Kollaborative Textverarbeitung mit LaTeX, Git und Github

Ervin Mazlagić

Zentralschweizer OpenSource Verein **LuXeria**

26. Januar 2013



Wer bin ich?

LuXeria

Personalien, Ausbildung & Hobby

- Ervin Mazlagić
- 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



- Einleitung
- 2 TEX & LATEX
- 3 Git & Github
- 4 Demo

- Einleitung
 - Person
 - Ziele
 - Zielgruppen
 - Programm
- 2 TEX & LATEX
 - WYSIWYG und Andere
 - ATEX
- 3 Git & Github
 - Git
 - Gihub
- 4 Demo
 - Account erstellen
 - Neues Projekt eröffnen
 - Meilenstein & Issue
 - Multiplattform

WYSI(MOL)WYG

- Was du siehst ist das, was du bekommst!
- Interagiert mit Systemdaten (Druckertreiber etc.)
- unvorhersagbar
- undurchsichtig
- 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





```
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

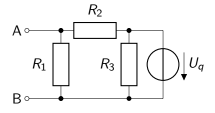
Einige Vorteile von LATEX:

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

LATEX — Environments Circuitikz – Analogtechnik

Zweipol

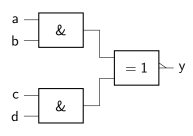
```
begin{circuitikz}[scale=0.9]\draw
  (0,0) node[anchor=east]{B}
  to[short, o-*](1,0)
  to[R=$R_1$, *-*](1,2)
  to[R=$R_2$, *-*](3,2)--(4,2)
  to[V=$U_q$](4,0)--(3,0)
  to[R=$R_3$, *-*](3,2)
  (3,0)--(1,0)
  (1,2) to[short,-o]
  (0,2) node[anchor=east]{A}
;\end{circuitikz}
```



LATEX — Environments Circuitikz – Digitaltechnik

UND, ODER?

```
begin{circuitikz}\draw
  (0,2) node[and port] (and1) {}
  (0,0) node[and port] (and2) {}
  (2,1) node[xnor port] (xnor1) {}
  (and1.out)-|(xnor1.in 1)
   (and2.out)-|(xnor1.in 2)
  % Beschriftung
  (and1.in 1) node[anchor=east] {a}
  (and1.in 2) node[anchor=east] {b}
  ...
  ;\end{circuitikz}
```



- Einleitung
 - Person
 - Ziele
 - Zielgruppen
 - Programm
- 2 TEX & LATEX
 - WYSIWYG und Andere
 - ATFX
- 3 Git & Github
 - Git
 - Gihub
- 4 Demo
 - Account erstellen
 - Neues Projekt eröffnen
 - Meilenstein & Issue
 - Multiplattform



Git — Dummkopf

Was ist Git?



Abbildung: neues Git-Logo

git[qit] - a bastard or fool

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

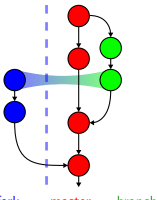
Linus Torvalds

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!

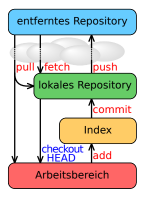


Abbildung: Git - einfach erklärt

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



Github — Überblick Einige Daten

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
- beobachtenProjekt-Analysen
- führen Repo Wikis
- setzten Webpages auf





Github — Issues Über Repos und Angelegenheiten

LuXeria



Abbildung: Issue erstellen





Github — Meilenstein

Projektmanagement ist auch beim Code wichtig!



Abbildung: Meilenstein



LuXeria



Github — Graphs

LuXeria

Contributor Graph – Wer ist dabei und wer macht wieviel?

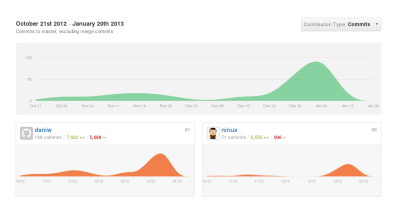


Abbildung: Teinnehmer





Github — Graphs

Commits - Wie aktiv wird am Projekt entwickelt?



Abbildung: Commits



LuXeria



Github — Graphs Punchcard – Der Wochenspiegel

LuXeria

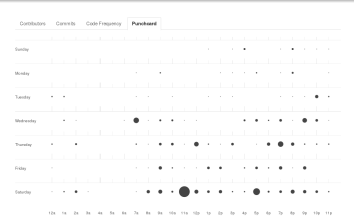


Abbildung: Punchcard





Github — Graphs

Network - Behalte den Flow im Auge!



Abbildung: Network

LuXeria





Abbildung: Github Unterwegs

Facebookst du noch oder Githubst du schon?

- Gists tausche snippets
- Issue Dashboard
- Repositories
- Followers
- Following
- Newsfeed
- check Commits



Crashkurs ganz ohne Crash!

Was werden wir machen?

- Account einrichten*
- 2 Repo eröffnen mit Readme und Wiki
- Meilenstein eröffnen
- Issue erstellen
- Open Push von verschiedenen Usern/Rechnern
- Issue schliessen

Account erstellen Neues Projekt eröffnen Meilenstein & Issue Multiplattform

Account erstellen
Neues Projekt eröffnen
Meilenstein & Issue
Multiplattform

Account erstellen Neues Projekt eröffner Meilenstein & Issue Multiplattform

Account erstellen Neues Projekt eröffne Meilenstein & Issue Multiplattform

Diskussion Fragen? Anregungen? Kommentare?

Fragen, Anregungen oder Kommentare?

Jetzt im Plenum diskutieren!

oder

nino.ninux@gmail.com
ervin.mazlagic@stud.hslu.ch