

Nutzerzentrierte Perspektive auf das Thema Datenschutz: Evaluation von Interaktionsmechanismen bei der formularbasierten Eingabe

Thema:

Nutzerzentrierte Perspektive auf das Thema Datenschutz: Evaluation von Interaktionsmechanismen bei der formularbasierten Eingabe

Art:

BA

Betreuer:

Isabella Hastreiter

Professor:

Christian Wolff

Status:

ausgeschrieben

Stichworte:

Usability, User Experience, Datenschutz, Form Usability, User Research, eKulturPortal

angelegt:

2016-07-01

Hintergrund

Innerhalb des Forschungsprojekts eKulturPortal wird eine Webanwendung geschaffen, die Tourneetheater und Gastspielbühnen effizient miteinander vernetzen wird. Große Teile der Anwendung basieren auf formularbasierten Eingabeoptionen, die durch besondere Gestaltungsmöglichkeiten nicht nur zweckorientiert sind, sondern auch zur Nutzung anregen sollen.

Zielsetzung der Arbeit

Der Datenschutz ist besonders im geschäftlichen Kontext für die Anwender immer wieder ein Thema. Diese Arbeit soll klären, inwiefern Entscheidungen in der Gestaltung des Interface Bedenken der Nutzer vermindern oder gar ausräumen können? Wie wird und kann dem Nutzer Vertrauen in die Nutzung eines Portals gegeben werden?

Konkrete Aufgaben

- aktuellen Forschungsstand aufarbeiten - passende Form der Dokumentation gefundener Visualisierungskonzepte - Durchführung einer qualitativen Interviewstudie - Aufstellen von Hypothesen auf Basis der Untersuchungsergebnisse

Erwartete Vorkenntnisse

Grundkenntnisse im Bereich Usability Engineering sowie in den qualitativen Methoden der User Research.

Weiterführende Quellen

Jarrett, C., & Gaffney, G. (2009). Forms that Work: Designing Web Forms for Usability (1. Aufl.). Interactive technologies. s.l.: Elsevier professional.

Wroblewski, L. (2011). Web Form Design. Sebastopol: Rosenfeld Media.

From:
<https://wiki.mi.ur.de/> - MI Wiki

Permanent link:
https://wiki.mi.ur.de/arbeiten/nutzerzentrierte_perspektive_auf_das_thema_datenschutz_evaluation_von_interaktionsmechanismen_bei_der_formularbasierten_eingabe?rev=1467371482

Last update: 01.07.2016 11:11

