Dokumentation VLP-Statisch

Angelique Gößl

Einleitung

- Ziel des Projekts
- Es gibt wissenschaftliche Webprojekte die verwaisen, da die Projektteilnehmer das Institut verlassen haben etc.
- Die Projekte stehen aber weiterhin im Netz und müssen am Leben erhalten werden.
- Die Software der Projekte veraltet und die Sicherheit der Server ist dadurch gefährdet.
- Frage: Wie können wir solche Projekte zukunftsfähig machen und erhalten.
- Ansatz: Statische Seiten und Template Engines

VLP

- Das VLP wurde als Beispiel für die Statifizierung ausgewählt, weil
 - das Projekt verwaist ist
 - es aber immer noch viel augerufen wird
 - die darunterliegende Serversoftware (Zope) veraltet ist und nicht mehr gewartet wird
- Das Projekt soll einen proof of concept liefern, ob und wie solch eine Website statifiziert werden kann.

Schritte

- 1. Auswahl eines zukuntfsfähigen Layouts (Responsives Design/Rechner, Tablet, Handy)
- 2. Auswahl einer hinreichend schnellen Template-Engine (Hugo, Perl Template Toolkit (TT2), RubyFrontier)
- 3. Daten sollen in reinen YAML, JSON oder TOML Dateien vorliegen (Trennung von Daten und Layout)
- 4. Implentierung der Template-Engine und Verknüpfung mit den Daten
- 5. Testlauf
- 6. Dokumentation
 - 1. Verwendete Werkzeuge
 - 2. Editor TextMate 2
 - 3. Pandoc (Markdown)
 - 4. LaTex (für die Dokumentation), Skim (als PDF Viewer)
 - 5. Hugo
 - 6. Perl Template Toolkit (TT2)
 - 7. RubyFrontier
 - 8. MAMP installiert
 - 9. Techniken
 - 10. HTML und CSS
 - 11. TOML
 - 12. Versionskontrolle mit Github und Git

Projektmanagent