
Entwicklung einer webbasierter Applikation zur Bearbeitung von PDF Dateien

Bachelorarbeit zur Erlangung des akademischen Grades

Bachelor of Science

im Studiengang Technische Informatik

an der Fakultät für Informations-, Medien- und Elektrotechnik

der Technischen Hochschule Köln

vorgelegt von: Janina Schroeder
Matrikel-Nr.: 11132206
Adresse: Laurentiusweg 10
50321 Brühl
janina__jessika__jelen.schroeder@smail.th-koeln.de

eingereicht bei: Prof. Dr. Chunrong Yuan
Zweitgutachter*in: Prof. Dr. René Wörzberger

Köln, 04.03.2024

Bachelorarbeit

Titel: Entwicklung einer webbasierter Applikation zur Bearbeitung von PDF Dateien

Gutachter:

- Prof. Dr. Chunrong Yuan
- Prof. Dr. René Wörzberger

Zusammenfassung: Für die Bachelorarbeit habe ich eine Open Source offline Webseite zur Bearbeitung von PDF Dateien im Firefox Browser programmiert. Seit Adobe den PDF Standard entwickelt hat, tauchten zahlreiche meist kostenpflichtige PDF Anwendungen, um PDF Dateien zu bearbeiten auf dem Markt auf. Ich habe den Markt an PDF Programmen analysiert und diese mit meiner Webapplikation verglichen. Daraufhin beleuchte ich den aktuellen Stand der Technik des PDF Standards. Im späteren Verlauf erkläre ich die Implementierung meiner Webapp und meine Erfahrungen mit anderen Browsern, sowie auf MacOS, Linux, Android und iOS. Die Javascript Libraries PDF.js und PDF-LIB sind das tragende Fundament meiner PDF Webapp. Die PDF Webapp vereint alle Funktionalitäten, die man für gängige PDF Bearbeitung benötigt. Man kann PDFs lesen, splitten, mergen, erstellen, sowie mit Texten, Bildern, Geometrie und Zeichnungen versehen. Am Ende diskutiere ich, was man hätte besser machen können, welche Funktionalitäten fehlen und welche Features in Zukunft noch geplant sind.

Stichwörter: PDF Bearbeitung, Adobe, Javascript, Vue JS 3, auf PDF zeichnen, Splitten, Mergen, PDF.js, PDF-LIB

Datum: 04. März 2024

Inhaltsverzeichnis

Tabellenverzeichnis	IV
Abbildungsverzeichnis	V
Abkürzungsverzeichnis	VI
1 Einleitung	1
1.1 Motivation	1
1.2 Aufbau der Arbeit	1
2 Grundlagen	2
2.1 PDF Vorstellung	2
2.2 PDF Funktionsumfang	3
2.2.1 Metadaten	3
2.3 PDF Dateiformate	3
2.3.1 PDF-X	3
2.3.2 PDF-VT	3
2.3.3 PDF-A	3
2.3.4 PDF-E	4
2.3.5 PDF-UA	4
2.3.6 Durchsuchbares PDF	4
2.3.7 PAdES	4
2.3.8 PDF-H	4
2.4 PDF Dateiversionen	4
2.4.1 PDF 1.0	4
2.4.2 PDF 1.1	5
2.4.3 PDF 1.2	5
2.4.4 PDF 1.3	5
2.4.5 PDF 1.5	5
2.4.6 PDF 1.4	6
2.4.7 PDF 1.6	6
2.4.8 PDF 1.7	6
2.4.9 PDF 2.0	6

2.5	PDF Implementierung	6
2.5.1	PostScript	7
2.5.2	Adobe imaging model	8
2.5.3	Dateiformataufbau	8
2.6	PDF Sicherheitsaspekte	9
2.7	Rolle von PDF in der Druck- und Designindustrie	9
3	PDF Programme auf dem Markt	11
3.1	Aktueller Stand von Forschung und Technik	11
3.2	Freie PDF Programme und Onlinedienste	11
3.2.1	PDFCreator	11
3.2.2	LibreOffice	11
3.2.3	OpenOffice	11
3.2.4	ghostscript	12
3.3	Kostenpflichtige PDF Programme und Onlinedienste	12
3.3.1	Adobe Acrobat	12
3.3.2	Adobe Acrobat Pro	12
3.3.3	Adobe Acrobat Onlinetools	12
4	Open Source PDF Web App	13
4.1	Problemstellung und Anforderungen	13
4.2	Konzept und Methodik	13
4.3	Funktionalität der PDF Web App	13
4.4	Bedienung der PDF Web App	13
4.5	Implementierung der PDF Web App	13
4.6	Testdurchführung der PDF Web App	13
4.6.1	Funktionale User Tests	13
4.6.2	Stress Tests	13
5	Diskussion und Kritik	14
6	Fazit und Ausblick	15
	Anhang	18

Tabellenverzeichnis

Abbildungsverzeichnis

Abkürzungsverzeichnis

CAD Computer-Aided Design. 4

CEPS Cisco Enterprise Print System. 9

CID Character Identifier Font. 5, 10

GDI Graphics Device Interface. 7

ICC International Color Consortium. 5, 9

ISO International Organization for Standardization. 2, 3, 5, 6

OPI Open Prepress Interface. 5, 9

PAdeS PDF Advanced Electronic Signatures. 4

PCS Profile Connection Space. 9

PDF Portable Document Format. 2

PDL Page Description Language. 6–8

RIP Raster Image Processor. 6, 7

XFA XML Forms Architecture. 6

XML Extensible Markup Language. 6, 8

1 Einleitung

1.1 Motivation

1.2 Aufbau der Arbeit

2 Grundlagen

2.1 PDF Vorstellung

Die Popularität von Portable Document Format (PDF) Dateien ist seit 2008 rasant angestiegen in der globalen Informationsübertragung. Täglich werden weltweit 2,5 Milliarden PDF Dokumente erzeugt. Seine Beliebtheit verdankt PDF vor allem an der plattformübergreifenden Kompatibilität (Desktop-Computer, Tablets und Smartphones), denn PDF Dokumente ist auf mehr als 1,5 Milliarden Geräten ohne zusätzliche Software lesbar. Über 80% der geschäftlichen Dokumente werden als PDF Datei weitergegeben. [1] 90 % der Büroangestellten wollen auf das PDF Dateiformat nicht mehr verzichten. Drei Viertel aller archivierten Dokumente sind PDF Dokumente. [3] Das PDF Dateiformat steht für Plattformunabhängigkeit und Hardwareunabhängigkeit, Konsistenz in Formatierung und Layout und soll ein möglichst originalgetreues Druckergebnis liefern. Der Leser soll ein PDF Dokument immer in der Form betrachten und ausdrucken können wie vom Ersteller des Dokuments festgelegt.

PDF wurde 1993 von Adobe veröffentlicht und ging aus dem 1991 von Adobe-Mitbegründer John Warnock gestarteten „Project Camelot“ hervor. Ziel dieses Projektes war, ein Dateiformat für elektronische Dokumente zu kreieren, sodass diese Anwendungsprogramm, Betriebssystem und Hardware unabhängig originalgetreu wiedergegeben werden können. Anfangs war der Adobe Reader kostenpflichtig und PDF war für einen langen Zeitraum ein proprietäres Dateiformat, welches offengelegt im PDF Reference Manual von Adobe dokumentiert ist. Die International Organization for Standardization (ISO) übernahm PDF 2007 in den Standardisierungsprozess und seit der Veröffentlichung von PDF Version 1.7 am 1. Juli 2008 gilt PDF als Offener Standard. [2] Der Begriff Offener Standard bezeichnet einen Standard, der für alle Teilhaber am Markt besonders leicht zugänglich, weiterentwickelbar und einsetzbar ist. Das bedeutet, dass der Standard von einer gemeinnützigen Organisation eingeführt, veröffentlicht, weiterentwickelt und gleichmäßige Einflussnahme aller interessierten Parteien ermöglicht. [4] Heute gehört PDF zur ISO 32000-Standards Normenserie und wird aktuell von der PDF Association weiterentwickelt.

2.2 PDF Funktionsumfang

PDFs können Texte, Tabellen, Bilder, Links, Buttons, Formulare, Audio-, Videoelemente und Funktionen enthalten. Um die Navigation innerhalb eines PDF Dokuments zu erleichtern können PDFs anklickbare Inhaltsverzeichnisse und miniaturisierte Seitenvorschauen enthalten.

2.2.1 Metadaten

PD-Dateien enthalten Metadaten. Bei Metadaten oder Metainformationen handelt es sich um strukturierte Daten, die sich auf Merkmale anderer Daten beziehen. Beispiele für Metadaten sind Name, Titel der Datei, Autor, Stichwörter zum Inhalt, das Datum der Speicherung.

2.3 PDF Dateiformate

2.3.1 PDF-X

Das PDF-X Dateiformat (ISO 15930) dient des simpleren Datenaustausches in der Druckvorstufe. Es beschreibt Eigenschaften von Druckvorlagen und vereinfacht die Datenübermittlung von der Druckvorstufe bis zum finalen Druck.

2.3.2 PDF-VT

Das PDF-VT Dateiformat stellt ein spezielles Austauschformat im variablen Datendruck und Transaktionsdruck dar.

2.3.3 PDF-A

Das PDF-A Dateiformat wurde zur gesetzteskonformen Langzeitarchivierung von digitalen Dokumenten entwickelt. Langzeitarchivierung von PDF-Dateien (als PDF/A-1 in ISO 19005-1:2005)

2.3.4 PDF-E

Das PDF-E Dateiformat wurde speziell für das Ingenieurwesen entworfen und kann interaktive 3D-Elemente darstellen. Im einzelnen können Computer-Aided Design (CAD)-Dateien im 3D- und 2D-Format eingebettet werden.

2.3.5 PDF-UA

Das PDF-UA Dateiformat dient der Erstellung barrierefreier Dokumente.

2.3.6 Durchsuchbares PDF

Das Durchsuchbare PDF kann mit Suchfunktionalitäten eines PDF Readers durchsucht werden.

2.3.7 PAdES

PDF Advanced Electronic Signatures (PAdES) ergänzt den Funktionsumfang um Werkzeuge, um elektronische Signaturen anzupassen.

2.3.8 PDF-H

Das PDF-H Dateiformat soll im Gesundheitswesen Patientendaten erfassen, austauschen und archivieren.

2.4 PDF Dateiversionen

2.4.1 PDF 1.0

PDF 1.0 wurde 1992/1993 entwickelt und ist keine Norm. 1992 wurde die Spezifikation als Buch verkauft und 1993 wurde das der Spezifikation entsprechende digitale Format entwickelt, welches ausschließlich den RGB Farbraum darstellen konnte. Medien, die einen anderen Farbraum besaßen wurden in RGB umkonvertiert. Der RGB Farbraum ist nur für die Bildschirmdarstellung geeignet und beschreibt die für den Menschen 16,7 Mio. sichtbaren Farben mit Hilfe von additiver Farbmischung. In der Druckindustrie ist jedoch der CMYK Farbraum von Bedeutung und daher war PDF 1.0 nicht für

den Printbereich ausgelegt. Damals war Adobe Acrobat 1.0 das einzige Programm, um mit dieser Dateiversion zu arbeiten. [9]

2.4.2 PDF 1.1

Genauso ist das 1994 kreierte PDF 1.1 keine Norm und implementiert weiterhin nur den RGB Farbraum, jedoch geräteunabhängig. Zusätzlich benötigte man ein Update von Adobe Acrobat auf Version 2.0. Erstmals sind in diesem Format das Einbetten von externen Links, mehrseitige Artikel und Threads, Passwortverschlüsselung und Notizen und Anmerkungen erschienen. [9]

2.4.3 PDF 1.2

Das ebenfalls 1996 erschienene PDF 1.2 wurde keine Norm, jedoch ermöglichte es erstmals den druckbaren CMYK Farbraum und Sonderfarben zu verwenden. Des weiteren wurden interaktive Formularfunktionen, Unicode Unterstützung, Multimedia Kompatibilität, Unterstützung der Open Prepress Interface (OPI) 1.3 Spezifikationen und eine Druckrasterfunktion implementiert. [9] In PDF 1.2 wurden erstmal AcroForms (Acrobat forms) vorgestellt.

2.4.4 PDF 1.3

1999 wurde PDF 1.3 auf den Markt gebracht und trug seinen Teil 2001 und 2002 bei zur Standardisierung des ISO PDF/X Standards be. Es ist kompatibel mit PostScript 3 und bietet die Neuerungen der 2-Byte Character Identifier Font (CID) Schrifttypen, OPI 2.0 Unterstützung, Farbraumerweiterung für Sonderfarben durch International Color Consortium (ICC)-Profile, DeviceN Farbraum, weiche Schatten und Farbübergänge (Smooth Shading), digitale Signaturen, RC4-Verschlüsselung (40 Bit in Acrobat 4 und 56 Bit in Acrobat 4.05) und JavaScript. [9]

2.4.5 PDF 1.5

2003 kam PDF 1.5 auf den Markt und hat sich nicht zur Norm entwickelt. In dieser Version wurden erstmals Ebenen implementiert, die erlauben dass man mehrere Elemente wie eine Gruppe auf einer Ebene speichern kann und diese Elemente auf einmal nach Bedarf ein- und ausblenden kann, sperren oder Operationen anwenden kann. Diese Funktionalität enthalten auch die Adobe Programme Photoshop, InDesign und Illustrator. Des weiteren wurden gesteigerte Kompressionstechniken

einschließlich Objekt-Streams und JPEG 2000-Kompression, sowie eine verbesserte XRef-Tabelle und XRef-Streams implementiert. Die XRef-Tabelle enthält die Positionen der indirekten Objekte innerhalb der Datei. Streams binden Dateien ein. 12 weitere Seitenübergänge für Präsentationen, verbesserte Unterstützung für Tagged PDF und XML Forms Architecture (XFA) wurden außerdem hinzugefügt. [9] XFAs Haupterweiterung zu Extensible Markup Language (XML) sind rechnergestützte, aktive Tags und sein Datenformat ist kompatibel mit anderen Systemen, Anwendungen und Technologiestandards. [15]

2.4.6 PDF 1.4

Der erste PDF ISO-Standard ISO 16612-1:2005 wurde endlich verabschiedet.

2.4.7 PDF 1.6

2.4.8 PDF 1.7

Veröffentlichung am 1. Juli 2008 ist PDF in Version 1.7 als ISO 32000-1:2008 ein Offener Standard

2.4.9 PDF 2.0

XFA ist in PDF 2.0 vom ISO Gremium als veraltet markiert.

2.5 PDF Implementierung

PDF ist eine vektorbasierte Page Description Language (PDL) (Seitenbeschreibungssprache) und basiert auf dem PostScript-Format. Eine PDL beschreibt den Seitenaufbau, wie die Seite in einem Ausgabeprogramm bzw. Ausgabegerät, z.B. einem Drucker, aussehen soll. PDLs können Seiten mit Vektoren beschreiben. Vektorielle Seitenbeschreibung bedeutet, dass das Format beliebig skalierbar ist ohne Qualitätseinbußen, jedoch eingebettete Pixelgrafiken erhalten durchaus mittels genügend Skalierung Qualitätsverluste. Das Ausgabeformat ist normalerweise nicht zur weiteren Bearbeitung vorgesehen. An den Drucker wird durch die PDL ein Datenstrom der zu druckenden Aufgabe erzeugt und an den Drucker gesendet. Der Raster Image Processor (RIP) eines Druckers wandelt die Bildschirmausgabe in die gerasterte Druckerausgabe um. Viele APIs der Hardwareabstraktionsschicht im Computer wie

Graphics Device Interface (GDI) oder OpenGL können in PDL ausgeben. Speichert ein Satzprogramm den Seitenbeschreibungscode eines Dokuments in einer Datei, müssen Drucker die PDL nicht selbst verarbeiten. Im Common Unix Printing System, der Standard-Druckersteuerung von Linux hat der PostScript und der PDF-Interpreter ghostscript die Aufgabe eines RIP, d.h. er ist für die Umwandlung in die gerasterte Druckausgabe auf dem Drucker zuständig. Zudem stellen PDLs eine Schnittstelle zum Quellcode eines Dokuments bzw. zu Programmen, die Quellcode verwalten oder das Dokument formatieren können, dar. Die PDL PDF erweitert die Funktionalität der Vorschau am Bildschirm um anklickbare Links (Hypertextfunktionalität), die die Navigation im Dokument erleichtern oder um URLs, die sich automatisch im Browser öffnen. [5] PDF-Dateien sind komprimiert und haben üblicherweise einen Bruchteil der Größe des Ursprungsformats oder von Bilddateien.

2.5.1 PostScript

Die PostScript PDL wurde in den 1980er Jahren von Adobe erfunden. [6] Hinzu wurden weiter PostScript Technologien entwickelt, die aus der stackorientierten, Turning-vollständigen, interpretierten Programmiersprache PostScript [7], Grafik-, Textformatierungsanwendungen, Treibern und Abbildungssystemen bestehen. PostScript hat sich als Industriestandard etabliert. Die letzte Version ist PostScript 3 von 1997. Seine primäre Anwendung gemäß des Adobe imaging models findet sich in der Beschreibung von Textdarstellung, graphische Formen und Bildern auf gedruckten oder auf dem Bildschirm angezeigten Seiten. Dabei ist die Beschreibung des Dokuments geräteunabhängig. PostScript unterstützt unter anderem beliebige geometrische Formen, Zeichenoperationen in Graustufen, RGB, CMYK und CIE (Yxy-Farbraum) und vorinstallierte oder benutzerdefinierte Fonts und Digitalbilder jeglicher Auflösung je nach Farbmodell und ein allgemeines Koordinatensystem. Dabei werden die Textzeichen eines Fonts, gemäß des Adobe imaging models, als graphische Formen betrachtet auf denen Grafikoperationen möglich sind. Das Koordinatensystem unterstützt alle linearen Transformationen, die auf alle Seitenelemente angewandt werden können. Die Seitenbeschreibung in PostScript kann auf jedem Gerät, was einen PostScript Interpreter implementiert, gerendert werden. In diesem Prozess wird die high-level PostScript-Beschreibung in low-level Rasterdatenformate für das jeweilige Gerät übersetzt. PostScript Programme können erstellt, übertragen und als ASCII Quellcode interpretiert werden. [6]

2.5.2 Adobe imaging model

PDF und die PostScript Programmiersprache haben das Adobe imaging model als Gemeinsamkeit. Es kann nahtlos zwischen PDF und PostScript konvertiert werden und beide erzielen das gleiche Ausgabeergebnis beim Druck. Dennoch fehlt PDF das general-purpose Framework der PostScript Programmiersprache. Stattdessen stellt ein PDF Dokument eine statische Datenstruktur optimiert für den random access dar und enthält zusätzlich Seitennavigationsinformationen für interaktives Lesen. Das high-level imaging model beschreibt die Elemente, die auf der Seite dargestellt werden, also Text, Geometrie oder Bilder, als abstrakte graphische Elemente, anstatt als Pixeldefinitionen. Dadurch wird das imaging model zu einem geräteunabhängigem Modell und kann hochwertige Ausgaben auf vielen verschiedenen Druckern und Bildschirmen liefern. Die PDL beschreibt dieses imaging model. Eine Anwendung generiert zuerst die geräteunabhängige Beschreibung des gewünschten Ausgabegeräts in der PDL. Daraufhin interpretiert eine Firmware oder Software eines spezifischen Ausgabegeräts für Rasterausgaben die Beschreibung und rendert sie im Ausgabegerät. Hierbei hat die PDL die Rolle eines Austauschstandards für die Übertragung und Speicherung von druckbarem oder auf Displays darstellbaren Dokumenten. [6]

2.5.3 Dateiformataufbau

PDF-Dateien enthalten Dokumentdaten in binärer Form. Ein Dokument entspricht immer einer Datei. Das Einbetten von binären Dateien in beliebigen Formaten oder anderer PDF-Dateien ist möglich. Die Struktur besteht im Wesentlichen aus 4 Komponenten. Zunächst spezifiziert der Header die Version der PDF-Spezifikation. Der Body enthält die Daten der Objekte, aus denen das Dokument besteht und die Cross-Reference Table deckt die Informationen über die Position der Objekte in der Datei ab. Zuletzt definiert der Trailer die Position der Cross-Reference Table und von speziellen Objekten im Body. Die Objekte im Body sind in einer komplizierten hierarchischen Struktur, dem Dokument, verknüpft. Zur Dateigrößenoptimierung werden komplexe Verbindungen zwischen den Daten hergestellt und die Daten eines mehrfach vorkommenden Objektes müssen nur einmal gespeichert werden. [16]

Metadaten werden durch den XMP Standart kodiert und als XML formatierte Daten in PDF-Dateien abgelegt. Unicode wird in den Metadaten unterstützt. [16]

2.6 PDF Sicherheitsaspekte

Etwa 40 % der Unternehmen setzen PDFs für geschützte Inhalte ein. In den letzten 2 Jahren ist die Nutzung der elektronischen Signaturfunktion in PDFs um mehr als 150 % gestiegen. [1]

In den Sicherheitseinstellungen eines PDF-Dokuments können Dokumentensicherheit und Zugriffsregeln justiert werden. PDF unterstützt Verschlüsselung und die Vergabe von 2 Passworttypen. Eventuell kann beim Öffnen einer Datei ein Passwort gefordert werden oder das Kopieren von Teilinhalten, jeglichem Inhalt, Ausfüllen von Formularfeldern, Dokumentveränderungen (z.B. Struktur, Inhalt, Kommentare) oder das Ausdrucken kann vom Ersteller des Dokuments gesperrt worden sein.

2.7 Rolle von PDF in der Druck- und Designindustrie

Seit PDF 1.3 werden ICC-Profile unterstützt, die die Farbeigenschaften, Helligkeit, Weißpunkt, Gammakurve und Farbumfang eines bestimmten Monitors eines spezifischen Geräts beschreiben, sprich ein ICC-Profil beschreibt, wie Farben von diesem Gerät dargestellt werden können. Außerdem wird die Transformation zwischen dem Gerät und dem Profilverbindungsraum Profile Connection Space (PCS) definiert. Dabei gibt es die Variante Eingabeprofile für Kameras und Scanner und Ausgabeprofile für Monitore und Drucker. Zweck des ICC-Profils ist möglichst Farbübereinstimmung zwischen verschiedenen Geräten zu erzielen. [12]

Beim PCS handelt es sich um ein neutrales Farbmodell im ICC-Colormanagement, welches den Quellfarbraum mit dem Zielfarbraum verbindet und somit geräteunabhängig ist. Der PCS kann entweder der LAB oder XYZ Farbraum sein. [13]

Der DeviceN-Farbraum, der seit PDF 1.3 verwendet werden kann, wird auch in PostScript 3 unterstützt und erlaubt die willkürliche Kombinationen von Farbkanälen beim Composite-Druck. Dokumente mit Schmuckfarben müssen auf einem Gerät mit physikalisch getrennten Kanälen für jede verwendete Schmuckfarbe ausgegeben werden. Folglich kann kein CMYK- oder RGB-Gerät Dokumente mit Schmuckfarben farblich korrekt darstellen. Davon sind fast alle Farbdruckersysteme betroffen, sowie die von Adobe Acrobat erzeugte Bildschirmdarstellung von PDF Dokumenten mit Schmuckfarben. Ohne den DeviceN Farbraum können Bilder mit Kombinationen von z.B. CMYK und 2 Schmuckfarben oder Schwarz und eine Schmuckfarbe nicht im Composite-PostScript und Composite-PDF wiedergegeben werden, sondern höchstens mit CMYK als Näherung. [14] OPI ist ein Workflow Protokoll, welches in der elektronischen Druckvorstufe verwendet werden kann, um Desktop Publishing Systeme und high-end Cisco Enterprise Print System (CEPS) zu verknüpfen und optimiert die

Übertragung von hochauflösenden Dateien in Netzwerken. [10]

Seit PDF 1.3 werden CID Schrifttypen unterstützt. CID ist ein Synonym für das PostScript Type o Format, das eine Adressierung von mehr als 256 Zeichen ermöglicht und für Fonts mit einer großen Zeichenanzahl verwendet wurde. [11]

3 PDF Programme auf dem Markt

Bis 2025 werden über 3 Milliarden Dollar jährlich für PDF Editoren ausgegeben werden. [3]

3.1 Aktueller Stand von Forschung und Technik

3.2 Freie PDF Programme und Onlinedienste

PDF Dateien lassen sich in vielen Programmen einfach über den Druckdialog erstellen. Apple hat das Lesen von PDF Dokumenten in seiner Apples Vorschau integriert. Viele Webbrowser stellen PDF Viewer bereit, so Google Chrome seit 2010. [2]

3.2.1 PDFCreator

PDF Dokumente und Dateien erzeugen

3.2.2 LibreOffice

PDF Dokumente und Dateien erzeugen

3.2.3 OpenOffice

PDF Dokumente und Dateien erzeugen

3.2.4 ghostscript

3.3 Kostenpflichtige PDF Programme und Onlinedienste

3.3.1 Adobe Acrobat

3.3.2 Adobe Acrobat Pro

Adobe Acrobat Pro kann andere Dokumentenformate wie HTML, DOC, DOCX, TXT und RTF in PDF konvertieren, PDF in andere Dateiformate wie Microsoft Word exportieren oder Dokumente unterschreiben. [8]

3.3.3 Adobe Acrobat Onlinetools

Produktseite:

<https://www.adobe.com/de/acrobat/online.html>

<https://www.adobe.com/de/acrobat/online/convert-pdf.html> Mit den Adobe Acrobat Onlinetools kann man über den Browser verschiedene Dateitypen in PDF PDF umwandeln, unter anderem PDF in JPEG oder andere Bildformate, PDF Dateien bearbeiten und Kompression anwenden. Der Adobe Acrobat PDF-Converter der Onlinetools kann DOCX, DOC, XLSX, XLS, PPTX, PPT, TXT, RTF, JPEG, PNG, TIFF, BMP, sowie Adobe eigene AI-, INDD- und PSD-Dateien in PDF konvertieren. [8] Die kostenlose Version des PDF-Converters kann nur begrenzt oft genutzt werden.

4 Open Source PDF Web App

4.1 Problemstellung und Anforderungen

4.2 Konzept und Methodik

4.3 Funktionalität der PDF Web App

4.4 Bedienung der PDF Web App

4.5 Implementierung der PDF Web App

4.6 Testdurchführung der PDF Web App

4.6.1 Funktionale User Tests

4.6.2 Stress Tests

5 Diskussion und Kritik

6 Fazit und Ausblick

Literatur

- [1] Mehmet Bayram, formilo, *Popularität und Statistiken der PDF*. Adresse: <https://www.formilo.com/pdf-formulare/einfuehrung/popularitaet-statistiken/> (besucht am 19.12.2023).
- [2] Wikipedia, *Portable Document Format*, 2023. Adresse: https://de.wikipedia.org/wiki/Portable_Document_Format (besucht am 19.12.2023).
- [3] Oliver Helfrich, KOFAX, *30 Jahre PDF - Ein Geschenk, das uns immer wieder neu überrascht*, Blogbeitrag, 2023. Adresse: <https://www.kofax.de/learn/blog/30-years-of-pdf> (besucht am 19.12.2023).
- [4] Wikipedia, *Offener Standard*, 2023. Adresse: https://de.wikipedia.org/wiki/Offener_Standard (besucht am 20.12.2023).
- [5] Wikipedia, *Seitenbeschreibungssprache*, 2021. Adresse: <https://de.wikipedia.org/wiki/Seitenbeschreibungssprache> (besucht am 20.12.2023).
- [6] Adobe Systems Incorporated, *PostScript LANGUAGE REFERENCE third edition*, E-Book, 1999. Adresse: <https://web.archive.org/web/20090419181826/http://www.adobe.com/devnet/postscript/pdfs/PLRM.pdf> (besucht am 20.12.2023).
- [7] Wikipedia, *PostScript*, 2023. Adresse: <https://de.wikipedia.org/wiki/PostScript> (besucht am 19.12.2023).
- [8] Adobe, *Dokumentenformate: Alles, was du wissen musst.*. Adresse: <https://www.adobe.com/de/acrobat/resources/document-files.html> (besucht am 20.12.2023).
- [9] PROJECT CONSULT, *PDF Standards*. Adresse: <https://www.project-consult.de/themen/pdf-standards/> (besucht am 20.12.2023).
- [10] PrintWiki, The Free Encyclopedia of Print, *Open Prepress Interface*. Adresse: http://printwiki.org/Open_Prepress_Interface (besucht am 20.12.2023).
- [11] Typografie.info, *PostScript Type 0 – Bedeutung/Definition*. Adresse: <https://www.typografie.info/3/wiki.html/p/postscript-type-0-r43/> (besucht am 20.12.2023).

- [12] BenQ, *ICC-Profil Grundlagen*, Blogeintrag, 2021. Adresse: <https://www.benq.eu/de-de/knowledge-center/knowledge/icc-profile-basics.html> (besucht am 20.12.2023).
- [13] PREPRESS Secrets, *Die Rolle des Profile Connection Space*, Blogeintrag, 2015. Adresse: https://www.prepress-secrets.at/index_files/profile-connection-space.html (besucht am 20.12.2023).
- [14] HELIOS, *Welche Vorteile hat DeviceN für die Druckvorstufe?*. Adresse: https://www.helios.de/web/DE/news/deviceN_prepress.html (besucht am 20.12.2023).
- [15] Wikipedia, *XFA*, 2023. Adresse: <https://en.wikipedia.org/wiki/XFA> (besucht am 21.12.2023).
- [16] Soft Xpansion GmbH & Co. KG, *PDF: Grundlagen eines Dateiformats*, White Paper, E-Book, 2013. Adresse: <https://soft-expansion.com/files/cc/PDF-Grundlagen.pdf> (besucht am 21.12.2023).
- [17] Typografie.info, *PostScript Type 0 – Bedeutung/Definition*. Adresse: <https://www.typografie.info/3/wiki.html/p/postscript-type-0-r43/> (besucht am 21.12.2023).
- [18] Typografie.info, *PostScript Type 0 – Bedeutung/Definition*. Adresse: <https://www.typografie.info/3/wiki.html/p/postscript-type-0-r43/> (besucht am 21.12.2023).
- [19] Docker, *Docker run reference*. [Online]. Available: <https://docs.docker.com/engine/reference/run/> (accessed: June 11 2023).
- [20] Docker, *Overlay network driver*. [Online]. Available: <https://docs.docker.com/network/drivers/overlay/> (accessed: June 11 2023).
- [21] Docker, *Use a volume with Docker Compose*. [Online]. Available: <https://docs.docker.com/storage/volumes/> (accessed: June 11 2023).
- [22] Docker, *Performance tuning for volume mounts (shared filesystems)*. [Online]. Available: <https://docs.docker.com.zh.xxy2401.com/v17.12/docker-for-mac/osxfs-caching/> (accessed: June 11 2023).
- [23] Traefik, *Configuration Introduction*. [Online]. Available: <https://doc.traefik.io/traefik/v2.0/getting-started/configuration-overview/> (accessed: June 12 2023).

Anhang

Erklärung

Ich versichere, die von mir vorgelegte Arbeit selbstständig verfasst zu haben. Alle Stellen, die wörtlich oder sinngemäß aus veröffentlichten oder nicht veröffentlichten Arbeiten anderer oder der Verfasserin/des Verfassers selbst entnommen sind, habe ich als entnommen kenntlich gemacht. Sämtliche Quellen und Hilfsmittel, die ich für die Arbeit benutzt habe, sind angegeben. Die Arbeit hat mit gleichem Inhalt bzw. in wesentlichen Teilen noch keiner anderen Prüfungsbehörde vorgelegen.

Anmerkung: In einigen Studiengängen findet sich die Erklärung unmittelbar hinter dem Deckblatt der Arbeit.

Köln, 04.03.2024

Unterschrift