

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 befindet 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.