

DHBW MANNHEIM TEAM "NORBERT"

Nobert - Your StudyBuddy Pflichtenheft

13. März 2016

Projektleitung: Projektmitglieder:

Arwed Mett Dominic Steinhauser, Tobias Dorra, Simon Oswald, Philipp Pütz

Inhaltsverzeichnis

1	Einleitung	1
2	Konventionen	2
	2.1 Identifizieren von Aufgaben, Funktionen und Eigenschaften	2
	2.2 Prioritäten	2
3	Einsatzbereiche	4
	3.1 Norbert - Wie kommt er in das Leben eines Studierenden?	4
	3.2 Norbert - Welchen Vorteil bietet er?	5
	3.3 Nutzergruppen	8
4	Ziele	9
5	Lieferbedingungen	10
	5.1 Lieferdetails	10
	5.2 Kosten	10
6	Funktionen	11
7	Daten	13
8	Mock-Up	14
9	Qualitätsziele	15
10	Softwareumgebung	16
11	Testszenarien	17

1 Einleitung

Norbert - Your StudyBuddy ist eine Softwarelösung zum Verwalten des Studienalltags. Nobert soll auf die speziellen Anforderungen eines Studierenden angepasst sein und ihm bessere Möglichkeiten zum Meistern des Studiums bieten. Dabei wird auf die speziellen Bedürfnisse eines dualen Studierenden an der Dualen Hochschule Baden Württemberg (DHBW) eingegangen.

Jeder kennt das Problem: Der Studierende hat sich einen Studiengang ausgesucht und ein duales Partnerunternehmen gefunden. Doch wie geht es weiter? Die Möglichkeit, direkt Zugang zu Vorlesungsinhalten, Informationen zu Dozenten, Informationen über die DHBW oder den Kursplan zu erhalten, besteht nicht. Die Studierenden müssen erst mühsam die Informationen aus unzähligen unübersichtlichen DHBW - Webseiten heraussuchen. Dabei stoßen sie auf eine Vielzahl an PDF-Dokumenten, die sie später einmal benötigen werden. Doch welcher Studierender denkt schon zu Beginn des ersten Semesters an die Abgabe des Praxisberichts I 9 Monate später?

Genau an diesen Punkten setzt die Softwarelösung Norbert - Your StudyBuddy an. Sie bietet den Studierenden die Möglichkeit ihren Studienalltag zu strukturieren und planen. Außerdem können Informationen unternehmensübergreifend, kursübergreifend und fachschaftsübergreifend miteinander geteilt werden. Durch den Austausch von Informationen und Aufgaben mit Studierenden in höheren Semestern gestaltet sich das Zurechtfinden und Eingewöhnen in die neue Lernumgebung einfacherer. Durch die kontinuierliche Verwendung unserer Anwendung und die Nutzung der bereitgestellten Funktionen kann der Studienalltag besser geplant werden und wertvolle Zeit eingespart werden. Diese zusätzliche Freizeit kann für Hobbys, Kneipentouren oder Partys genutzt werden. Letztlich wird auch die Chance erhöht, nicht in den ersten Semestern überfordert zu sein und nicht nach den ersten Klausuren aussteigen zu müssen.

2 Konventionen

2.1 Identifizieren von Aufgaben, Funktionen und Eigenschaften

In diesem Dokument werden Aufgaben oder Eigenschaften mit einer ID identifiziert. Dabei spaltet sich jede ID in einen Buchstaben, der für das Kapitel steht und eine Nummer, die für das Unterkapitel steht.

Bsp.: A-10.1

Eine genaue Übersicht zu den Kapiteln ist in der Tabelle 7.1 zu finden.

Tabelle 2.1: ID Kapitel Zuweisung

ID-Kürzel	Kapitel	
F	Funktionen	
D	Daten	
Q	Qualitätsziele	
Т	Testszenarien	

2.2 Prioritäten

In diesem Dokument wird die Priorität der Funktionen durch eine Nummer zwischen 1 und 3 angegebenen. Nähere Informationen finden sich in der nachfolgenden Tabelle 2.3.

2.2 Prioritäten 2 Konventionen

Tabelle 2.3: Prioritätsskala

Nummer	Wertigkeit	
1	Muss-Kriterium	
2	Soll-Kriterium	
3	optionale Umsetzung	

3 Einsatzbereiche

3.1 Norbert - Wie kommt er in das Leben eines Studierenden?

Norbert - Your StudyBuddy ist eine Anwendung zum Optimieren des Studienalltags. Doch wie werden die Studierenden darauf aufmerksam? Um Norbert bekannt zu machen und die Vorteile der Software zu verbreiten, existieren verschiedene Strategien, die in den nächsten Unterkapiteln vorgestellt werden. Spätestens ab dem ersten Studientag soll der Studierende über die Kurskennung einem virtuellen Kurs beitreten können, sich mit anderen Studierenden vernetzen und aktiv Wissensmanagement und Zeitmanagement betreiben können.

Die verschiedenen Verbreitungs- und Hostingstrategien, die in den folgenden Unterkapitel vorgestellt werden, lassen sich parallel anwenden. Die einzelnen Instanzen können - wenn gewünscht - dann miteinander verbunden werden, um Wissen und Aufgaben besser auszutauschen. Außerdem hat jeder Hoster die Möglichkeit nach einer Einführungs- und Verbreitungsphase Werbung auf der Anwendung zu schalten.

3.1.1 Kurssprecher / Freiwillige Studierende

Aufmerksamkeit auf die Anwendung kann durch die Partnerunternehmen, die DHBW oder durch die Studierendenvertretung erzeugt werden. Da diese Einrichtungen aber nicht immer schnell und flexibel sind, bietet unsere Softwarelösung die Möglichkeit von einen Studierenden des Kurses selbst gehostet zu werden. Dadurch kann die Software schnell und unabhängig von Unternehmen und staatlichen Einrichtungen verbreitet werden.

3.1.2 Das duale Partnerunternehmen

Die dualen Partnerunternehmen sind meistens die ersten Anlaufstellen der Studierenden. Im Vorpraktikum wird - soweit möglich - bei Studierenden in höheren Semestern nachgefragt, auf welche Aspekte man in den ersten Semestern den Fokus legen sollte. Doch meistens gestaltet sich dies nicht

immer als einfach, denn der Austausch von Dokumenten oder speziellen ToDo's im neuen Semester, haben sich auch die Studierenden der höheren Semester nicht mehr behalten. An diesen Punkten setzt Norbert ein: Das Partnerunternehmen macht auf die Anwendung aufmerksam. Darüber werden zentral alle wichtigen Informationen weitergeben. Zudem könnten die Partnerunternehmen als mögliche Anbieter (Hosting) der Anwendung in Frage kommen und würden somit die Verwaltung der Anwendung übernehmen.

Warum sollte eine Firma die Anwendung auf eigene Kosten hosten?

Gerade in den ersten Semestern wird das Lernpensum gerne unterschätzt, Aufgaben vergessen, Termine und Fristen nicht eingehalten. Dies führt häufig dazu, dass bereits nach dem ersten Semester bis zu 50% der dualen Studierenden ihr Studium abbrechen müssen und das Partnerunternehmen verlassen. Das investierte Geld der Unternehmen und wichtige zukünftige Mitarbeiter sind damit verloren. Durch die Anbietung unserer Softwarelösung besteht die Möglichkeit, dass die Exmatrikulationsquoten verringert werden und mehr dual Studierende ihr Studium erfolgreich bestehen.

3.1.3 Die Duale Hochschule & Studienvertretung

Die Duale Hochschule könnte wie die Partnerunternehmen als Anbieter (Hosting) der Anwendung in Frage kommen. Durch die Vermarktung der Software auf der DHBW-Webseite oder bei Studieninformationstagen kann bereits früh auf die neue Software aufmerksam gemacht werden. Außerdem können über diese Anwendung wichtige DHBW-Pressemitteilungen schnell und kostengünstig verbreitet werden. Nicht zu verachten ist auch, dass die Möglichkeit besteht, dass die Durchfallquoten der DHBW sinken und dadurch mehr Partnerunternehmen, besser Zuschüsse und ein allgemein höheres Ansehen erzeugt werden kann.

Die Studienvertretung kann ähnlich wie die DHBW über die Anwendung über Tagungen, Wahlen, Mitteilungen und Kneipentouren informieren und kommt als potentieller Anbieter in Frage.

3.2 Norbert - Welchen Vorteil bietet er?

Norbert hilft den Studierenden den Studienalltag besser zu organisieren. Insbesondere hilft Nobert - Your StudyBuddy in folgenden Aspekten:

1. Wissensmanagement: Er erinnert die Studierenden an wichtige Termine und lässt sie keine Information mehr vergessen.

- 2. Wissensweitergabe: Durch die Möglichkeit Aufgaben, Dokumente und Informationen automatisch an Studienkollegen weiterzugeben, kann jeder Studierende selbst aktiv dafür sorgen, dass jeder immer und überall top informiert ist.
- 3. Zeitmanagement: Durch die bessere und einfachere Planung des Alltags hat der Student mehr Zeit für Kneipentouren und Partys.

Die folgende Abbildung verdeutlicht welche Informationen, Termine und Aufgaben der Studierende verpasst haben könnte. Mit Norbert - Your StudyBuddy wäre dies nicht passiert.

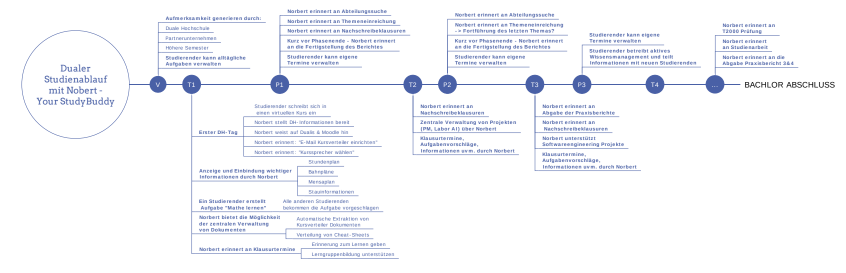


Abbildung 3.1: Lebenslauf eines dual Studierenden mit Norbert - Your StudyBuddy

3.3 Nutzergruppen 3 Einsatzbereiche

3.3 Nutzergruppen

3.3.1 Erstsemester-Studierende

Ein Erstsemester-Studierender verfügt nur über relativ wenig Wissen, welche Aufgaben und Informationen er zum erfolgreichen Absolvieren des Studiums benötigt. Durch die Vorpraktikumsphase in den Partnerunternehmen werden zwar bereits einige Informationen vorab ausgetauscht, doch oftmals sind diese nicht sehr präzise und geraten schnell in Vergessenheit. Wichtige Termine und Fristen werden zu spät wahrgenommen oder sogar versäumt. Die Vielzahl an Aufgaben in den ersten Semestern überfordern viele Studierende schnell. Zudem fehlen ihm oft die richtigen Informationen zu Beginn des Studiums. Nutzt der Studierende Norbert - Your StudyBuddy bereits zu Beginn des erstem Semesters - oder sogar im Vorpraktikum - bekommt er das nötige Wissen zum Studium und zur DHBW mitgeteilt. Weiterhin bekommt er sinnvolle Aufgaben und Termine aus vorherigen Jahrgängen vorgeschlagen und kann sich an ToDo's der Studienkollegen orientieren. Somit findet eine Wissensweitergabe statt. Durch dieses optimierte Wissens- und Aufgabenmanagement, welche speziell auf duale Studierende abgestimmt ist, hat der Studierende mehr Freizeit, die er für Hobbys, Kneipentouren und Partys nutzen kann.

3.3.2 Erfahrene Studierende

Studierende in den höheren Semestern nutzen die Anwendung nicht mehr hauptsächlich, um einfach nur Informationen zu erhalten, sondern können über die Anwendung Aufgaben und Projekte verwalten. Außerdem geben sie Wissen an Erstsemester-Studierenden weiter. Somit profitieren die neuen Studierenden von den Erfahrungen der vorherigen Semestern. Dabei geht die Wissensweitergabe automatisiert vonstatten, sodass niemand zusätzlich Termine und Aufgaben für andere Studierende erstellen muss. Die Integration von verschiedenen häufig genutzten Diensten ermöglicht Informationen in einer Anwendung zu bündeln und auf einen Blick darzustellen. Durch einen optimierten und strukturierten Studienalltag hat der erfahrene Studierende mehr Zeit zum Bearbeiten von Projekten, Studienarbeiten und kann sich besser auf Prüfungen vorbereiten.

4 Ziele

Das Ziel des Projektes ist es, eine Software zu entwickeln, mit der sich der Studienalltag von DHBW-Studenten einfacher gestalten lässt. Dabei soll die Software dem Studierenden Arbeit ersparen und helfen, Zeit effektiver zu nutzen. Die Software wird von den Studierenden genutzt, um Aufgaben zu planen und zu verwalten, Errinerungen zu erhalten und Dokumente auszutauschen. Zusätzlich liefert die Software Vorschläge zu Aufgaben und ToDo's, sowie Informationen, die die Studierenden interessieren könnten, zum Beispiel den Mensaplan.

Tabelle 4.1: Ziele

ID	Beschreibung	Priorität
Z-10	Die Software hilft, den Studienalltag von DHBW-Studierenden einfacher zu gestalten.	1
Z-20	Die Software erleichtert den Erfahrungsaustausch zwischen Studenten.	1
Z-30	Die Software hilft, Zeit effektiver zu nutzen.	1
Z-40	Die Software ist am PC und am Smartphone nutzbar.	1

5 Lieferbedingungen

5.1 Lieferdetails

Die finale Version der Software wird dem Kunden am 02. Mai 2016 übergeben.

Mit der finalen Version werden folgende Komponenten ausgeliefert:

- 1. Quelltext
- 2. Link zu einer aktiven Demoinstanz

5.2 Kosten

Die Kosten für das Produkt sind der folgenden Tabelle zu entnehmen:

Personentage (a 8h):	55
Stundenlohn:	35€
Kosten:	15400€

6 Funktionen

ID-Kürzel	Beschreibung	
F-00	Es gibt eine Software	
F-00.1	Mehrere Benutzer können auf die Software zugreifen, ohne sie installieren zu müssen.	
F-00.2	Die Software kann an Desktopgeräten und mobilen Geräten verwendet werden.	
F-10	Die Software dient als persönlicher Assistent während des Studiums.	
F-10	Planen von Aufgaben	
F-10.1	Es können Aufgaben erstellt werden.	
F-20	Dem Benutzer werden hilfreiche Informationen über das Studium angezeigt.	
F-30	Die Software kann Erinnerungen anzeigen.	
F-40	Die Software kann Push-Notifications an den Benutzer senden.	
F-50	Es gibt einen Administrationsbereich	
F-50.1	Der Administrationsbereich ist durch ein Kennwort geschützt.	
F-50.2	Es können Benutzer durch die Eingabe von Emailadressen hinterlegt werden.	
F-50.2.1	Die so erstellten Benutzer erhalten über eine Email Zugriff auf das System.	
F-60	Die Software kann auf Datenquellen, wie z.B. Google-Drive, DHBW Seite, Moodle etc. zugreifen.	
F-70	Die Software kann Informationen zwischen den Studenten austauschen.	
F-70.1	Todo's von anderen Studenten werden angezeigt.	
F-70.2	Es können Kursnachrichten versendet werden.	
F-80	Es können Bezüge zu Dateien aus Dropbox etc. hergestellt werden.	
F-90	User werden anhand ihres Namens markiert	
F-*	Formulare	
F-*	Todo's können privat sein.	

Datums-termine aus Dokumenten finden PDFs parsen Dokumente anhand von Keywörtern gruppieren -> Vorschlag für weitere Quellen. Vorschlag von dokumenten anhand von tasks erstellen.

Google Places anzeigen -> Pizza, Bars, Festivals

7 Daten

In diesem Kapitel wird beschrieben, welche Daten für die Anwendung unserer Software relevant sind.

Tabelle 7.1: Daten

ID K"I	IZ a urita al	
ID-Kürzel	Kapitel	
D-10	Nutzerspezifische Daten	
D-10.1	Benutzername	
D-10.2	E-Mail-Adresse	
D-10.3	DHBW-Kurskürzel	
D-20	Aufgabenbezogene Daten	
D-20.1	Aufgabenbeschreibung	
D-20.2	Zugewiesene Personen	
D-20.3	Fertigstellungsdatum	
D-30	Erinnerungs- und Termindaten	
D-40	Externe Daten	
D-40.1	E-Mail-Verteiler	
D-40.2	Externe Webseiten	
D-40.3	Dokumente (Bsp. PDF)	

8 Mock-Up

Um einen ersten Eindruck zu bekommen, ist in dem folgenden Abschnitt ein Mock-Up dargestellt, der die GUI der Software grafisch darstellt.

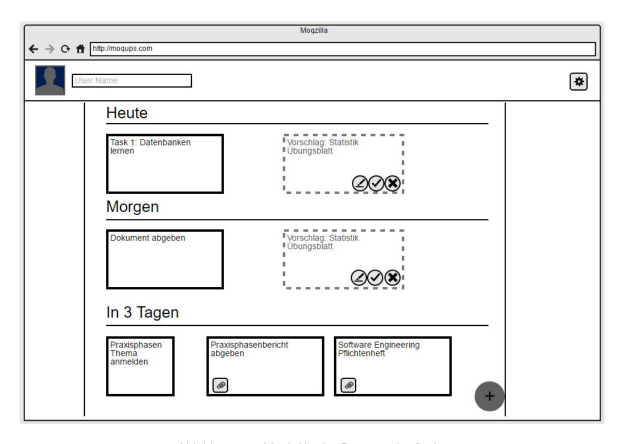


Abbildung 8.1: Mock-Up der Benutzeroberfläche

9 Qualitätsziele

Als grundsätzliche Qualitätsziele sollen die im folgenden spezifizierten Punkte erfüllt werden.

ID	Beschreibung	
Q-10	Flüssig steuerbare Anwendung	
Q-20	Intuitive Bedienbarkeit	
Q-30	Robuste Anwendung	
Q-40	Dokumentierte Anwendung	
Q-50	Toleranz bei Eingabefehlern	
Q-60	Unterstützung von verschiedenen Plattformen (Mobile Endgeräte, Desktop-PCs)	
Q-70	Unterstützung von verschiedenen Browsern (Firefox, Chrome)	
Q-80	Hohe Performance	
Q-80-1	Geringe Dauer von Datenbanktransaktionen (< 500ms)	
Q-90	Modifizierbarkeit	
Q-90-1	Möglichkeit der Anpassung der Software an neue Anforderungen/Funktionen	
Q-90-2	Möglichkeit besteht, einzelne Komponenten einfach auszutauschen	
Q-100	Sicherheit	
Q-100-1	Gesetzliche Datenschutzanforderungen werden eingehalten	
Q-100-2	Server- und Softwareinfrastruktur ist vor unberechtigten Zugriff abgesichert	
Q-110	Die Software ist Effizient und kann auch auf kleineren Serversystemen betrieben werden	

10 Softwareumgebung

Im folgenden sollen die bei der Entwicklung sowie bei der Benutzung der Software relevanten Technologien und Programme genannt werden.

Tabelle 10.1: Verwendete Technologien

ID	Beschreibung	Priorität
SE-T-10	HTML5	1
SE-T-20	JavaScript 6	1
SE-T-30	PHP 7	1

Tabelle 10.3: Unterstützte Browser

ID	Beschreibung	Version	Priorität
SE-B-10	Google Chrome (Desktop)	48	1
SE-B-20	Mozilla Firefox 6	45	1
SE-B-30	Internet Explorer	11	1
SE-B-40	Google Chrome (Mobil)	48	2
SE-B-50	Apple Safari	9.0.3	2

Tabelle 10.5: Verwendete Software Dritter

ID	Beschreibung	Priorität
SE-S-10	Git zur Versionsverwaltung	1

11 Testszenarien

Die im folgenden aufgelisteten Testszenarien zu diesen Zeitpunkten geprüft:

- 1. Prüfung der Qualitätsziele und Testszenarien vor jedem Betarelease
- 2. Prüfung der Qualitätsziele und Testszenarien vor der Softwareübergabe an den Kunden
- 3. Allgemeine Tests durch unabhängige Anwender

Folgende Testszenarien sollen die Einhaltung der Qualitätsziele sicherstellen:

ID	Beschreibung	Testszenario	Bestanden
T-10	Eingabe von falschen E- Mail Adressen soll verhin- dert werden	Teststrings: "abcweb.de" "abc@web" "@web.de"	Nutzer wurde auf Fehler hingewiesen