

Design und Implementierung einer benutzerfreundlichen, mobilen Lösung für den Zugriff auf das Vorlesungsverzeichnis der Uni Regensburg unter besonderer Berücksichtigung der studentischen Zielgruppe

Thema:

Design und Implementierung einer benutzerfreundlichen, mobilen Lösung für den Zugriff auf das Vorlesungsverzeichnis der Uni Regensburg unter besonderer Berücksichtigung der studentischen Zielgruppe

Art:

[BA](#)

Betreuer:

[Alexander Bazo](#)

Student:

Lukas Jackermeier

Status:

[in Bearbeitung](#)

Stichworte:

[Software Engineering](#)

angelegt:

2019-06-06

Beginn:

2019-06-28

Hintergrund

Das Vorlesungsverzeichnis der Universität Regensburg wird in [elektronischer Form](#) Angeboten (LSF). Die dafür verwendete Webanwendung ist nicht für die Verwendung auf mobilen Endgeräten angepasst. Es ist anzunehmen, dass zahlreiche Funktionen im Umfeld der Anwendung, z.B. das Einsehen eines Stundenplans mit den belegten Kursen oder die Recherchen von Zeit- und Rauminformationen zu einer konkreten Veranstaltung im studentischen Alltag häufig aus einem mobilen Kontext heraus benötigt werden. Im Rahmen der Arbeit wird untersucht, welche Funktionen des LSF häufig von den Studierenden verwendet werden. Dabei wird der zeitliche und räumliche Kontext sowie die verwendeten Endgeräte untersucht. Auf Basis dieser Informationen wird eine für den mobilen Kontext angepasster Version des System implementiert und evaluiert.

Zielsetzung der Arbeit

Konkrete Aufgaben

Erwartete Vorkenntnisse

- Gute Kenntnisse im Bereich der Softwaretechnik und Softwareentwicklung
- Gute Kenntnisse im Bereich der nutzerzentrierten Anforderungserhebung

Weiterführende Quellen

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

Permanent link:
https://wiki.mi.ur.de/arbeiten/design_und_implementation_einer_benutzerfreundlichen_mobilen_loesung_fuer_den_zugriff_auf_das_vorlesungsverzeichnis_der_uni_regensburg_unter_besonderer_beruecksichtigung_der_studentischen_zielgruppe?rev=1559832349

Last update: 06.06.2019 14:45

