

Webseiten designen mit CMS

“Jede Person kann eine Webseite erstellen.”

18.06.2014

Mevlüt Baki Tapan

Dieses Buch enthält wichtige Erklärungen und Informationen, um eine Seite zu erstellen.

Einleitung

In diesem Buch wird beschrieben warum der Autor dieses Thema gewählt hat, wie Webseiten mit Software und CMS designt werden und wie das Thema bearbeitet wurde.

In diesem Buch versuchte man die viele Fragen über Webseitendesign und die Forschung des Themas zu beantworten. Dieses Buch enthält das Thema, Ziele, Pläne, Meinung, Quellen, die These und ausführliche Informationen über das Web und Webseiten.

Als man dieses Buch erstellte, benutzte man viele Dokumente, Webseiten, Bücher, Artikel, wichtige Informationen, die Meinungen und die Erfahrungen anderer Experten.

Die Recherche des Themas und dessen Ziel

Das Thema ist "*Webseiten designen mit CMS*". Der Autor hat dieses Thema gewählt, weil er sich für dieses Thema interessiert. Als er in seinem Land war, hatte er eine Firma über Webdesign und Programmierung. Er hat viele Seiten und Systeme erstellt. Deswegen kann er ein bisschen mit dem Web arbeiten und interessiert sich für dieses Thema.

Das Ziel des Autors ist sein Deutsch zu verbessern und zu zeigen, dass jede Person einfach eine Webseite erstellen kann.

Planen

Nachdem er das Thema gewählt hatte, erstellte er einen Plan, wann was und wie es bearbeitet werden sollte.

Die Aufgaben

1. Man untersucht die Quellen und Informationen in der Bibliothek.
2. Welche Informationen sind für das Seminar wichtig.
3. Man beschreibt den Titel des Themas.
4. Im Internet sucht man viele Informationen.
5. Man erstellt eine Power Point Präsentation.
6. Man schreibt den Text, über das gewählte Thema.
7. Man erstellt ein Handout.
8. Abhalten der Präsentation.

Präsentation Plan

Die Präsentation besteht aus drei Teilen. Der erste Teil ist die Begrüßung und die Einleitung. Der zweite Teil ist der Hauptteil. Letzter Teil ist die Zusammenfassung und der Schluss. Die Präsentationszeit ist der 18.06.2014. Zuerst muss man den Computer im Raum einrichten und kontrollieren, bevor man beginnt zu präsentieren, weil das System vielleicht nicht richtig funktionieren könnte. Vor der Präsentation, hat man eine Power Point Präsentation erstellt. Man hat viele Informationen und Quellen im Power Point gezeigt und ein Handout vorbereitet. Auf diesem Blatt hat man alle Quellen gezeigt. In der Präsentation versucht man nicht zu viel zu lesen.

Die Titel des Themas

1. Was ist was? (Web, Seite, Designen, Webseite designen, Begriff usw.)
2. Wie erstellt man eine Webseite? (mit der Software oder mit CMS.)
3. Quellen und Schluss

Fragen und Ziele

Vor der Präsentation und vor dem Untersuchen hat man einige Fragen bestimmt, um sie zu beantworten. Diese Fragen waren sehr wichtig für die Präsentation.

Die Fragen und die Probleme

1. **Was ist das Hauptthema?** Man versuchte diese Frage zu beantworten. Das Hauptthema war „*Webseite designen mit CMS*“. Besondere „*mit CMS*“ war sehr wichtig. Man hat auch ein Problem. Niemand kennt dieses Wort und System. Deswegen muss man vereinfacht erklären.
2. **Welche Informationen sind wichtig und was erklärt man?** Man versuchte sehr wichtige Informationen zu zeigen und kurz und einfach zu erklären. Das Publikum weiß wenig über den Internet, die Webseiten und das Designen. Deswegen soll man kurz und genug Informationen erklären und im Power Point zeigen.
3. **Wo, was und wie untersucht man die Informationen und Quellen?** Man sollte alle Möglichkeiten benutzen. Z. B.: Die Bücher in der Bibliothek, die Artikel im Internet oder andere Möglichkeiten. Zuerst hat man viele Bücher in den drei Bibliotheken untersucht. Jedoch konnte man nur in der Bibliothek im Abbe Platz gute Informationen und Quellen finden. Außerdem hat man zu viele Webseiten gefunden und viele Artikel gelesen. Man hatte ein großes Problem mit den Quellen. In der Bibliothek gab es keine wichtigen Informationen über das Thema und man sollte nur deutsche Quellen benutzen. Deshalb hatte man zu viele Probleme. Trotzdem hat man alle Probleme gelöst, weil das Thema das Internet ist, hat man viele Quellen und Informationen im Internet gefunden.

4. Wie kann man die Meinung und Anwendung bei der Präsentation zeigen? Man sollte die Meinung und die wichtige Anwendung über die Webseite gut erklären.

In diesem Buch versucht man diese Fragen zu beantworten.

Das Thema

Das Thema der Arbeit ist „*Webseiten Designen mit CMS*“. In diesem Buch hat man wichtige Informationen über das Web, das System, Webseite erstellen und CMS gesammelt. Man lernt in diesem Buch, dass eine Webseite mit der Software zu schwer und teuer zu erstellen ist. Jedoch hat man auch gezeigt, dass eine Webseite mit CMS einfacher und billiger zu erstellen ist.

Präsentation

Vor der Präsentation hat man alle Vorbereitung gemacht. Man hat das Handout ausgedruckt. Bei der Präsentation hat man nur wichtige Informationen und Nuancen gezeigt und erklärt. Am Ende der Präsentation hat man einige Fragen gestellt. Nachdem die Präsentation beendet ist, hat man Feedback bekommen. Bei der Präsentation hat man auch Fotos gemacht.

Die Recherche des Themas

Man hat viele Recherche betrieben, um dieses Thema gut zu erklären. In den drei Bibliotheken hat man recherchiert und viele Informationen, Quellen gesucht. Im Internet hat man viele Quellen gefunden. Viele Artikel, Dokumente und Seiten sind untersucht worden. Die Informationen und die Erfahrung des Autors sind verwendet worden. Auf den Internetseiten sind viele Kommentare benutzt worden. In Jena hat man mit einem Programmier über Webdesign gesprochen.

These

Die These des Autors ist; „*Jede Person kann eine Webseite erstellen*“. Der Autor versuchte in diesem Buch zu erklären, dass jede Person mit CMS eine Webseite erstellen kann. Die Leute denken, dass eine Webseite zu designen zu schwer und teuer ist. Man kann sagen, dass

sie richtig denken, aber es gibt heute ein neues System um Webseiten zu erstellen. Dieses heißt CMS. Mit diesem System kann man einfach, billiger und auch manchmal kostenlos eine Webseite erstellen.

Webseiten designen mit CMS

„Jede Parson kann eine Webseite erstellen.“

Dieser Teil enthält Begriffe und Informationen darüber, wie man Webseiten erstellen kann und was man dazu benötigt.

Die Begriffe

Zuerst beschreibt man, dass alle Wörter über Webseiten designen auf Englisch sind. Somit ist Englisch eine wichtige Sprache um Webseiten erstellen zu können.

Was ist Web?

Web heißt „**WWW**“. Das ist ein englisches Wort und kurze Form. Die normale Form ist „**World Wide Web**“. Es bedeutet „**eine zur alle Welt umgebende Netzwerk**“. [¹] Im Web gibt es einige Begriffe, die man wissen sollte. **Z. B.:** „*http://, URL, HTML, Domain*“ usw.

http://: Jede Seite hat „*http:// Protokoll*“. Das ist ein Protokoll für den Seitenname. Es heißt „**Hypertext Transfer Protocol**“. [²]

Warum braucht man dieses Protokoll? Die Browser versuchen uns immer richtige Daten zu zeigen. Mit diesem Protokoll können die Browser gut verstehen und so uns die richtigen Webseiten zeigen. Dieses Protokoll ist sehr wichtig für die Browser wie Chrome, Explorer, FireFox, Opera, Gezgin...

URL: Es heißt „**Uniform Resource Locator**“. Man nennt es „*Internet Adresse*“ oder „*Webseiten Name*“. [³]

¹ Web: “World Wide Web”, 22.05.2014.

URL: <http://de.wikipedia.org/wiki/Web>

² Http, „Hypertext Transfer Protocol“, 26.05.2014.

URL: http://de.wikipedia.org/wiki/Hypertext_Transfer_Protocol

³ URL: „Uniform Resource Locator“, 26.05.2014.

URL: http://de.wikipedia.org/wiki/Uniform_Resource_Locator

Beispiele:

- <https://mail.google.com/mail/u/0/#inbox/145f67c996be8534>
- <http://www.youtube.com/watch?v=JbcCFBpiphA&list>
- <https://translate.google.com.tr/#tr/de/detayl%C4%B1>
- <https://www.facebook.com/directory/pages/>
- <http://www.hepsiburada.com/liste/bilgisayar/department.aspx?categoryId>

Webseite: Man sagt auch „*Webdokument, Internetseite*“. Internationaler Name ist „**Website**“. Website heißt Ort, Platz, Stelle usw. Auf Deutsch sagt man „*Webauftritt, Webpräsenz, Webangebot, Webplattform*“. ZB: Wikipedia, Facebook, Google, Yandex, Youtube, Blogger, Twitter, LinkedIn, Mynet, Gencmevtoo.

*Webseite ist eine elektronische Seite, auf der es Texte, Bilder, Mp3, Video gibt.

Domain, Server und Browser

Jede Seite hat eine Domain und Server (Hosting). Sie können nur auf den Browsern funktionieren.

Domain: Normalerweise hat jede Seite eine IP-Nummer. Diese Nummern sind Server und die Computer ID von diesen Seiten. Aber die Leute können das nicht gut verstehen. Deshalb hat man neues System entwickelt. Man hat einen Name und eine Adresse für jede Seite vergeben. Z.B.: www.Facebook.com, www.google.de, www.youtube.com, www.mynet.com, www.gencmevtoo.net, www.wikipedia.de, www.jena-uni.de, www.mail.ru ... Diese sind eine Domain.

Einsicht;

„<http://www.sitename.com>“ Das ist eine Domainadresse.

http://: Das ist Protokoll. Wenn man diesen Code sieht, versteht man, dass es eine normale Seite für die Besucher ist.

WWW: Das ist „*World Wide Web*“.

Sitename: Das ist der Seitenamen. Man kann wählen, welchen Namen man möchte. (Im Internet kann man nur einmal einen gleichen Name wählen.)

Com: Das ist die Organisation, System, Lokation oder Sprache Adresse und Name. Jeder Name hat eine Bedeutung. Außer Com gibt es viele Organisation und System Namen wie „*.net, .biz, .org, .eu, gen, name...*“ Übrigens gibt es auch viele Lokation und Sprachennamen

wie „*.de, .tr, .ru, uk, tm, ar, az, eu, tk* ... „.[⁴] Einige Länder haben gleich Name für Sprache und Lokation. **Z. B.:** Deutschlands Sprache und Lokation Adresse ist gleich. Das heißt „*.de*“. Einige Länder haben verschieden Sprache und Lokation Namen wie die Türkei oder England. Der Sprachname der Türkei ist nur „*tr* oder *tk*“ Der Lokation Name ist „*.com.tr*“. Man kann nicht nur „*tr*“ benutzen. [⁵]

Server: Das heißt „*Client*“. Das ist ein großer und starker Computer. Jede Seite braucht einen Server. Alle Informationen und Daten von der Seite sind auf einem Server. Eine kunstlose Seite braucht min. 100 MB Disk in einem Server. [⁶]

Browser: Das heißt „*Anzeiger*“. Man braucht immer einen Browser, um die Seite zu öffnen. Die Browser zeigen uns die Informationen und Dateien, so dass man sie verstehen kann, denn die Seiten benutzen viele verschiedene komplexe Codes wie PHP, ASP, HTML, CSS.[⁷]

Webseiten Varianten

Es gibt viele Varianten wie Portal, Blog, Forum, Wiki, Sozial Network, Suchmaschine, File Seite, E-Commerce, Bank, Galerie, Kommentare, Personal, Herunterladen, Musik, Video, Spiel, Pornografie, System, Data, Phishing, Chat, Leben... Man benutzt viele Seiten auf dem Internet und man besucht viele Seiten. Trotzdem weiß man nicht, welche Seite zu welcher Seitenvariante gehört.

Portal: Portal Seiten sind sehr groß und entwickelt. Sie haben viele verschiedene Informationen, Kategorien und ein sehr komplexes Codesystem. Obwohl es sehr viele Portal Seiten gibt, kennt man nur einige Seiten wie Yahoo, Mynet, Mail.ru...

Forum: Es ist ein Plattform zum diskutieren oder Fragen beantworten. Benutzer benutzen und schreiben alle Inhalte. In Deutschland gibt es nicht sehr viele Forum Seiten. Aber in der Türkei gibt es sehr viele Forum Seiten. Einige deutsche Forum Seiten sind „<http://forum.spiegel.de> , <http://forum.ubuntuusers.de/> , <http://www.studis-online.de/Fragen-Brett/list.php?55> „.

Sozial Medien: Diese Seiten sind die einfachen Seiten, da es keine wichtige Informationen gibt. Alle Inhalt erstellen die Benutzer und Besucher. Heute es gibt viele bekannte Sozial

⁴ Domain: “Was ist eine Domain“, 27.05.2014.

URL: <http://www.blinde-kuh.de/internet/domain.htm>

⁵ Website: „Website“, 26.05.2014.

URL: <http://de.wikipedia.org/wiki/Website>

⁶ Server: „was ist ein Server“, 27.05.2014.

URL: <http://www.blinde-kuh.de/internet/server.htm>

⁷ Browser: “Was ist ein Browser“, 27.05.2014.

URL:<http://www.blinde-kuh.de/internet/browser.htm>

Networks wie „*Facebook, Twitter, LinkedIn, Frenndfeed, +google, Frienster, Tagged, Instagram, DeviantART, Myspace, Pinterest ...*“ Für diese Seiten braucht man sehr viel Disk, weil sie sehr große Server benutzen.

Wiki: Viele Leute kennen nur „**Wikipedia**“. Wikipedia ist am größten und bekanntesten. Außerdem gibt es sehr viele Wikis. Dieses System ist wirklich sehr kompliziert. Benutzer erstellen den Inhalt und man kann in vielen Sprachen den Inhalt schneller erstellen. Für dieses System braucht man auch einen sehr großen Server und Trafik (schnelles System).

Einige Wiki Seiten sind „<http://wiki.ubuntuusers.de> , <http://wiki.piratenpartei.de/>, <http://www.mediawiki.org/> , <http://wiki.selfhtml.org/> ... “.

Blog: In der Regel benutzen das einzelne Personen. Jede Person kann selber eine Blog Seite erstellen. Viele Systeme sind kostenlos wie „*Blogger, Blogcu, wordpress*“... Man kann denken, es ist wie ein Tagebuch. Für dieses System braucht man keinen sehr großer Server oder Web Erfahrung.

E-commerce: Das ist das besten Webseiten System, weil es ein bisschen gefährlich und kompliziert ist. In diesen Seiten kann man einkaufen und verkaufen. Das heißt „**Online Shop**“ oder „**Verkaufen über das Internet**“. [⁸] Heute kann jede Person nicht gute e-commerce Seite erstellen. Denn man braucht einige Prozedur.

Außerdiesen gibt es viele Webseiten Varianten. Jede Seite Varianten hat verschiedenes Merkmal.

Webseiten Merkmale

Jede Seite hat viele Codes, Systeme und Merkmale. Wenn man eine Seite kontrolliert, was soll man sehen? Viele Leute, die vom Webdesign oder Seiten nicht verstehen, sehen nur Schablonen und die Informationen auf den Seiten wie die Texte, die Bilder, die Videos oder Mp3...

Was gibt es auf einer Seite?

- Sprache
- Software
- Designen (Vorlagen, Schablone, Template)
- SSL (Transport Layer Security)

⁸ URL:<http://www.blinde-kuh.de/internet/browser.htm> (ganz)
E-Commerce: “Was ist e-commerce”, 01.06.2014.

Sprache

Die Seiten sprechen mit den Codes. Die Browser übersetzen diese Codes für die Benutzer zu Sprachen wie Deutsch, Englisch, Türkisch, Japanisch, Arabisch usw. Es gibt sehr viele Sprachen für die Seiten. Jede Sprache funktioniert verschieden. Jede Sprache ist für ein oder mehr Merkmale. **Z.B.:** HTML, CCS, PHP, JAVA, PYTHON, ASP... Jede Sprache hat eine Schrift und Style.

HTML: Das ist sehr eine einfache Sprache in den Websprachen. Alle Seiten schreibt man mit dieser Sprache. Man braucht diese Sprache für die Texte, Bilder, Table, Farbe usw. Alle Webdesigner müssen diese Sprache gut können.

HTML wird wie unten geschrieben.

```
<html>  
<head>  
</head>  
<body> (Alle Systeme und Seitencodes schreibt man hier.)  
</bod>  
</html>
```

HTML Sprache fangt mit “< ... >” an und endet mit „</ ... >“ [9]

CSS: Man benutzt für Style. Mit dieser Sprache designt man schöne Seiten. Webseiten lassen sich damit mit interaktiven und dynamischen Elementen versehen. [9]

PHP: Das ist eine kostenlose und sehr bekannte Sprache für das Webdesign. Mit dieser Sprache kann man sehr schöne und entwickelte Seiten erstellen. Sie funktioniert für die Merkmale wie Menü, Chat, Sachen usw.

JAVA: Das ist für Flash und sehr wichtiges Merkmal. Videos, besondere Elemente und Funktionen werden mit dieser Sprache erstellt.

Software

Jede Seite kann man mit einer Software erstellen und designen. In jeder Seite kann man sehen, welche Software benutzt wurde.

Man kann sagen, dass es zwei Typen von Software gibt. Erste Software sind für die Server wie „Unix, Windows, Machintosh...“ Die andere sind für die Computer wie Adobe Dreamviewer und Webpagemaker, um die Webseite zu erstellen oder zu kontrollieren.

⁹ HTML: „HTML ist keine Hexerei“, 01.06.2014.
URL: <http://www.htmling.net/?seite=html>

Designen

Designen ist sehr wichtig für die Seiten. Wenn man eine Schablone nicht gut findet, benutzt man es nicht oft. In einer Seite kann man eine vorbereitete Schablone benutzen oder man kann auch neue Schablonen designen. Designen ist heute sehr teuer für die Seiten. Deswegen benutzt man oft vorbereitete Schablonen. In der Regel wird Photoshop für das Design benutzt
SSL: Das ist für die Sicherheit der Seiten gegen Viren oder Probleme zuständig.

Wie erstellt man eine Seite?

Was braucht man, um eine Webseite zu erstellen?

Zuerst braucht man eine **Domain** und einen **Server**. Dann braucht man einige **Software** und **Programme** wie „*Adobe, File Zilla*“. Jedes Programm funktioniert für eine Aufgabe. Dann braucht man natürlich min. **zwei Websprache** wie „*HTML, CSS und PHP...*“. Ohne HTML und CSS kann man keine Webseite erstellen. Danach braucht man ein gutes **Editor Programm** und **Grafikprogramm** wie „*Dreamviewer* „und „*Photoshop.*“ Das Editor Programm wird benutzt, um die Websprache zu schreiben.

Grafikprogramme werden benutzt, um Schablonen und Templates zu designen. „**Photoshop**“ ist das beste Grafikprogramm dafür.

Mit diesen Programmen kann man eine Webseite erstellen. Man braucht auch **Bildung** für jede Sprache, jedes Programm und System.

Web Tools

Wenn man in einer Seite ein Merkmal wechseln will, korrigiert man in einem Editor Programm und mit einem File Zilla Programm updatet die Seite.

Die Software und Programme, um die Webseite zu erstellen und designen

- ❖ **Notpad++:** Das ist ein Editor, um die Codesprache zu schreiben.
- ❖ **WYSIWYG Web Builder:** Das ist ein Programm, um ohne die andere Programme schnell Webseiten erstellen zu können.
- ❖ **Photoshop:** Das ist ein Programm, um die Schablonen und Templates zu designen.
- ❖ **Adobe Dreamviewer:** Das ist ein Programm, um Codes arbeiten zu lassen und zu schreiben.

❖ **Fila Zilla:** Das ist ein Programm, um die bereite Webseite ins System und in den Server hoch zu laden.

Außerdem gibt es einige Programme, die man benutzen soll. Diese Programme sind die besten Programme. Wenn man möchte, kann man die anderen Programme wählen. Es gibt viele Möglichkeiten.

Note: Es gibt ein Problem. Man muss min. zwei Sprachen und auch viele Programme lernen. Also zwei Sprachen sind nicht genug für eine schöne Webseite.

CMS

CMS ist neues Webseitendesignsystem. Das heißt „*Content-Management-System*“. CMS ist Web- und Softwaresystem [¹⁰] Mit CMS ist es sehr einfach, eine Seite zu erstellen. Man braucht keine Codesprache oder Programmierausbildung. Mit CMS kann man die Seite 7/24 kontrollieren und designen, Updates machen und Inhalte schreiben, solange es Internet gibt. CMS wird mit PHP, JAVA oder ASP geschrieben.

CMS Varianten

Es gibt sechs CMS Varianten.

1. ECMS (Enterprise CMS): Die Firmen benutzen dieses CMS. In diesem CMS gibt es Dokumente, private Dokumente, Firma Registrierung, Archiv, Personal Grafik System usw.
2. WCMS (Web CMS): Dieses CMS hat ein sehr einfaches System und Schablonen. Alle Informationen und Daten werden als HTML Update hochgeladen.
3. DMS (Dokument Management Systems): Das wird benutzt, um die Dokumente, Bilder Archiv usw. zu kontrollieren.
4. MCMS (Mobile Content Management System): Das wird für das Mobil System und Mobil Programm erstellt. Das ist für PDA. (Personel Digital Assistant)
5. CCMS (Component Content Management System): Es ist für komplexe Infos. Es hat komplexes System.
6. MCMS (Media Content Management System): Es ist ein CMS, um Filme, Musik, Videos, Flash usw. zu zeigen.

¹⁰ CMS: „Content-Management-System“, 02.06.2014.
URL: <http://de.wikipedia.org/wiki/Content-Management-System>

CMS Plattformen

Es gibt sehr viele Plattform für die Webseiten. Mit diesen CMS Plattformen kann man verschiedene Webseiten erstellen. Jedes CMS ist für eine Webseite Varianten.

Das bekannteste und entwickelteste CMS ist „*Joomla*“. Mit diesem CMS kann man eine Portal Seite erstellen wie Nachrichtenseite, Informationsseite oder Plattformseite...

Alle CMS Plattformen arbeiten Online.

Die andere bekannte CMS Plattformen sind;

- Typo3
- Xaraya
- Plone
- PostNuke
- Wordpress
- PHPwcms
- Xoop
- Drupal
- Unet
- Kwiki
- Website Baker
- SMBCMS
- CityDesk

These

Die These des Autors ist „*Jede Person kann Webseite erstellen*“. Mit CMS ist es möglich.

Man lernt nur CMS und direkt kann man eine Webseite beginnen zu erstellen.

Mit CMS braucht man keine Sprache, Software usw.

Schluss

Zum Schluss kann man sagen, dass Webseiten Erstellen sehr schwer ist. Jedoch ist es einfach mit CMS. Wenn man sehr große und entwickelte Webseite erstellen will, sollte man einige Websprachen, Programme, Software und das Websystem gut verstehen. Dann kann man eine gute und entwickelte Webseite erstellen. Wenn man nur eine normale kunstlose Webseite erstellen will, benutzt man CMS. In einigen Tagen kann man CMS gut lernen und eine Webseite beginnen zu erstellen.

Zuerst soll man überlegen, welche Webseite man erstellen will. Dann soll man entschließen.

Zum Beispiel: Wenn man eine Sozial Network wie Facebook oder Twitter erstellen will, kann man eine Webseite wie sie mit CMS gut erstellen.

Was kann man nicht mit CMS machen?

Normalerweise kann man mit CMS alle Webseiten Varianten gut erstellen. Mit CMS kann man Wiki, Forum, Blog, Sozial Network, E-commerce usw... erstellen. Jedoch kann man keine sehr entwickelte und sichere Webseite erstellen. CMS kann nicht für eine Bank-, Universitäts- oder Staatessseiten verwendet werden, weil CMS nicht sehr sicher und gut für sie ist.

Wenn man eine Web Designer oder Programmierer sein will, was soll man machen?

Zuerst soll man die viele wichtige Begriffe lernen. Wenn es möglich ist, soll man auch

Englisch lernen. Dann soll man Minimum zwei Websprache wie HTML und CCS lernen.

Danach soll man eine Webseite beginnen zu erstellen. Wenn man eine Webseite erstellt, kann man besser diese Arbeit lernen. Alle Programme, Softwares und Systeme können gut gelernt werden.

Quellen

In dieser Recherche des Themas hat man viele Quellen benutzt. Für diese Forschung hat man die Bücher, die Artikel, die Webseiten, die Werbung und persönliche Erfahrungen benutzt.

Die Bücher Quellen

1. Walsh, Gianfranco/H.Hass, Berthold/ Thomas, Klian: *Web 2.0. neue Perspektiven für Marketing und Medien*. Springer Verlag.
2. Born, Sigrid/ Jari-Hermann, Ernst: *Content Management mit TYPO3 CMS für Kids*. Hamburg: Mitp Verlag, 2012.
3. Jendryschick, Mishael: *Einführung in XHTML, CSS und Webdesign*, Standardkonforme und moderne Barrierefreie Websites erstellen. Addison Wesley Verlag, 2009.
4. Münz, Steffan: *Webseiten Professionell erstellen-Programmierung, Design und Administration von Webseiten*. Addison Wesley Verlag, 2008.

1. Web: “World Wide Web”, 22.05.2014.
URL: <http://de.wikipedia.org/wiki/Web>
2. Http, „Hypertext Transfer Protocol“, 26.05.2014.
URL: http://de.wikipedia.org/wiki/Hypertext_Transfer_Protocol
3. URL: „Uniform Resource Locator“, 26.05.2014.
URL: http://de.wikipedia.org/wiki/Uniform_Resource_Locator
4. Website: „Website“, 26.05.2014.
URL: <http://de.wikipedia.org/wiki/Website>
5. Domain: “Was ist eine Domain“, 27.05.2014.
URL: <http://www.blinde-kuh.de/internet/domain.htm>
6. Server: „was ist ein Server“, 27.05.2014.
URL: <http://www.blinde-kuh.de/internet/server.htm>
7. Browser: “Was ist ein Browser”, 27.05.2014.
URL: <http://www.blinde-kuh.de/internet/browser.htm>
8. E-Commerce: “Was ist e-commerce”, 01.06.2014.
URL: <http://www.webagency.de/infopool/e-commerce-knowhow/ak981021.htm>
9. HTML: „HTML ist keine Hexerei“, 01.06.2014.
URL: <http://www.htmling.net/?seite=html>
10. CMS: „Content-Management-System“, 02.06.2014.
URL: <http://de.wikipedia.org/wiki/Content-Management-System>

Fußnote

In diesem Buch hat man alle Informationen außer den Begriffen, die English sind, sehr einfach geschrieben. Alle Sätze sind die Sätze des Autors. Er hat in diesem Buch seine Erfahrung verwendet.