

UI ENTWICKLUNG

Techniken benutzerfreundlicher UI Entwicklung



Lars Briem

(briem.lars@googlemail.com)

Duale Hochschule Baden Württemberg - Standort Karlsruhe

Themen der UI Entwicklung

- Aktuelle Situation
- ► GUI Bloopers
- User Centered Design Process
 - Usability
 - Paper Prototyping
 - Usability Evaluation
- ► GUI Coding

Themen der UI Entwicklung

- Aktuelle Situation
- ► GUI Bloopers
- User Centered Design Process
 - Usability
 - Paper Prototyping
 - Usability Evaluation
- ► GUI Coding

Wiederholung: Software Entwicklung

Personen im Umfeld der UI?

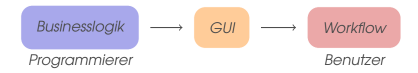
Wiederholung: Software Entwicklung

Personen im Umfeld der UI?

- Interface Designer
- GUI Designer / Grafiker
- GUI Programmierer
- Manager
- ► Technical Writer
- Marketing

Wiederholung: Typischer Entwicklungsprozess

Businesslogik Programmierer
GUI Programmierer
Workflow Programmierer



Entwicklung einer Benutzeroberfläche

Entwicklung einer Benutzeroberfläche



Entwicklung einer Benutzeroberfläche



Workflow Interface Designer
GUI Interface Designer / Grafiker
Businesslogik Programmierer

Entwicklung einer Benutzeroberfläche



Workflow Interface Designer
GUI Interface Designer / Grafiker
Businesslogik Programmierer

⇒ User Centered Design Process

User Centered Design Process

Ziel: Benutzerfreundliche Oberfläche

Analyse
$$\rightarrow$$
 Design \rightarrow Implementierung \rightarrow Deployment

Evaluation

Definition nach ISO 9241-11

Extent to which a product can be used by specified users to achieve specified goals with effectiveness, efficiency and satisfaction in a specified context of use.

- ▶ Wesentliche Elemente
 - Benutzer
 - ► Ziele
 - Kontext
- ▶ Wesentliche Messgrößen
 - ► Effektivität
 - Effizienz
 - ▶ Zufriedenheit

Definition nach Whitney Quesenbery - Die 5 Es

Effective Vollständigkeit und Genauigkeit mit der

Ziele erreicht werden

Efficient Geschwindigkeit mit der Ziele erreicht

werden

Engaging Zufriedenheit mit der Ziele erreicht wer-

den

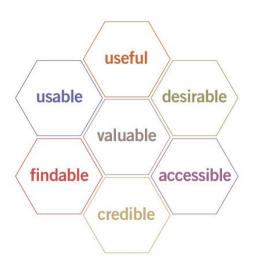
Error tolerant Vermeidung von Fehlern und Hilfestel-

lung bei Fehlern

Easy to learn Unterstützung bei der ersten Bedienung

und während der Benutzung

Definition nach Peter Morville - User Experience



Definition nach Peter Morville - User Experience

Useful Mehrwert eines Produkts verglichen mit

Konkurrenzprodukten

Usable Einfachheit der Verwendung

Findable Suchen und Finden von Informationen

Accessible Barrierefreiheit eines Produkts

Desirable Emotionale Komponente basierend auf

dem Image oder der Marke

Credible Vertrauen eines Benutzers in die Informa-

tionen

Valuable Wert oder Gewinn für den Entwickler bzw.

Betreiber

Analyse

Aufgabe: Informationen sammeln über

- ▶ Benutzer
- ► Aktivitäten / Ziele
- ▶ Umfeld

Ziel: Mentales Modell des Produkts

Notwendige Informationen

- Hintergrundwissen F\u00e4higkeiten des Benutzers
 - Generelle Computerfähigkeiten
 - ► Domänenwissen des Benutzers
 - ► Kenntnisse vergleichbarer Software
- Probleme / Ziele des Benutzers
- ▶ Bevorzugte Lösungswege
- Motivation zu lernen
- Hilfestellung

Informationsquellen

- Marktforschung
 - ► Potentielle Kunden
 - Konkurrenzprodukte
- ► Interne Schulungsunterlagen
 - ▶ Bestehende Kunden
 - Anwendungsgebiet
 - ► Aktivitäten / Ziele
- Benutzer beobachten / interviewen
 - ► Direkter Kontakt mit dem Benutzer
 - ▶ Reale Probleme / Ziele
 - Reale Wünsche / Vorlieben

Benutzerprofile - Personas

- Wichtigste Komponente: Benutzer
- ► Eigenschaften
 - ▶ Name, Bild
 - Alter, Geschlecht
 - Job, Berufsbezeichnung
 - ▶ Ziele
 - ▶ Domänenwissen
 - Umfeld, Umgebung
- Grundlage f
 ür Tester
- + Konkretes Bild eines Benutzers
- + Bessere Identifikation mit Benutzern



- Grundlage / Inhalt
 - ► Probleme des Benutzers
 - ► Ziele des Benutzers
 - Daten die der Benutzer verarbeitet
- Zusammen mit Kunden erstellen
- Aufgabenspezifisch ohne UI Begriffe
- Verwendung der Sprache des Benutzers
- ⇒ Zuerst die Funktion, dann das Aussehen

- Objekt Aktions Analyse:
 - Welche konzeptionellen Objekte gibt es?
 - ▶ Welche Aktionen sind möglich?
 - Beziehungen und Hierarchien festhalten
 - Keine Implementierungsdetails
- Regeln an ein mentales Modell
 - Schlichtheit / Einfachheit
 - Vertrautheit
 - ▶ Flexibilität
 - ▶ Sicherheit
 - ▶ Affordances
 - ▶ ..

- ▶ Lexikon
 - ▶ Wörterbuch für Begrifflichkeiten
 - Verständlich für den Benutzer
 - ► Gleiche Aktion → gleicher Begriff
 - Möglichst kompakt
 - ⇒ Konsistenz zwischen Software und Dokumentation
- Szenarios
 - ▶ Beschreiben Abläufe einzelner Aktivitäten
 - ⇒ Blaupause für Usability Tests
- ▶ Gemeinsame Diskussionsgrundlage
 - ▶ Für alle einsehbar
 - Blaupause für erste Implementierung

Beispiel: Auszug eines Lexikons für eine

Bildverarbeitungssoftware

Aufgabe: Sichern des bearbeiteten Bildes

Beispiel: Auszug eines Lexikons für eine

Bildverarbeitungssoftware

Aufgabe: Sichern des bearbeiteten Bildes

▶ Speichern

Exportieren

Beispiel: Auszug eines Lexikons für eine Bildverarbeitungssoftware

Aufgabe: Sichern des bearbeiteten Bildes

- ► Speichern
 - Sichert das Bild mit allen Eigenschaften (Ebenen, ...)
 - Programmabhängiges Format (Photoshop psd)
- Exportieren
 - Reduziert das Bild auf eine Ebene
 - ► Sichert das Bild in einem gängigen Format (png,...)

- + Ziel / Aktivitäten bezogen
 - + Festlegung der Relevanz
 - + Festlegung der Beziehungen
 - ⇒ UI passt besser zu Zielen des Benutzers, nicht umgekehrt.
- + Wichtigkeit
 - + Ordnung der einzelnen Konzepte
 - ⇒ Prioritäten bei der Entwicklung
- + Konsistenz
 - + Definition allgemeiner Aktionen
 - + Verwendung einheitlicher UI
 - + Einfache Korrekturmöglichkeit
 - ⇒ Einfachere Einarbeitung

Beispiel - Radiowecker

Warum ein Radiowecker?

- ► Kunde (Ich) nicht zufrieden mit aktuellen Produkten
- Marktanalyse ergab
 - Voraussetzungen nicht erfüllt
 - Unnötige Beschränkungen
 - ▶ Nicht benutzerfreundlich
 - Nicht barrierefrei
 - ▶ Teuer



Beispiel - Radiowecker: Benutzerprofil

▶ Name: Lars

Beruf: Softwareentwickler

▶ Handicap: Kurzsichtigkeit

Ziele

- Uhrzeit ohne Brille erkennen (3m Entfernung)
- Verschiedene Weckzeiten / -einstellungen
- Einfache Änderung von Weckeinstellungen



Beispiel - Radiowecker: Funktionale Anforderungen

- Anzeigen der Uhrzeit
- ▶ Min. 3 verschiedene Weckzeiten
- Wahl verschiedener Musikquellen
 - ► FM
 - ► DAB
 - ► Internet
 - ▶ Lokal

Beispiel - Radiowecker: Mentales Modell

Konzeptionelles Objekt	Aktion
Uhrzeit	Anzeigen
	Einstellen
Alarm	Weckzeit einstellen
	Musikquelle wählen
	Wochentage wählen
	An-/Ausschalten
	Erstellen
	Löschen
Musikquelle	Radiosender suchen
	Speicherort für Musik wählen

Beispiel - Radiowecker: Szenarios

Termin werktags

Der Anwender hat montagmorgens einen Termin für ein Vorstellungsgespräch. Dafür will er um 8 Uhr aufstehen.

Zur Vorbereitung auf das Gespräch will er Informationen zu Staus und aktuelle Nachrichten erfahren.

Beispiel - Radiowecker: Szenarios

Einkaufen samstags

Der Anwender geht samstagmorgens mit dem Fahrrad auf den Markt einkaufen. Dazu möchte er um 9 Uhr aufstehen.

Aktuelle Nachrichten sind ihm am Wochenende nicht so wichtig. Er hört lieber noch etwas Musik während er gemütlich aufsteht.

Hands-on

Erstellung eines Mentalen Modells für eine Kalendersoftware

- ▶ Welche Personen benutzen die Software?
- Welche Konzeptionellen Objekte werden benötigt?
- ► Welche Aktionen können damit ausgeführt werden?
- ▶ Welche Szenarien gibt es?
- Welche Begriffe müssen in einem Lexikon aufgenommen werden?

Design

Aufgabe: Umfang und Aussehen der Software festlegen

- Anzahl der Features
- Wichtigkeit der Features
- Bedienkonzepte / Workflow

Ziel: Prototyp für Usability Tests und weitere Entwicklung

Umfang der Software

- Sicht des Benutzers Grundlage f
 ür die UI
- Verwende natürliche Abläufe und Begriffe
- ▶ So wenig Beschränkungen wie möglich
- Anzahl Features vs. Komplexität
- ⇒ Sichtweise des Benutzers auf die Aufgabe zählt

Anzahl Features vs. Komplexität

- ▶ Standardwerte
 - Sinnvolle Standardwerte für alle Einstellungen definieren
 - ⇒ Benutzer muss möglichst wenig ändern
- Templates
 - Vordefinierte Lösungen für Aufgaben
 - ⇒ Benutzer muss nicht immer bei 0 anfangen
- Wizards
 - Schritt für Schritt Anleitung für komplexe Aufgaben
 - ⇒ Einfacher Einstieg für Anfänger

- Schrittweise Offenlegung
 - Komplexität / Details ausblenden
 - ⇒ Schnellere Bearbeitung bei bekannten / uninteressanten Details
- Generische Befehle
 - ▶ Wenige universelle Befehle (Erstellen, Kopieren, ...)
 - ⇒ Benutzer muss nur wenige Befehle lernen

- Aufgabenspezifisches Design
 - Kleine Programme für einzelne Aufgabengebiete
 - ⇒ Keine unnötigen Aktionen
- Anpassungsfähigkeit
 - ▶ Dem Benutzer erlauben die Oberfläche anzupassen
 - ⇒ Benutzer kann angezeigt Funktionen selbst wählen

- Standardfall einfach erreichbar
- Standardfall vor Spezialfällen bevorzugen
- Arten von "Standard"
 - Anzahl Benutzer
 - Aufrufhäufigkeit

	Viele Benutzer	Wenige Benutzer
Off verwendet	Gut sichtbar	Weniger sichtbar
	Wenig Klicks	Wenig Klicks
Selten verwendet	Weniger sichtbar	Versteckt
	Mehrere Klicks	Viele Klicks

⇒ UI sollte den Standardfall unterstützen

- UI sorgfältig entwerfen
 - Benutzer zu wichtigen Informationen führen
 - ► Informationen strukturiert darstellen
 - Ausgabemedium beachten
 - Details beachten
- Dem Benutzer die Kontrolle überlassen
- ► Minimale Änderung bei neuen Daten
- \Rightarrow Informationen sind wichtiger als Daten

Gestalt Prinzipien

- Gute Beschreibung Menschlicher Wahrnehmung
- ► Gute Richtlinie für UI Design
- Grundlage f
 ür Bedienkonzepte
- ▶ Einige Prinzipien
 - Proximity
 - ► Similarity
 - ► Closure
 - Figure/Ground
 - ▶ Common Fate

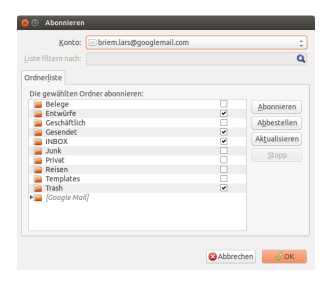
Gestalt Prinzipien - Proximity

Der relative Abstand zwischen Objekten beeinflusst, ob und in welcher Weise die Objekte gruppiert wahrgenommen werden.

Objekte, die relativ zu anderen näher beieinander liegen, erscheinen gruppiert oder zusammengehörend.



Gestalt Prinzipien - Proximity

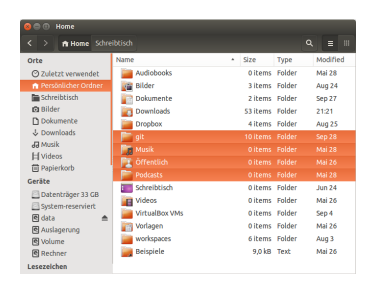


Gestalt Prinzipien - Similarity

Das Aussehen der Objekte relativ zueinander beeinflusst, ob und in welcher Weise die Objekte gruppiert wahrgenommen werden.



Gestalt Prinzipien - Similarity



Gestalt Prinzipien - Closure

Das Auge versucht offene Objekte zu schließen. Dadurch werden diese als geschlossene Objekte wahrgenommen und nicht als einzelne Teile.



Gestalt Prinzipien - Closure



Gestalt Prinzipien - Figure/Ground

Die Wahrnehmung unterteilt die visuellen Informationen in Figure (Vordergrund) und Ground (Hintergrund).

Der Hauptfokus legt dabei den Vordergrund fest. Der Rest wirds als Hintergrund wahrgenommen.



Gestalt Prinzipien - Figure/Ground

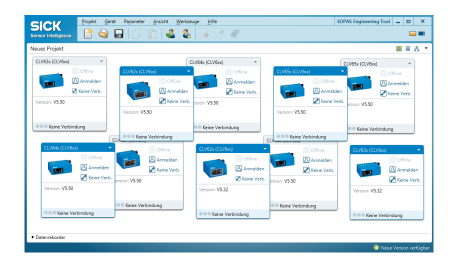


Gestalt Prinzipien - Common Fate

Die Bewegung einzelner Objekte legt fest, ob und in welcher Weise die Objekte gruppiert wahrgenommen werden.

Objekte, die sich zusammen bewegen, werden als gruppiert wahrgenommen, unabhängig davon, wo sie sich befinden.

Gestalt Prinzipien - Common Fate



Gestalt Prinzipien - Zusammenfassung

- Sind allgemeingültig
- Kombination einzelner Prinzipien möglich
- Erkenntnis über unerwünschte Gruppierung
- Erkenntnis über unerwünschte Fokussierung

⇒ Nach UI Entwurf Gestalt Prinzipien überprüfen und unerwünschte Effekte entfernen.

Evaluation

- Paper Prototyping
- ► Expert Review
- Usability Testing

Implementierung

- Antwortverhalten
- Gestaltungsrichtlinien
- ► GUI Tests

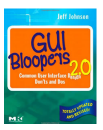
Usability nach der Auslieferung

- ▶ Feldtest
- ▶ Loganalyse
 - Analyse verwendeter Funktionen / Seiten
 - Fehlerfrequenz
- Langzeitstudien
 - ▶ Großer Zeitraum
 - ► Breites Benutzerspektrum
 - Kontinuierliche Integration der Ergebnisse

Literatur



- Usability Engineering
 - ▶ Jakob Nielsen
 - Morgan Kaufmann / Elsevier
 - ► ISBN: 978-0125184069



- ► GUI Bloopers 2.0
 - ▶ Jeff Johnson
 - Morgan Kaufmann / Elsevier
 - ► ISBN: 978-0123706430

Literatur





- Alan Cooper, Robert Reimann, David Cronin
- ▶ mitp
- ► ISBN: 978-3826658884



- Designed for Use
 - Lukas Mathis
 - ► The Pragmatic Programmers
 - ► ISBN: 978-1934356753

Literatur



- Designing with the Mind in Mind
 - ▶ Jeff Johnson
 - ▶ Morgan Kaufmann / Elsevier
 - ► ISBN: 978-0124079144

Bildquellen

- ► Internet
 - ▶ amazon.de
 - andephotos.com
 - clipart.me
 - conceptus.biz
 - drupal.org
 - gui-bloopers.com
 - ▶ uffenorde.com
 - wikipedia.org
 - ▶ witze.net
 - wpclipart.com

- ▶ Software
 - ► Chrome
 - IrfanView
 - SOPAS Engineering Tool
 - ▶ Thunderbird
 - Ubuntu