Usability-Evaluation und Redesign der Memorial Archives-Datenbank (Kooperation mit der KZ-Gedenkstätte Flossenbürg)

Thema:

Usability-Evaluation und Redesign der Memorial Archives-Datenbank (Kooperation mit der KZ-Gedenkstätte Flossenbürg)

Art:

BA

Betreuer:

Thomas Schmidt

Student:

Nadine Eck

Professor:

Christian Wolff

Status:

in Bearbeitung

Stichworte:

Digital Humanities, Usability Engineering, UX, User Experience, Digital History, Data Science, Web Design

angelegt:

2019-03-25

Antrittsvortrag:

2019-09-02

Hintergrund

Die KZ-Gedenkstätte Flossenbürg besitzt eine bedeutende Datenbank über KZ-Informationen und Transportbewegungen in Europa während der NS-Zeit und des 2. Weltkriegs (Memorial Archives). Über ein Web-Interface können Interessierte und Historiker momentan Daten tabellarisch einsehen und punktuelle Anfragen an diese Datenbank stellen.

Zielsetzung der Arbeit

Im Rahmen der Arbeit sollen unterschiedliche Bestandteile der Webanwendung Memorial Archives mit Methoden des Usability Engineering und User Experience Design analysiert und evaluiert werden. Daraus sollen konkrete Handlungsempfehlungen für ein potentielles Redesign abgeleitet werden.

Konkrete Aufgaben

Literatur- und Marktanalyse

Anforderungsanalyse

Zielgruppenspezifische Usability-Evaluation

Formulieren von Handlungsempfehlungen

Redesign

Erwartete Vorkenntnisse

Kenntnisse im Bereich Usability Engineering

Weiterführende Quellen

https://www.gedenkstaette-flossenbuerg.de/start/

https://memorial-archives.international/login

From:

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

Permanent link:

Last update: 19.07.2019 09:50



https://wiki.mi.ur.de/ Printed on 02.05.2024 10:11