Barrierefreies PDF.

Undurchschaubare Hindernisse - Ein Zustandsbericht

Dipl.-Inf. Frank Hofmann

Berlin

27. März 2010

Inhalt

- Über den Referent
- 2 Datenaustausch mit PDF-Dokumenten
- 3 Barrierefreiheit im Überblick
- 4 Barrierefreie PDFs erstellen
- Schlussworte

OpenSource-Aktivitäten und Projekte







- Mitorganisation
 - Chemnitzer Linux-Tage (2000-2007)
 - Brandenburger Linux Infotag (seit 2006)
 - OpenSource-Tag Magdeburg (2008)
- LinuxBus (seit 2006)
- Basisbezug
 - Brandenburger Linux User Group (BraLUG)
 - Linux User Group Potsdam (uplug)
- Regionaltreffen der Linux User Groups aus Berlin und dem Berliner Umland (seit 2008)

Über Hofmann EDV – Linux, Layout und Satz





- Administration und Service
 - Einrichtung und Betreuung von Linux-Systemen (Debian)
 - Programmierung und Automatisierung auf der Basis von PHP und Python
 - Wireless Devices f
 ür den Innen- und Außeneinsatz
- Layout und Satz, Druckvorstufe
 - Druckvorbereitung und -koordination
 - Automatisierte Rechnungserstellung

Kommunikation und Datenaustausch

- Kommunikation zwischen Menschen und Systemen setzt eine Einigung voraus, insbesondere
 - wie die Daten untereinander ausgetauscht werden
 - wie die Daten interpretiert werden, damit daraus Informationen werden
- Voraussetzung dafür, daß sich beide Seiten überhaupt verstehen können:
 - bei Menschen: gleiche Sprache und Kontext
 - bei Computerprogrammen: Datenformat (Reihenfolge und Interpretation der einzelnen Bits und Bytes)
- Datenformate (Auswahl):
 - ODT: OpenOffice Writer, Textdokumente
 - TFX: Textsatzsystem LATFX
 - PDF: Portable Document Format.



PDF kurz gefaßt



- entwickelt 1984 von Adobe Systems
- festgelegtes, allgemein anerkanntes
 Datenformat mit sehr hohem
 Verbreitungsgrad
- Erzeugung, Bearbeitung und Darstellung auf allen Plattformen möglich
- vollständig dokumentiert (Adobe PDF-Spezifikation)
- Anwendungsbereich: alle Formen von Schriftstücken (Verträge, Angebote, Rechnungen, Mahnungen, Studien- und Diplomarbeiten, Präsentationen)

Barrierefreiheit – 3 Perspektiven (1)



Gesetz zur Gleichstellung behinderter Menschen §4 (BGG):

Barrierefrei sind bauliche und sonstige Anlagen, Verkehrsmittel, technische Gebrauchsgegenstände, Systeme der Informationsverarbeitung, akustische und visuelle Informationsquellen und Kommunikationseinrichtungen sowie andere gestaltete Lebensbereiche, wenn sie für behinderte Menschen in der allgemein üblichen Weise, ohne besondere Erschwernis und grundsätzlich ohne fremde Hilfe zugänglich und nutzbar sind.

Barrierefreiheit – 3 Perspektiven (2)

Aus Anwendersicht:

- "Ich verwende pdftotext [...] Da geht zwar einiges an Formatierungsund Layoutinformationen verloren, allerdings reicht mir das Ergebnis in den meisten Fällen gut aus. " (Henning Oschwald)
- " Nach meinem Verständnis ist ein Dokument barrierefrei, wenn sich der Informationsgehalt vollständig erfassen lässt." (Klaus Knopper)

Nutzergruppen

- Visuelle Behinderungen (Blindheit, Sehbehinderungen, Farbblindheit)
- Hörbehinderungen (Schwerhörigkeit, Gehörlosigkeit)
- Physische Behinderungen (motorische Behinderungen)
- Sprechbehinderungen
- Kognitive / Neurologische Behinderungen
- Mehrfachbehinderungen
- Altersbedingte Einschränkungen
- Fremdsprachler

Werkzeuge, die Blinde unter Linux nutzen können





- Screenreader
 (Bildschirmleseprogramm)
 bereitet die Bildschirminformationen in
 Sprache und für die Braillezeile auf
 - Orca
 - SUE Screenreader & Usability Extensions
- Braille-Zeile stellt Text in Braille-Zeichen (Punktschrift) dar
- Werkzeuge auf der Kommandozeile pdftotext, elinks

In der Realität



Problemstellen bei der Nutzung eines Screenreaders

- Artefakte
 Linien, Marken, Bilder, Hervorhebungen
- mehrspaltiger Text
- Bilder ohne Alternativ-Text
- Fußnoten und Lesezeichen
- Kopf- und Fußzeilen, Seitennummern
- Seitenumbrüche im Fließtext, harte Trennstriche
- PDF-Erweiterungen, bspw. JavaScript
- PDF-Nutzungseinschränkungen (Drucken)

Beispiel: Kalender

SEPTEMBER

Мо	Di	Mi	Do	Fr	Sa	So
	1	2	3	4	5	6
7	8	9	10	11	12	13
14	15	16	17	18	19	20
21	22	23	24	25	26	27
28	29	30				

Pseudoüberschrift in div-Container Rest in Tabelle ohne logisches Markup.

September

 $\text{Mo Di Mi Do Fr Sa So} \quad \textbf{12345678910111213141516171819202122324252627282930}$

PDF-Zielkonflikt

- ursprüngliche Konzeption: identische Darstellung eines Dokuments auf allen Plattformen
- aus der Perspektive der Barrierefreiheit: notwendige Anpassung der Darstellung an die individuellen Bedürfnisse
 - Vergrößerte Darstellung, bspw. mittels Bildschirmlupe
 - Veränderung der farblichen Darstellung von Text und Hintergrund
 - Extraktion des Texts
 - Tastaturbasierte Navigation
 - Erhaltung der Lesereihenfolge (Linearität)

Barrierefreie PDFs erstellen – aber wie? (1)

 Vollständige Metainformationen setzen Beispiel: LATEX

```
Terminal - RN.tex (~/projekte/li...wasserzeichen/tex) - VIM

Datei Bearbeiten Anzeige Terminal Gehe zu Hilfe

\usepackage{hyperref}
\hypersetup{
    pdfauthor={Frank Hofmann <frank.hofmann@efho.de>},
    pdfkeywords={Rechnung, Geld, Money},
    pdftitle={Jetzt geht es!}
}

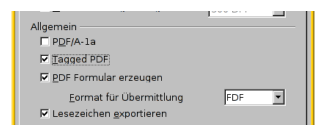
36,1

22%
```

anzeigen mit pdfinfo pdfdatei

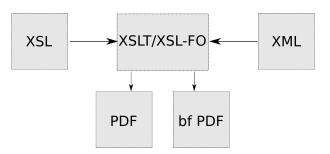
Barrierefreie PDFs erstellen – aber wie? (2)

- Text als Text, nicht als Bild einbinden keine Texte einscannen und unbearbeitet als PDF bereitstellen
- eingebundene Bilder sinnvoll benennen (Filenamen)
- für Bilder Alternativtexte vergeben
- Tags zur Kennzeichnung von Überschriften und Absätzen Beispiel: OpenOffice



Barrierefreie PDFs erstellen – aber wie? (3)

 Automatisierte Erstellung mittels Extensible Stylesheet Language/Formatting Objects (XSL-FO)



Links und Referenzen

- Orca http://projects.gnome.org/orca/
- SUE Screenreader & Usability Extensions
 http://service.it-science-center.de/mediawiki/index.php
- Jan Eric Hellbusch: Gestaltung barrierefreier Dokumente http://www.einfach-fuer-alle.de/artikel/ pdf-barrierefrei-umsetzen/
- Markus Erle: Was Sie schon immer über barrierefreie Dokumente wissen wollten. Fachtagung zu barrierefreier Aufbereitung von Dokumenten, Leipzig, 2009
- Bundesgleichstellungsgesetz (BGG)
 http://www.gesetze-im-internet.de/bgg/



Vielen Dank!

Lassen Sie es setzen.





Kontakt:

Dipl.-Inf. Frank Hofmann
Hofmann EDV - Linux, Layout und Satz
c/o büro 2.0
Weigandufer 45 - 12059 Berlin
Email <frank.hofmann@efho.de>
web www.efho.de



www.opensourceberlin.de