

HCI Meilenstein 3

Elektronisches Curriculum

Team 1

Pascal Attwenger, Philipp Hiermann, Sandra Markhart

8. Mai 2014

1 Usability Test Aufgaben

1.1 Aufgabe 1

Ziel:

Der User soll herausfinden welche Fächer er im 1. Semester absolvieren muss und kann.

Beschreibung:

Du fängst nächstes Semester an Medieninformatik zu studieren. Für welche Fächer sollst du dich anmelden?

1.2 Aufgabe 2

Ziel:

Der User soll seine Note abfragen.

Beschreibung:

Du hast vor 2 Wochen die Vorlesungsprüfung zu VO Netzwerktechnologien abgelegt. Hast du bereits eine Note erhalten? Wenn ja welche?

1.3 Aufgabe 3

Ziel:

Der User soll seinen Notendurchschnitt herausfinden.

Beschreibung:

Du studierst an der Universität Wien und willst wissen ob du dich für ein Leistungsstipendium eignest. Das Stipendium verlangt einen Notendurchschnitt von 1,8. Kannst du ein Leistungsstipendium erhalten?

2 Interviewleitfaden

Usability Test Beispiel • Zielperson: Jugendliche • System: Webportal • Vorinterview – Erfahrungen mit ähnlichen Portalen – Erwartung vom Portal • Aufgaben mit jeweils Abschlussfragen – Zufriedenheit mit dem System – Verbesserungsvorschläge • Abschlussinterview – Allgemeine Eindrücke – Gut bzw. schlecht gefallen – Orientierung – Erwartungen erfüllt?

2.1 Vorinterview

- Hast du schon Erfahrungen mit ähnlichen Systemen gesammelt?
- Welche Erwartungen hast du an das System?

2.2 Fragen nach jeder Aufgabe

3 Abschlussinterview

4 Bericht

4.1 Aufgabe 1

4.2 Aufgabe 2

4.3 Aufgabe 3

4.4 Gesamteinschätzung

4.5 Verbesserungsvorschläge

5 Weiterentwickelter Prototyp

Url: <http://wwlab.cs.univie.ac.at/~a1151917/hci/>

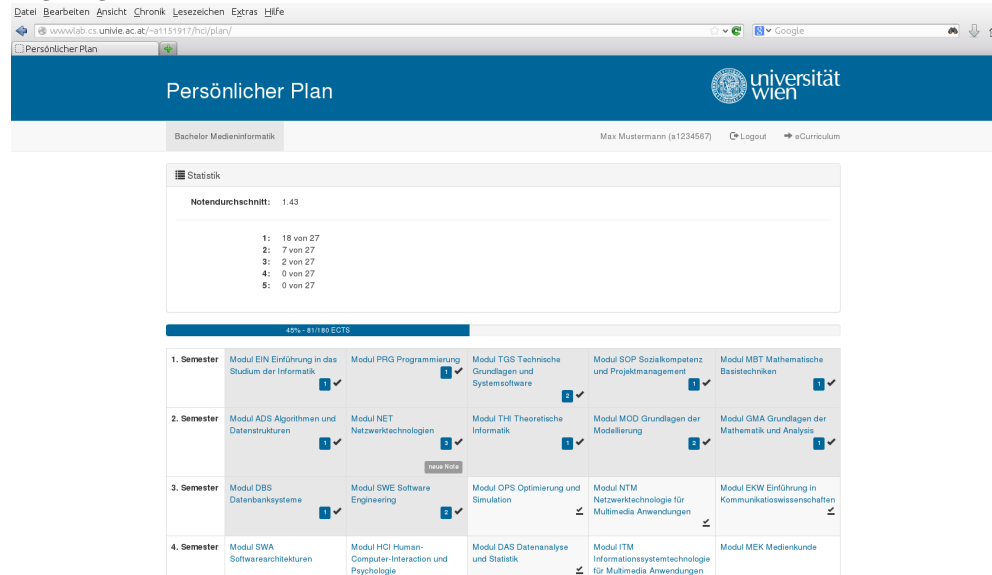
Datei auf cewebs: Meilenstein 3 - Team 1 - Webseite

Einerseits haben wir Verbesserungsvorschläge die bei der Präsentation des Meilensteins 2 aufgekommen sind, andererseits auch die Verbesserungsvorschläge die wir aus den Interviews erhalten haben implementiert.

5.1 Weiterentwicklung nach der Präsentation

Statistik mit Anzahl der jeweiligen Noten

Es gibt jetzt eine Statistik, in welcher zusätzlich die Anzahl der erbrachten Noten angezeigt wird.



Verlinkung zur Anmeldung zur Lehrveranstaltung

Wenn eine Lehrveranstaltung noch nicht absolviert wurde, wird direkt ins Vorlesungsverzeichnis zum jeweiligen Modul verlinkt.

Datei Bearbeiten Ansicht Chronik Lesezeichen Extras Hilfe
wwwlab.cs.univie.ac.at/~a1151917/hci/plan/modul.php?modulid=210900
Google
Persönlicher Plan
universität wien
Bachelor Medieninformatik
Max Mustermann (a1234567) Logout eCurriculum

210900 Modul SWA Softwarearchitekturen (6 ECTS)

Die Studierenden erwerben die Kompetenz, komplexe Software Systeme zu analysieren und zu entwerfen. Sie verstehen die Zusammenhänge zwischen verschiedenen Architekturebenen sowie die Bedeutung und den Einsatz von Architectural Patterns. Sie können kleine verteilte Anwendungen auf Grundlage von Standards umsetzen.

VO Softwarearchitekturen (3 ECTS)	Note:	Verbleibende Anträge: 4
➔ Anmeldung zur Lehrveranstaltung		
PR Softwarearchitekturen (3 ECTS)	Note:	Verbleibende Anträge: 4
➔ Anmeldung zur Lehrveranstaltung		

Abgeschlossen am:
Note:

Aufklappen aller Module im eCurriculum

5.2 Weiterentwicklung nach dem Interview