Projektauftrag

Status	In Prüfung		
Projektname	Gradus		
Projektleiter	Mirio Eggmann		
Auftraggeber	Beat Walter		
Autoren	Mirio Eggmann, Nicolas Brechbühler, Manuel Bieri, Dario Menzel		
Verteiler	Entwicklerteam - Mirio Eggmann - Dario Menzel - Manuel Bieri - Nicolas Brechbühler Beat Walter		

Änderungskontrolle, Prüfung, Genehmigung

Version	Datum	Beschreibung, Bemerkung	Autor
1.0	13.09.2016	Erstellung des Dokumentes	Entwicklerteam

Speicherdatum: 13.09.2016 Seite 1 von 13



Definitionen und Abkürzungen

Begriff / Abkürzung	Bedeutung

Referenzen

Referenz	Titel, Quelle
[1]	
[2]	
[3]	



Inh	naltsverzeichnis	
1	Zweck des Dokuments	4
2	Ausgangslage	4
3	Ziele	5
4	Rahmenbedingungen	5
5	Aufwand	6
6	Kosten	.Fehler! Textmarke nicht definiert.
7	Termine	
8	Ressourcen	
9	Kommunikation	10
10		11
11	Projektinitialisierungsauftrag	.Fehler! Textmarke nicht definiert.
Ab	bildungsverzeichnis	
	bellenverzeichnis	
Tal	belle 1: Zielsetzung	5
Tal	halla 2: Abgadackta Anfordarungan	7



1 Zweck des Dokuments

Der Projektauftrag bildet die verbindliche Grundlage für die Freigabe der Phase Konzept. Er ist die Vereinbarung zwischen Auftraggeber und Projektleiter.

2 Ausgangslage

Als die Studie erstellt wurde, entstanden in der Variantenübersicht insgesamt vier verschiedene Optionen, in denen das Projekt realisiert werden könnte. Für eine davon mussten wir uns dann natürlich entscheiden. Die von uns gewählte Variante soll dem User später erlauben, die Applikation auf Computer und Smartphone zu nutzen. Es handelt sich dabei nämlich um eine Webanwendung, welche auf modernen Technologien aufbaut. Das Design kann sehr ansprechend gestaltet werden und bei Bedarf ist es später möglich, eine Smartphone-Applikation daraus generieren zu lassen. Generell ist die Anwendung jedoch über das Internet erreichbar und somit von allen Geräten aus nutzbar.

Speicherdatum: 13.09.2016 Seite 4 von 13



3 Ziele

3.1 Zielsetzung

Nr.	Kategorie	Beschreibung	Messgrösse	Schwachpunkte	Priorität
Z-01	Grundfunktion	Der Benutzer kann eigene Fächer erstellen.	Ein Formular zur Erstellung eines Faches steht zur Verfügung.	S-02	Muss
Z-02	Grundfunktion	Das Layout ist ansprechend und funktional zu gebrauchen.	Es wird ein Material Design verwendet und der Aufbau wird so einfach wie möglich gehalten.	S-05	Muss
Z-03	Grundfunktion	Der Benutzer kann in wenigen Klicks eine neue Note hinzufügen.	Eine Note kann mit max. 10 Klicks erstellt werden.		Muss
Z-04	Grundfunktion	Der Benutzer hat die Möglichkeit nur die Noten eines bestimmten Faches anzeigen zu lassen.	Es gibt eine Ansicht, welche nur die Note des jeweiligen Faches anzeigt.	S-01	Muss
Z-05	Sicherheit	Es werden erforderliche Massnahmen getroffen um die Seite vor diversen Bedrohungen zu schützen.	Die Webapplikation wird vor SQL Injection, XSS und CSRF abgesichert.		Muss
Z-06	Qualitätsziel	Es wird mit einer Testinstallation auf einem Webserver bewiesen das die Applikation funktioniert.	Die Applikation kann fehlerfrei installiert werden und anschliessend die Grundfunktionen durchgetestet werden.		Muss
Z-07	Terminziel	Die Realisierung wird im zeitlichen Rahmen abgeschlossen.	Die Applikation ist nach 7 Wochen fertiggestellt.		Muss

Tabelle 1: Zielsetzung

3.2 Rahmenbedingungen

Speicherdatum: 13.09.2016 Seite 5 von 13



Jeden Dienstagmorgen, bevor mit den Teilaufträgen am Projekt weitergefahren wird, wird in fünf bis zehn Minuten der erzielte Fortschritt und wie es weitergeht für die nächsten Tage besprochen. Ebenfalls wird auch angeschaut, ob jeder noch genug zu tun hat.

- Jeden Dienstag von 08:00 bis 11:30 Uhr arbeiten alle Teammitglieder gemeinsam in den von der GIBB zur Verfügung gestellten Räumlichkeiten am Projekt weiter.
- Am Schluss der drei Arbeitsstunden, welche jeden Dienstagmorgen zur Verfügung stehen, wird besprochen, welche Hausaufgaben jedes Teammitglied erledigt, wenn es welche fertigzustellen gibt. Auf diese Weise wird sich das Team in der Woche darauf nicht mehr mit alten, langwierigen Dingen beschäftigen, sondern könnte gleich mit den nächsten Aufgaben weiterfahren.

Als Arbeitsmaschinen können die privaten Laptops oder die von der GIBB zur Verfügung gestellten Desktop Computer in Verwendung mit der Gibbix verwendet werden. Als Arbeitsumgebung wird eine virtuelle Maschine erstellt, die anschliessend jeder kopieren und darin arbeiten kann. Dadurch ist sichergestellt, dass alle mit denselben mitteln arbeiten.

3.3 Abgrenzung

Das Projekt wird zwar eine mögliche Ersatzlösung für das bestehende Post Notenerfassungstool, jedoch werden wir das Produkt nicht direkt integrieren. Wir entwickeln ein Produkt, welches anschliessend von der zuständigen Abteilung untersucht werden kann und bei Zufriedenheit eingebaut werden kann. Dies ist aber nicht mehr in unserer Verantwortung. Wir werden das Projekt ebenfalls nicht Post exklusiv machen und daher noch einen eigenen Webserver aufsetzen, der eine Instanz des Produktes zur Verfügung stellen wird.

4 Lösungsbeschreibung

Es wurde die Lösungsvariante b gewählt. Dies aus dem Grund, weil es dadurch möglich ist die Applikation auf allen nötigen Geräten zur Verfügung zu stellen. Mit der gewählten Technologie ist die Applikation webbasiert. Man nennt diese Art von Applikation auch Single-page Application. Sie kann aber auch leicht zu einer hybriden mobilen Applikation umgewandelt werden, welche die Nutzererfahrung noch viel angenehmer macht.

Technologie

Angular / Materialize

Dies wird für die Frontend Programmierung verwendet. Angular ist ein Java Script Framework von Google, welches Clientseitig ausgeführt wird. Dazu verwenden wir das Materialize CSS Framework, welches die Google Material Design Standards zur Verfügung stellt.

Spring Data (REST / JPA)

Spring Data stellt dem Frontend die Daten des Backendes zur Verfügung. Dies erfolgt über JSON.

Spring Boot

Ermöglicht einen einfachen Einstieg in die Welt von Spring. Weiter wird Spring Boot heute als Standard angeschaut und die meisten neuen Java Applikationen werden damit aufgebaut. Durch den Spring Initializr (https://start.spring.com) ist es möglich die Spring-Grundkonfiguration mit der Auswahl der gewünschten Pakete zu generieren. Unter anderem werden auch Pakete wie Spring Security in Einsatz kommen.

Hibernate

Ermöglicht Objektrelationales Mapping und ermöglicht somit Programmierern eine objektorientierte Sicht auf Tabellen und Beziehungen in relationalen Datenbank Management Systemen.

MySQL

Eine viel verwendete relationale Datenbank.

System-Skizze

Angular / Materialize		
Spring Data (REST / JPA)		
Spring Boot		
Hibernate		
MySQL		

Figure 1 System-Skizze

Blau: Frontend, Grün: Backend, Gelb: Persistenz

Abgedeckte Anforderungen

Nr.	Anforderungen	Variante b
1	Ich als Benutzer kann einen neuen Account erstellen.	Ja
2	Ich als Benutzer kann mich mit meinem Account anmelden.	Ja
3	Ich als Benutzer kann Noten erfassen.	Ja
4	Ich als Benutzer kann ein Fach hinzufügen.	Ja
5	Ich als Benutzer kann meinem Account einen Beruf hinzufügen.	Ja

Tabelle 2: Abgedeckte Anforderungen

5 Strategiebezug und Umsetzung von Vorgaben

Strategiebezug Postfinance:

Gradus, soll dem Benutzer ein Einfaches erfassen und managen seiner Noten helfen. Dies zeichnet sich mit einem der Leitwörter der Strategie von Postfinance aus «einfach». In der Strategie wird gewünscht, für den Benutzer die Benutzung der Produkte so einfach zu machen, wie nur möglich. Auch wenn dafür unkonventionelle Wege genommen werden müssen.

6 Mittelbedarf

6.1 Sachmittel

Räume, IT-Infrastruktur, Spezifische Software, etc. für die Durchführung.

6.2 Personal

Begründete Schätzung der benötigten Arbeitsstunden

Personalaufwand (h)

reisonalaulwanu (II)	
Phase	Geplant
Initialisierung*	6

Speicherdatum: 13.09.2016 Seite 7 von 13



Phase	Geplant	
Konzept	9	
Realisierung	21	
Einführung	3	
Total	39	

^{*}Vorleistung (IST)

Kosten (CHF)

Phase	Geplant
Initialisierung*	480
Konzept	770
Realisierung	1680
Einführung	290
Total	3120

7

8 Wirtschaftlichkeit

7.1 Quantifizierbarer Nutzen

Account könnte verkauft werden, es wären verschiedene Verkaufsstrategien möglich. Der Kunde muss für seinen Account monatlich / jährlich bezahlen, um Zugang zu den Funktionen erhalten. Anders könnte es ein Erkaufen sein, der Benutzer kauft einen Account, und hat mit diesem Unlimitierte Möglichkeit, die Software zu nutzen.

Weiter könnte die Software an Firmen verkauft werden.

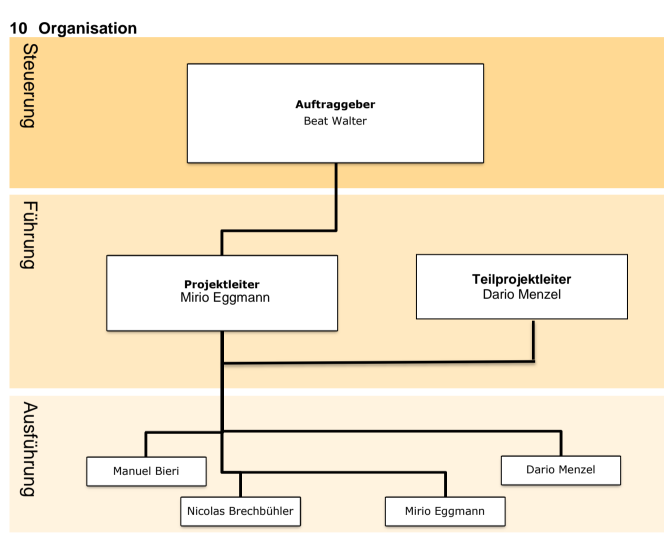
7.2 Nichtquantifizierbarer Nutzen

Der Benutzer hat eine einfache & generalisierte Möglichkeit, seine Noten bezüglich Thema X oder Thema Y zu erfassen. Durch Managing können andere Benutzer (andere Rollen z.B. Coach) Einsicht in die Noten des freigebenden Benutzers.

9 Planung

Mailanataina	0 1 1	12111
Meilensteine	Geplant	KW
Projektfreigabe	13.09.2016	37
Phasenfreigabe (Konzept)	25.10.2016	43
Phasenfreigabe (Realisierung)	13.12.2016	50
Einführung	20.12.2016	51
Abnahme	20.12.2016	51
Schlussbericht	10.01.2017	02
Projektabschluss	17.01.2017	03
Demonstration/Präsentation	17.01.2017	03

Speicherdatum: 13.09.2016



Rolle in der Projektorganisation	Name	Kürzel	Funktion/Vertretene Organisationseinheit
Auftraggeber	Beat Walter	bew	Lehrer
Projektausschuss	Ni	icht Vorhan	den
Projektleiter	Mirio Eggmann	me	Schüler
ISDS-Verantwortlicher	Ni	icht Vorhan	den
Fachspezialist Anwendervertreter	Ni	icht Vorhan	den
Fachspezialist Geschäftsprozess- verantwortlicher	Nicht Vorhanden		

Speicherdatum: 13.09.2016 Seite 9 von 13

11 Kommunikation

Adressat der Information	Verantwortlich für die Kommunikation	Inhalt	Ziel	Mittel / Mediu m	Termin
Auftraggeber	Projektleiter/Teil projekt-leiter	Statusbericht	Statusbericht und zur frühzeitigen Entdeckung möglicher Probleme	E-Mail	Wöchentli ch am Dienstag
Teilprojektleiter	Projektleiter	Organisatoris ches	Die Organisation und die Aufträge regeln	Sprachl ich	Wöchentli ch am Dienstag

Speicherdatum: 13.09.2016 Seite 10 von 13

12 Risiken

Nr.	Beschreibung des Risikos	Auswirkungen	Α	EW	RZ	Massnahme
1	Ein oder mehrere Mitarbeiter fallen aus.	Gesetzter Termin für die Fertigstellung wird nicht eingehalten	3	1	3	Planung und Kontrolle der Aktivitäten der einzelnen MitarbeiterInnen in kleinen Schritten (wochenweise) Regelmässige Prüfung der Verfügbarkeit vorab, in Abstimmung mit der Planung (s.o.)
2	Das Projekt ist viel komplexer als geplant.	Die Zeit zur Realisierung wird zu knapp.	3	2	6	Abklärung bei der Planung. Mehrere Varianten in Betracht ziehen.
3	Die Projektdaten gehen verloren.	Das Projekt ist unter Umständen nicht brauchbar.	3	1	3	Versionierungskontrolle (GitHub). (Backup = lokal)
4	Hosting-Probleme treten auf.	Das Produkt ist nicht aufrufbar.	3	1	3	Einen verlässlichen Anbieter auswählen.

A: Auswirkungsgrad, EW: Eintretenswahrscheinlichkeit, RZ: Risikozahl

Bewertungsskalen

Auswirkungsgrad			
Bewertung	Auswirkung auf Projektergebnis	Auswirkung auf Termin	Auswirkung auf Kosten
1 = niedrig	Geringfügige Mängel	bis 1 Woche, bzw. geringfügig	keine
2 = mittel	Wesentliche Mängel	1-3 Wochen bzw. wesentlich	5-20% bzw. wesentlich
3 = hoch	Gravierende Mängel	über 3 Wochen bzw. gravierend	über 20% bzw. gravierend

Eintretenswahrscheinlichkeit		
Bewertung	Beschreibung	
1 = niedrig	unwahrscheinlich, bzw. unter 20%	
2 = mittel	mässig wahrscheinlich, bzw. 20-50%	
3 = hoch	hoch wahrscheinlich, bzw. über 50%	

Seite 12 von 13



13 Projektantrag

Das Projektteam empfiehlt dem Auftraggeber die Konzeptphase gemäss der Planung in diesem Dokument freizugeben.

14 Anhang - Anforderungen / User Storys

Registrieren		
Story	Ich als Benutzer kann einen neuen Account erstellen	
Akzeptanzkriterium	Ich habe die Möglichkeit neue Accounts zu erstellen	
	Ich kann meine Rolle auswählen(z.B. Schüler / Lehrer / Berufsbilder)	

Anmelden		
Story	Ich als Benutzer kann mich mit meinem Account anmelden	
Akzeptanzkriterium	Ich kann mich mit meinen Anmeldeinformationen mit einem bestehenden Account anmelden	
	Wenn die Anmeldung erfolgt, komme ich in einen Benutzerbereich	
	Wenn die Anmeldung nicht erfolgt, werde ich entsprechen Informiert.	

Angemeldete Funktionen:

Beruf hinzufügen		
Story	Ich als Benutzer kann meinem Account einen Beruf hinzufügen	
Akzeptanzkriterium	Ich habe die Möglichkeit einen Beruf aus vorhandenen hinzufügen. Dieser zeigt nur noch die Berufsbezogene Fächer.	

Fach erstellen	
Story	Ich als Benutzer kann ein Fach hinzufügen
Akzeptanzkriterium	Ich kann neue Fächer erstellen.

Note erfassen		
Story	Ich als Benutzer kann Noten erfassen	
Akzeptanzkriterium	Ich habe die Möglichkeit Noten hinzuzufügen.	
	Dabei muss ich ein Fach auswählen.	
	Ich kann die Gewichtung verändern.	



15 Anhang – Projekt Office Ablage

- GitHub
- FTP
- OwnCloud

Kommunikationsmittel

- E-Mail
- Slack
- Skype
- Team Speak 3
- Discord

Organisation

• Trello

Bildverarbeitung

Photoshop

Dokumentbearbeitung

- Word
- Power Point
- Visio
- Excel

Modeling

- Modelio
- Enterprise Architect
- MySQL Workbench

IDE

- Eclipse
- IntelliJ IDEA

Texteditor

Sublime Text

Webserver

DigitalOcean

DNS

CloudFlare

Domain Registrar

Namecheap