Kollaborative Texverarbeitung mit LATEX, Git und Github

Ervin Mazlagic

Zentralschweizer OpenSource Verein **LuXeria**

25. Januar 2013



Personalien, Ausbildung & Hobby

- Ervin Mazlagic
- Perlen (LU), Bihać (BiH)
- Student ET, HSLU-T&A
- Elektroniker R&D
- Schindler Aufzüge AG, FU-HW-Entwicklung
- Präsident des LuXeria



Nach dieser Präsentation können Sie

- WYSIWYG von TEX & LATEX unterscheiden
- Git und seine Eigenschaften nennen
- Funktionen und Philisophie von Github nennen
- Einsatz von LATEX, Git und Github abschätzen
- selbstständig weitere Informationen finden



An wen richtet sich diese Präsentation?

LuXeria

An jene die

- Texte aller Art zusammen erstellen/bearbeiten wollen
- Texte mit Projektmanagement verwalten möchten
- LATEX, Git und Github nicht kennen/gewohnt sind
- eine Alternative zu kollaborativem Texten suchen

Nicht an jene die

- Git und Github bereits kollaborativ benutzen
- auf MS-Office-Formate nicht verzichten können



- 1 Einleitung
- 2 TEX & LATEX
- 3 Git & Github

- Einleitung
 - Person
 - 7 iele
 - Zielgruppen
 - Programm
- 2 TEX & LATEX
 - WYSIWYG und Andere
 - LATEX
- 3 Git & Github
 - Git
 - Gihub



What You See Is (More Or Less) What You Get!

LuXeria

WYSI(MOL)WYG

- Was du siehst ist das, was du bekommst!
- Interagiert mit Systemdaten (Druckertreiber etc.)
- unvorhersagbar
- undruchsichtig
- Bsp. MS-Office

TEX & LATEX

- Was du bekommst ist das, wonach du gefragt hast!
- System- und Plattformunabhängig
- vorhersagbar (Programm)
- Frei (free speech & free beer)
- professioneller Satz



LATEX Aufbau von TEX-Dokumenten



```
Beispiel
\documentclass{beamer}
\usepackage[utf8]{inputenc}
\usepackage[ngerman]{babel}
\begin{document}
  \tableofcontents
  \section{Einleitung}
    \input{einleitung}
\end{document}
```

LATEX Code

```
Einige Vorteile von \LaTeX:\\
% Hier folgt
% eine Aufzaehlung
\begin{itemize}
\item Freie Software
\item $\sum\frac{n}{1-n^2}$
\item Professioneller Satz
\item Plattformunabhängig
\item Logisch/ftrukturiert
\item Einheitlich
\item Einfache Verwaltung
\end{itemize}
```

Ausgabe

Einige Vorteile von LATEX:

- Freie Software
- $\bullet \sum \frac{n}{1-n^2}$
- Professioneller Satz
- Plattformunabhängig
- Logisch/Strukturiert
- Einheitlich
- Einfache Verwaltung



- Einleitung
 - Person
 - 7 iele
 - Zielgruppen
 - Programm
- 2 TEX & LATEX
 - WYSIWYG und Andere
 - ATEX
- 3 Git & Github
 - Git
 - Gihub

Git — Dummkopf Was ist Git?



Abbildung: neues Git-Logo

git[git] - a bastard or fool

I'm an egoistical bastard, and I name all my projects after myself. First Linux, now git.

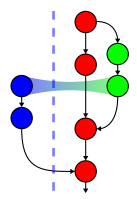
Linus Torvalds

Überblick

- Verwaltungssystem
- nicht linear
- dezentral
- sicher & stabil
- OpenSource
- Plattformunabhängig



Git — nicht linear? Arbeiten mit Forks und Branches



Fork – master – branch Abbildung: Projetkbaum

Fork, Master & Branch

- Arbeiten am Skript
- Version HS12
- Korrekturen im HS12
- Studenten übernehmen Kopie und erweitern
- Das Beste kommt zusammen für FS13



Git — dezentral Offline? Interessiert mich nicht!

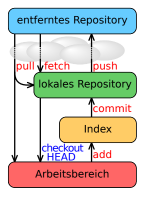


Abbildung: Git - einfach erklärt

Dezentral? Wie geht das?

- Jeder hat das Gesamte Projekt bei sich
- Jede Änderung erzeugt neue eine Version
- Jede Version hat einen Hash als Nummer
- Lokal oder entfernt spielt keine Rolle!



Git — sicher & stabil Wieso ist es sicher & stabil?

Sicher weil

- Versionen sind Teil des Ganzen
- Nicht manipulierbar (Hash-Tree)
- Versionen GPG signiert

Stabil weil

- Abgegrenzt (git the stupid content tracker)
- Schlank und sauber
- Arbeitet mit Referenzen



OpenSource

- Freiheit
- Sicherheit
- Support
- Kosten

Plattformunabhängig

- Freiheit
- Symbiose
- Flexibilität
- Stabilität



Github — Social Coding

Was soll das sein?



Abbildung: Github - Logo



Abbildung: Soziales Netzwerk

Was ist Github?

- Host für Repositories
- Private & Enterprise
- Nr. 2 unter Hosts

Was ist speziell?

- User im Zentrum
- Projektverwaltung
- Git-Anbindung
- Simpel & stabil





Berühmte Repos

- Erlang
- Linux Mint
- jQuery
- Perl
- PHP
- Ruby (Iron, Rails...)
- Python
- Twitter

Nutzung und Service

- +3'000'000 User
- +4'000'000 Repos
- Most Popular Host
- offene API
- Webhosting (static)
- Support & Training



Github — User Über User und ihre Repos



Abbildung: Soziales Netzwerk

User in Github

- haben eine Profilseite
- haben eigene Repos
- verfolgen User & Repos
- Chatten über Code
- feed-, follow-, starr- & forken
- beobachtenProjekt-Analysen
- führen Repo Wikis
- setzten Webpages auf





Github — Issues Über Repos und Angelegenheiten

LuXeria

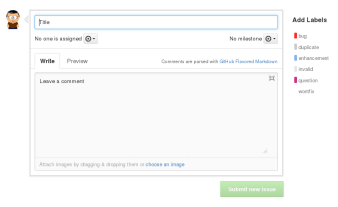


Abbildung: Issue erstellen





Github — Meilenstein

LuXeria

Projektmanagement ist auch beim Code wichtig!



Abbildung: Meilenstein







Github — Graphs

LuXeria

Contributor Graph – Wer ist dabei und wer macht wieviel?

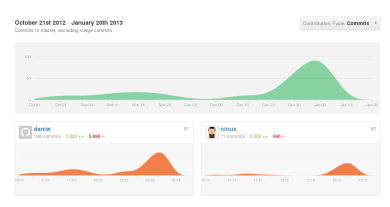


Abbildung: Teinnehmer





Github — Graphs

LuXeria

Commits – Wie aktiv wird am Projekt entwickelt?

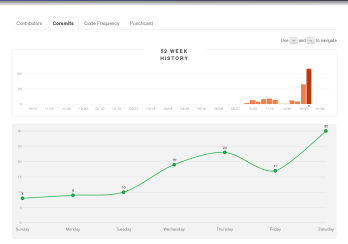


Abbildung: Commits

