben wir die Listen 80 zu Listen 127.0.0.1:5234 verändert, damit der Webserver Verbindungen nur am Port 5234 nur vom lokalen Rechner akzeptiert.

Schließlich haben wir eine test index.html Datei in /srv/http hinzugefügt um den Webserver zu testen.