Präsentation der Website Modul INT02

Daniel Falkner + Eugen Grinschuk

AKAD Pinneberg + Stuttgart

24. Juli 2013





- Über uns
- 2 Aufbau der Seite
- Internals
- 4 Usability and Design
- 5 SEO

Über uns

Wer sind wir?

- Daniel Falkner
- Eugen Grinschuk

Über uns Daniel Falkner

Daniel Falkner

• T-Systems Telekom IT

Über uns Eugen Grinschuk

Eugen Grinschuk

T-Systems

Aufbau der Seite Übersicht

- 1 Über uns
- 2 Aufbau der Seite
 - Vorüberlegungen
 - Tools
 - Verzeichnisstruktur
 - Seitenstruktur
 - Menüstruktur
- Internals
- 4 Usability and Design

Vorüberlegungen Am Anfang war nichts

a ..

2

6

Was haben wir für Tools verwendet?

- Cross Platform (Windows, Mac, Linux)
- Browser (Mozilla Firefox, Google Chrome)
- Firebug Plug für Firefox
- Texteditor
- Git
- Php
- Apache
- HTML
- CSS
- Javascript



Verzeichnisstruktur

Seitenstruktur

Seitenstruktur

Div Layout

Menüstruktur

Menüstruktur

- Home
- Reiseziele
- Unterkünfte
- Buchung
- Informationen
- Über uns
- Impressum

Internals

Was ist unter der Haube

- 1 Über uns
- 2 Aufbau der Seite
- Internals
 - PHP
 - HTMI
 - CSS
 - JavaScript
- Usability and Design



PHP

HTML

CSS

```
1 function checkForm() {
2
  error = new Array();
4
  var reiseziel = document.getElementById('reiseziel');
 var vorname = document.getElementById('vorname');
var nachname = document.getElementById('nachname');
8 var email = document.getElementById('email');
9
  reiseziel.className = '';
11 vorname.className = '';
12 nachname.className = '';
13 email className = '':
```

```
14
  if (reiseziel.selectedIndex == 0) {
16
  reiseziel className = 'error':
  error push ('* Reiseziel');
19
  }
20
21
  if (vorname.value == '') {
23
  vorname.className = 'error':
  error.push('*\uVorname');
26
27
```

```
28
  if (nachname.value == '') {
30
  nachname.className = 'error';
  error.push('*\_Nachname');
33
  }
34
35
  if (email.value == '') {
37
  email.className = 'error':
  error.push('*_Email');
40
41
```

```
42
  if (email.value.indexOf('0') == -1) {
44
  email.className = 'error':
  error.push('*ukeineug%FCltigeuEmail');
47
48
49
  if (error. | ength > 0) {
51
  var error header = 'Folgende_Pflichfelder_sind_nicht_
      ausgef%FCIIt:\n\n';
53 alert (unescape (error header + error.join('\n')));
  return false;
55 }
```

Usability and Design Übersicht

- 1 Über uns
- 2 Aufbau der Seite
- 3 Internals
- Usability and Design
 - AIDA Prinzip
 - Usability
 - Ergonomie
 - Modernes Webdesign
 - Unterschiede HTML4 und 5



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



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



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)

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



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

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)



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_intromaspm = -> -> -> ->

Vielen Dank für Ihre Aufmerksamkeit. Daniel Falkner + Eugen Grinschuk