









Tools Verzeichnisstruktur CodeDemo Seitenstruktur

Code Demo

1 < h1 > Willkommen < / h1 >

 $_2 auf_{\sqcup} den_{\sqcup} Seiten_{\sqcup} der_{\sqcup} Firma_{\sqcup} Mega_{\sqcup} Busreisen_{\sqcup} -_{\sqcup} Max_{\sqcup} Mustermann$

4 < imgusrc="images/reisen.jpg"ualt="Foto">

Daniel Falkner + Eugen Grinschuk Über uns Aufbau der Seite Usability and Design SEO Präsentation der Website

AIDA Prinzip Usability Ergonomie Modernes Webdesign Unterschiede HTML4 und 5

Aufbau Übersicht

- Über uns
 - Daniel Falkner
 - Eugen Grinschuk
- 2 Aufbau der Seite
 - Tools
 - Verzeichnisstruktur
 - CodeDemo
 - Seitenstruktur
- Usability and Design
 - AIDA Prinzip
 - Usability
 - Ergonomie
 - Modernes Webdesign
 - Unterschiede HTML4 und 5



Über uns **Aufbau der Seite** Usability and Design SEO Quellen

Tools Verzeichnisstruktur Code Demo Seitenstruktur

Aufbau Seitenstruktur

Verzeichnisstruktur

. . .

◆ロト ◆ 意 ト ◆ 恵 ト 恵 * 夕 へ © Daniel Falkner + Eugen Grinschuk Präsentation der Website

Über uns Aufbau der Seite Usability and Design SEO

AIDA Prinzip Usability Ergonomie Modernes Webdesign Unterschiede HTML 4 und 1

Interesse wecken (AIDA Prinzip)

AIDA Prinzip

- Der Besucher muss sich anhand der Farben wohl fühlen und die Seite mit dem Gesuchten verbinden können (Reisen = Sonne, Meer, Strand, Natur)
- Warme Farben helfen dabei, dass der Besucher sein Gesuchtes mit Urlaub verbinden lässt und dabei mehr Zeit auf der Seite verbringt
- Passende Bilder in guter Qualität, damit der Benutzer sich seinen Urlaub besser vorstellen kann
- Aktion durch Besucher (Reise buchen) wird durch längeres Aufhalten auf der Seite verstärkt

Über uns Aufbau der Seite Usability and Design SEO AIDA Prinzip Usability Ergonomie Modernes Webdesign Unterschiede HTMI 4 und 5

Usability

Usability

- Der Besucher sollte in maximal 4-5 Schritten bis auf die unterste Ebene der Seite kommen können
- Angemessene Ladezeiten
- Leicht verständliche Informationen, Formulare und Aktionsmöglichkeiten
- Kontaktmöglichkeit und Impressum ist klar ersichtlich
- Bilder mit ALT Tags versehen (falls Bild nicht geladen werden kann)
- Sparsam mit Bildern und Animationen sein
- ggf. Mehrsprachigkeit

◆ロト ◆昼 ト ◆星 ト ◆星 ト ■ りへ

Daniel Falkner + Eugen Grinschuk Über uns Aufbau der Seite Usability and Design SEO Präsentation der Website

AIDA Prinzip Usability Ergonomie **Modernes Webdesign** Unterschiede HTML4 und 5

Was zeichnet moderenes Webdesign aus?

- Modernes Webdesign wird mit HTML4, Javascript, PHP oder bereits mit HTML5 erstellt
- Moderne Webseiten werden stets mit CMS (Content Management Systemen) erstellt um die Pflege zu erleichtern
- Datenbanken sind beim heutigen Webseiten nahezu Pflicht
- Oft werden Plugins verwendet, die programmiert werden müssen oder bereits vorhanden sind
- Mobile Version der Webseite gehört heute nahezu dem Standard an

Aufbau der Seite Usability and Design SEO Usability
Ergonomie
Modernes Webdesign
Unterschiede HTML4 und 5

Ergonomie

Ergonomie

- Guter Kontrast um die Augen nicht zu stark zu beanspruchen und den Text gut lesbar zu machen
- Einheitliches Design
- Richtiges Anzeigen der Seite auf unterschiedlichen Browsern und Auflösungen
- Barrierefreiheit (ALT Texte bei Bildern müssen hinterlegt werden)
- Assagekräftige Grafiken
- Seiten sollen nicht "überladen" sein (enthalten nur Text)
- Gut sichtbare Links und sinnvolle Navigation (bei größeren Seiten Sitemap anbieten)

Daniel Falkner + Eugen Grinschuk Über uns

Uber uns Aufbau der Seite Usability and Design SEO Präsentation der Website

AIDA Prinzip Usability Ergonomie Modernes Webdesign Unterschiede HTML4 und 5

Unterschiede HTML4 und 5

- HTML4 ist seit 1999 Standard (Version 4.01)
- HTML4 wird heute überall verwendet, teilweise mit Javascript, Flash und PHP Erweiterungen
- HTML5 ermöglicht viel mehr (z.B. 2D/3D Elemente, Video und Audio)
- Macht Flash nahezu überflüssig
- HTML5 ist ein Mix aus HTML4, Javascript und Flash

Aufbau der Seite Usability and Design

SEO

Search Engine Optimization

Usability

- Die Seite sollte im Internet gefunden werden
- Suchmaschinenrelevante Informationen müssen vorhanden sein (Titel, Beschreibung, Text, Keyworddichte, Ladezeit der Seite, ...)
- Text muss vorrangig für den Benutzer geschrieben werden
- Bilder mit "ALT-Attributen" versehen
- Wichtige Texte nicht als Bild verarbeiten
- H1 h4 entsprechend nutzen (h1 nur einmal pro Unterseite verwenden)

Daniel Falkner + Eugen Grinschuk Über uns Aufbau der Seite Usability and Design Quellen Präsentation der Website

En de

Vielen Dank für Ihre Aufmerksamkeit. Daniel Falkner + Eugen Grinschuk



Präsentation der Website



Quellen

- http://www.w3.org/
- http://wirtschaftslexikon.gabler.de/Definition/ aida-regel.html
- http://de.selfhtml.org/css/
- http://www.seo-united.de/
- https: //support.google.com/webmasters/answer/35291?hl=de
- http://php.net/
- http://de.selfhtml.org/javascript/
- http://www.webhelps.de/blog/2010/07/23/ website-usability-checkliste/
- http://lehrerfortbildung-bw.de/werkstatt/websites/ 3benutzerfuehrung/ergonomie.htm
- http://www.w3schools.com/html/html5_intro.asp

Daniel Falkner + Eugen Grinschuk Präsentation der Website