Web Browser Usability

Thema: Web-Browser-Usability (Destop-Bereich) Art: BA, MA Betreuer: Manuel Burghardt Student: N.N. Professor: N.N. Status: Verfügbar Stichworte: Usability Testing, Web-Browser, Desktop angelegt: 2012-08-27

Beschreibung

Hinweis: Gegenstand dieses Themas sind Web-Browser für den Desktop-Bereich (vs. Mobile-Bereich)

Kontextinformation/Theorieteil

- Übersicht über die Entwicklung von Web-Browsern von den Anfängen bis heute
- Aufzeigen von Wechselwirkungen zwischen HTML-Standardisierungsbestrebungen und Browsern ("Tag Soup", "Browser Wars")
- Überblick zum state-of-the-art von Web-Browsern

Praxisteil

- Kurzer Überblick zu Methoden des Usability Testing, und Auswahl geeineter Methoden für die Evaluation von Web-Browsern (Evaluationsdesign)
- Überblick/Taskanalyse: Was sind die wesentlichen Funktionen bzw. Anforderungen an einen Web-Browser?
- Usability-Evaluation/Vergleichsstudie von Browserinterfaces: Wie werden diese Anforderungen in unterschiedlichen Interfaces realisiert (Bsp. Forward/Backward-Navigation, Bookmarks, Neue Tabs öffnen, etc.)
- Ergebnis der Evaluation: Sammlung von Usability-Problemen sowie eine Liste von "Best Practices" für das Design von Web-Browsern
- Zusammenfassung/Dokumentation der "Best Practices" in einem Prototypen

Last update: 29.04.2013 07:53

From:

https://wiki.mi.ur.de/ - MI Wiki

Permanent link:

https://wiki.mi.ur.de/arbeiten/web_browser_usability?rev=1367221980

Last update: 29.04.2013 07:53



https://wiki.mi.ur.de/ Printed on 07.05.2024 02:51