Software Engineering Projekt

Gruppe Einkaufsapp

 $18.\mathrm{Oktober}\ 2015$

Inhaltsverzeichnis

Ei	nleit	ung	7
1	Vor	betrachtung	8
	1.1	Problembeschreibung	8
	1.2	Zielsetzung	8
	1.3	Vorbereitende Fragen	9
	1.4	Projektorganisation	12
		1.4.1 Kick-Off-Meeting	12
		1.4.2 Anforderungskatalog	13
		1.4.3 Ist-Analyse	14
		1.4.4 Arbeitsplanung	17
		1.4.5 Scrum	18
	1.5	Sicherheit	19
2	Dui	chführungsphase	20
	2.1	Registrierung	21
	2.2	Login	23
	2.3	Marktauswahl	24
	2.4	Einkaufsverwaltung	25
		2.4.1 Design	25
	2.5	Nutzerverwaltung	26
	2.6	Auswertung	27
3	Pro	blemzusammenfassung	30
	3.1	Usability der App	30
	3.2	Organisation Projektmanagement	31
4	Pro	jektabschluss	32
-	4.1	Fertiges Produkt	32
	4.2	Aussichten	32
	4.3	Zusammenfassung	33
5	Les	son learned	34
Ο.	uelle	n	35
•			
A	nhan	gr ·	37

Abkürzungsverzeichnis

- 1. EAN European Article Number
- 2. App Applikation
- 3. WG Wohngemeinschaft
- 4. ER Entity Relationship
- 5. UML Unified Modeling Language
- 6. SSL Secure Socket Layer

Tabellenverzeichnis

Tabelle 1: Anforderungsanalyse Tabelle 2: Anforderungsanalyse

Abbildungsverzeichnis

Abbildung 1: Aktivitätsliste

Abbildung 2: Meilensteinplanung Abbildung 3: Klassen-Diagramm

Abbildung 4: Aktivitätsdiagramm-Einkauf

Abbildung 5: Aktivitätsdiagramm-Ausgabenverlauf

Abbildung 6: Flussdiagramm Login

Projektdokumentation

Gruppenmitglieder

Projektleiter

Markus Hube

Teilprojektleitung - Entwicklung

Eric Sorgalla

Entwicklung

Sebastian Kiepsch Michael Hein Viktor Fuchs Florian Schmitt

Design

Florian Graupeter Moritz Karsten Moritz Schaub Jannis Grohs Daniel Sawadenko

Dokumentation

Huong Dang Thomas Elias Annika Köstler

Einleitung

Diese Dokumentation soll einen näheren Einblick in den Umfang, den Nutzen, den Ablauf und das Ergebnis des Softwareprojekts 'EinkaufsApp' geben. Die EinkaufsApp dient dem Nutzer dazu sein alltägliches Einkaufserlebnisse, hinsichtlich der besuchten Läden und gekauften Produkte zu tracken und eine Übersicht über seine Finanzen zu erhalten.

Gleichzeitig soll sie als kleines Nachschlagewerk fungieren, welches Überblick über Preis und Angebot bestimmter Produkte bietet. Der alltägliche Einkauf wird hinsichtlich der Nachverfolgung von Finanzen und Produktauswahl, durch die Funktionen der EinkaufsApp stark erleichtert.

Die Dokumentation umfasst die Phasen der Vorbetrachtung, Planung und Entwicklung der EinkaufsApp mit den jeweiligen Ideen, Tasks und angefertigten Dokumenten und dient als Reflexion aller Projektmitglieder über das gesamte Projekt. Zudem wurde eine Einteilung des Projektes in Vorbetrachtung, Durchführungs- phase, Problembeschreibung und Abschlussphase als angemessen empfunden und in diesem Dokument angewandt.

Diese Dokumentation ist parallel zur Durchführungsphase entstanden.

1 Vorbetrachtung

Die Vorbetrachtung beinhaltet alle vorbereitenden Aktivitäten, die vor der Entwicklung der Applikation getätigt wurden. Dazu gehören die konkrete Problembeschreibung, der darauffolgende Lösungsansatz und die Zielsetzungen für die Umsetzung der Entwicklung.

1.1 Problembeschreibung

Die Problembeschreibung kann aus dem Pflichtenheft im Anhang entnommen werden.

1.2 Zielsetzung

Die EinkaufsApp soll die EANs (European Article Number), beziehungsweise die neuere GTIN (Global Trade Item Number), der Produkte, die von den Konsumenten gekauft werden, zusammen mit dem Datum, dem Einkaufsort und ihren Kosten speichern. Sie soll es zudem ermöglichen die Preise der Produkte und die damit verbundenen Kosten auf Gruppen oder einzelne Personen zu verteilen und im Ergebnis eine finanzielle Auswertung aufzeigen. Das Ziel des Projektes ist es, eine App zu entwickeln, die eine Lösung für die unter 1.1 dargestellten Herausforderungen bereitzustellen. Die Vielfalt an Produkten wird vereinfacht dargestellt, der Konsument sieht auf einen Blick eine Zusammenfassung seiner Ausgaben, sowie den Finasstatus innerhalb der Gruppen in denen er Mitglied ist. Die Nutzer erhalten eine automatisierte Auswertung über Einkaufsverläufe, entstandene Kosten und Artikel, welche auf Anfrage bestimmter, anderer Personen erworben wurden.

1.3 Vorbereitende Fragen

1. Wer arbeitet mit dem Softwaresystem?

Mit dem Softwaresystem kann jede Privatperson arbeiten, die ihren Einkauf digital dokumentieren und Auswertungen des eigenen Kaufverhaltens erhalten möchte. Des Weiteren hilft diese App jedem, der für Gruppen, z. B. Mitgliedern einer Wohngemeinschaft, Einkäufe tätigt und eine direkte Zuteilung der einzelnen Produkte zur jeweiligen Person wünscht. Die App richtet sich auch an Menschen, die mit Hilfe der Auswertung mögliche Sparpotenziale erkennen und wahrnehmen möchten.

2. Welcher Benutzer benötigt welche Funktionen?

Insgesamt werden in der EinkaufsApp drei verschiedene Nutzerrollen vorgesehen: Einerseits existiert der Standarduser, welche Rolle jeder Nutzer einnimmt nachdem er sich angemeldet hat. Wenn dieser wiederum in der EinkaufsApp eine Gruppe erstellt kann er zusätzlich die Rolle des Gruppenadminstratos einnehmen und kann weitere Gruppenmitglieder hinzufügen. Somit bestehen die Rollen Standarduser, Gruppenadmin und Gruppenmitglied, welche im Folgenden genauer differenziert werden:

- Standarduser (ohne Gruppenzugehörigkeit):
 - Einkauf einlesen
 - Einkauf löschen
 - Neuen Einkauf starten
 - Gruppe erstellen
 - Auswertungen abrufen
 - Passwort ändern
 - Markt auswählen
 - Neuen Markt hinzufügen
 - Neue Artikel zum Datenbestand hinzufügen

• Gruppenadmin:

Dieser erbt die Funktionalitäten des Standardusers und kann darüber hinaus noch folgende Funktionen ausführen:

- Gruppe löschen
- Einkauf einem Gruppenmitglied zuordnen

- Neue Mitglieder hinzufügen
- Weitere Gruppenadmins festlegen
- Gruppenmitglied:

Dieser erbt ebenfalls die Funktionalitäten des Standardusers und kann darüber hinaus noch folgende Funktionen ausführen:

- Einkauf einem Gruppenmitglied zuordnen
- 3. Welche Informationen müssen zu einer Person, dem Benutzer, gespeichert werden, um einen Geschäftsprozess, z. B. das für eine WG einkaufen, mit dem System abzuwickeln?

Folgende Informationen müssen vom System gespeichert werden, damit ein Einkauf, für z. B. eine WG, stattfinden kann:

- Eindeutiger Name des User in der Gruppe
- Eindeutiger Gruppenname
- Zuordnung des Users zu der Gruppe
- Produktname
- Produktmenge
- Produktpreis
- Märkte (Name und Standort)
- Einkaufsdatum
- 4. Welche im Szenario nicht genannten Funktionen werden von dem Softwaresystem benötigt, um heutigen Anforderungen zu entsprechen? Nennen Sie beispielhaft fünf Funktionen!
 - a. Separater Zugang für Anbieter, z. B. Supermärkte um Angebote einzupflegen, die der Käufer via Push-Notification bekommt
 - b. Bewertung eines Marktes durch Käufer
 - c. Anzeigen der Bewertung eines Marktes für alle Nutzer
 - d. Erstellen eines monatlichen Auswertungsreports via Push-Notification
 - e. Erstellen manueller Einkaufslisten vor dem Einkauf

f. Nutung der EinkaufsApp über Social Media (z. B. Twitter oder Facebook)

5. Was ist ein Anwendungsfall und welche Beziehungen zwischen Anwendungsfällen beschreibt der Standard?

Ein Anwendungsfall ist die Beschreibung eines Szenarios innerhalb einer gesamten Anwendung. Dabei beginnt in der Regel der Prozess mit einem Startzustand ("Precondition"), dem Akteur, der Abwicklung ("Main Flow"), und dem Zielzustand. Je nach Anwendungsfall bzw. Use Case werden die einzelnen Parameter unterschiedlich angegeben. Es ergeben sich die zwei verschiedenen Beziehungen Includeünd Extendßwischen Anwendungsfällen. Die Include-Beziehung im Anwendungsdiagramm beschreibt bei zwei Anwendungsfällen, dass der erste Anwendungsfall den zweiten beinhaltet. Im Gegensattz dazu beschreibt die Extend-Beziehung, dass ein Anwendungsfall den anderen erweitert.

Als Beispiel stehen folgende Anwendungsfälle in der EinkaufsApp in Beziehung:

Include-Beziehung:

Extend-Beziehung:

1.4 Projektorganisation

Die Projektgruppe der EinkaufsApp teilte sich am 02. Oktober 2015 in die Untergruppen Dokumentation, Design und Entwicklung auf. Der Projektleiter und in diesem Falle auch Projektmanager wurde ebenso an diesem Tag ernannt. Als Projektmanager war er nun für die Team- und Projektorganisation zuständig. Dazu gehört unter anderem das Einhalten der Projekt- und Meilensteinplanung und das Erfüllen der Projektziele. Jegliche Unterhaltung basierte auf Mailverkehr oder fand durch Telefonkonferenzen statt. Jede Untergruppe musste sich selbst organisieren und wöchentlich ein Update dem Projektleiter zukommen lassen. Jeden Montag fanden Status-Telefonkonferenzen statt, wo sich alle Teammitglieder zusammen fanden und über den aktuellen Stand der Untergruppen informierten und über aufgekommene Probleme diskutierten.

1.4.1 Kick-Off-Meeting

Am 02. Oktober 2015 fand das erste Meeting mit der gesamten Projektgruppe statt. In diesem Kick-Off-Meeting wurden Absprachen über das weitere Vorgehen und die Projektumsetzung der Ideen und Ziele getroffen. Es wurde über die weitere Kommunikationsform abgestimmt und ebenso festgelegt, dass wöchentlich Telefonkonferenzen innerhalb der Untergruppen zum weiteren Vorgehen des Projektes statt finden werden, sodass die genannten Projektziele bis zum festgelegten Datum umgesetzt werden können. Die Untergruppen einigten sich außerdem auf Tools, die effizient und sinnvoll zur Umsetzung der anstehenden Aktivitäten und zum Einhalten der Projektziele verwendet wurden.

1.4.2 Anforderungskatalog

In dem hier angeführten Kapitel werden konkrete Ziele für das bevorstehende Projekt formuliert, die auf den oben aufgeführten Funktionen der Applikation basieren. Die einzeln genutzten Tools sind bereits im Pflichtenheft, welches im Anhang zu finden ist, genannt worden, werden hier aber den einzelnen Arbeitsgruppen zugewiesen.

Anforderung	Umgesetzt von	Inhalt	Definition	Priorität	
Backend	Entwickler	Node.JS	Tool, welches JavaScript als		1
			Serversprache auszuführt um		
			JavaScript Applikationen zu		
			entwickeln		
	Entwickler	Express Webframework	Framework für die		1
			Webentwicklung auf Basis von		
			Node.JS um folgende Aufgaben		
			zu vereinfachen: Routes		
			erstellen wo die API mit		
			zusammenhängt und stellt die		
			Schnittstelle zur Rendering Engin		
			Jade bereit		
	Entwickler	Jade	Rendering Engin für Erstellung		1
			von Views, generiert HTML		
	Entwickler	Passport.JS	Modul für die Authentifizierung		1
			des Endnutzers in Express		
	Entwickler	Mongoose	Objektmodellierungstool für		1
			Node.JS – Übernimmt		-
			Datenbankanbindung sowie		
			damit verbundene Businesslogik		
			danne verbundene businessiogik		
			Mongoose schafft		1
			Datenmodelle, Controller		1
			greifen darauf zu und		
			bestimmen was im View		
	F 1		dargestellt wird		_
Frontend	Entwickler Entwickler	MongoDB	Open-Source Datenbank		1
Frontena	Entwickier	Ionic	Framework mit HTML, CSS und JS		1
			Komponenten zur Entwicklung		
		0 1	von Hybriden Apps		_
	Entwickler	Cordova	Development Framework für die		1
			Entwicklung in Javascript anstatt		
			mit den nativen Sprachen der		
			Plattformen		_
	Entwickler	Cordova Bar Code Scanner	verwendetes Plugin um Bar		1
			Codes zu scannen		
	Entwickler	Views	HTML Ansichten; Routes:		1
			Navigation und Addressierung in		
			der App; Controllers: Business		
			Logik der App; Factories:		
			Datenbankanbindung		
logisches Design	Designer	Flussdiagramm via dia	Tool, mit dem Flussdiagramme		1
			gezeichnet werden können		
visuelles Design	Designer	Proto.io	Prototyperstellung der App		2
(Layout,					
Appidentität)					
Versionierungs	Designer,	Github	Kommunikation innerhalb des		2
management	Dokumentation,		Projektes und File Sharing		
-	Entwickler				
Testing	Designer		Testen der implementierten		2
	_	I		1	
· ·			Funktionen, Qualitätssicherung		
UML-Diagramme	Designer und	dia	Funktionen, Qualitätssicherung		2

1.4.3 Ist-Analyse

Der Projektleiter hat vor Beginn des Projektes ein Grobkonzept, mittels ER-Modell erstellt, um die groben Anforderungen an die EinkaufsApp einzugrenzen. Dieses Konzept dient als Grundlage für das Entwicklerteam und wird während der Vorbetrachtung und Durchführungsphase noch ausgebaut.

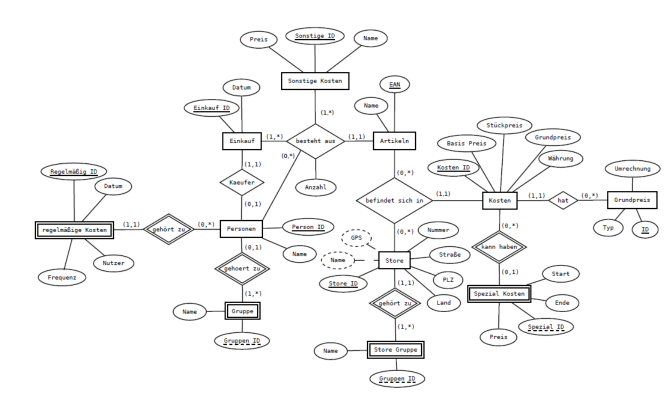


Abbildung 2: ER - Modell

Zu Beginn wurden die jeweiligen Kompetenzen der Projektmitarbeiter zum Standpunkt vor der Durchführung des Projektes niedergeschrieben. Aus diesen leiteten sich die Zugehörigkeiten jeder einzelnen Person in die Projektgruppen Dokumentation, Entwicklung und Design ab.

lame	Skills vor Projektstart	Teamzuordnung
	Zwei Jahre Controlling	Annika Köstler wird aufgrund ihrer
Annika Köstler	Tools Latex	Kompetenzen im Bereich Protokollierun
Allilika Kostlei	Grundkenntnisse VBA	in der Gruppe Dokumentation arbeiten.
	Protokollierung von Meetings	
	Grundkenntnisse (Java,	Eric Sorgalla wird aufgrund seiner
Frie Connelle	C/C++,Javascript,HTML/CSS,VBA,SQL)	Programmier- und
Eric Sorgalla	1 Jahr Projektleitung ISIPT (nur kaufmännische	Projektmanagementerfahrung das Team
	Verantwortung)	Entwicklung leiten.
	Zwei Jahre Vertrieb	
	Tools LaTex	Aufgrund der regelmäßigen Quality Che
Huong Dang	- "	Aufgaben im Betrieb arbeitet Huong Da
	Grundlagen VBA	in der Gruppe Dokumentation.
	Datenbanken (MYSQL, Apex)	Jannis Grohs wird aufgrund seines Know
	Programmiererfahrung (VBA, JAVA, Apex)	Hows für das kontinuierliche Quality
Jannis Grohs	Projektmanagement	Check der Entwicklung und Designs
	Design + Marketingtechniken	zuständig sein.
	Zwei Jahre PMO der operational services	Da Markus Hube bereits zum Thema
Manufacture 11 1	Zwei Jahre Programmiererfahrung (VBA)	EinkaufsApp Vorarbeit geleistet und
Markus Hube	Bereits Vorarbeit zum Projekt geleistet	Erfahrung im Projektmanagement
		gesammelt hat, übernimmt er die
		Position des Projektleiters.
	Zwei Jahre Applikations Administration	Durch die langjährige
Michael Hein	Java Erfahrung	Programmiererfahrung wird Michal Hei
	VBA Erfahrung	bei den Entwicklern tätig sein.
	Skript Programmierung	
Moritz Karsten	Zwei Jahre Projektansprechpartner Messe Berlin	Durch seine Erfahrung im Bereich
WOTEZ Karsten	Application Management	Prozessablauf und Konzeptentwicklung
	2 Jahre Co-Product Owner in iOS und Android	Da Vorkenntnisse im Bereich
	Messaging Produkt in AGILER Entwicklung	Prototyperstellung von Apps bestehen,
Moritz Schaub	Erstellung von komplexen Prototypen mit	wird Moritz Schaub für das visuelle Des
Moritz Schaub	Proto.io auf Basis von HTML5	zuständig sein.
	Vorbereitung, Durchführung von Design	1
	Thinking Workshops, Designstudien	
	gute Kenntnisse in Projektkoordination	Aufgrund seiner guten Kenntnisse im
		Bereich Projektkoordination wird Thom
	Anforderungen und Arbeitspakete definieren	Elias in der Dokumentation arbeiten un
Thomas Elias	Erfahrungen Customizing von Dokumenten-	für die Meilensteinplanung
	Layouts	verantwortlich sein.
	Kommunikation zwischen versch. Abteilungen	
	zum Transparent-Machen der Informationen	
	gute Excelkenntnisse	Victor Fuchs wird in der Gruppe
Victor Fuchs	gute Kenntnisse RW/C	Entwicklung arbeiten und hierbei die
		benötigten Konzeptdiagramme erstelle
	1 Jahr T-Systems, Expert Services	Sebastian Kiepsch wird wegen seiner
	1 Jahr T-Systems, Digital Division	ausgeprägten Programmiererfahrung b
Sebastian Kiepsch	Programmiererfahrung (Javascript, HTML, CSS,	der Entwicklung tätig sein.
•	C#)	" "
	Frameworks: Node.JS, Express.JS, Ionic	1
	Application Management bei T-Systems BTG	Florian Graupeter wird bei den Designe
Florian Graupeter	Benutzeradministration im SAP	im logischen Design mitwirken.
	VBA Kenntnisse aus Beruf und Uni	Daniel Sawadenko wird aufgrund seine
Daniel Sawadenko	Datenbankkenntnisse (MS Access)	Fähigkeiten im Team Design arbeiten.
	Kenntnisse der UML Erstellung	. aa. reall besign a bettern
	Scrum - Product Owner	Florian Schmitt arbeitet bei den
Florian Schmitt	Mobile Device Management	Entwicklern aufgrund seiner Erfahrung i
	Software-Entwicklung	Bereich Software-Entwicklung
	Projektmanagement	

Tabelle 2: Skill-Liste

Insgesamt gibt es demnach drei Designer, fünf Entwickler und drei Dokumentatoren, die parallel den stetigen Quality Check durchführen.

1.4.4 Arbeitsplanung

Zu Beginn der Projektorganisation wurde von der Dokumentation ein grober Plan erstellt, der eine Einteilung der Teams in organisatorische Einheiten aufzeigt und einen Rahmen für die Planung der Aufgaben, beziehungsweise Arbeitspakete, vorgibt. Es wurde ein organisatorisches Grundgerüst geschaffen, das allen Gruppen als Orientierung dient und gleichzeitig zur eigenständigen Organisation, sowie Bearbeitung der Arbeitspakete motiviert:

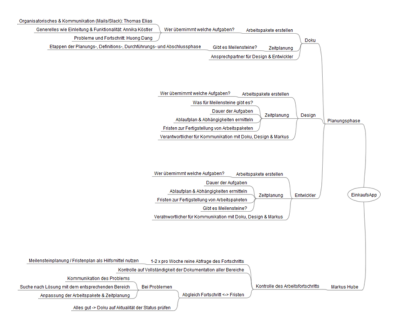


Abbildung 1: Aktivitätsliste

Meilensteinplanung

Datum	Gruppe	Arbeitspaket	Erledigt am:
20.11.2015	Doku	Fertigstellung der Struktur	20.11.2015
27.11.2015	Design und Entwicklung	Fertigstellung Login	27.11.2015
27.11.2015	Design und Entwicklung	Fertigstellung Menü	
27.11.2015	Design und Entwicklung	Fertigstellung Einkaufsmodul	
27.11.2015	Design und Entwicklung	Fertigstellung Auswertungsmodul	
27.11.2015	Design und Entwicklung	Fertigstellung Gruppenverwaltungsmodul	
04.12.2015	Design und Entwicklung	Fertigstellung der App - Pen Tests	
27.11.2015	Design & Doku	Fertigstellung der UML- Diagramme	
04.12.2015	Design & Doku	Evaluierung der UML- Diagramme	
11.12.2015	alle	Finale Version der App fertiggestellt	
18.12.2015	Doku	Fertigstellung der Dokumentation	

Abbildung 2: Meilensteine

1.4.5 Scrum

Nachdem ein grober organisatorischer Rahmen für das Projekt von der Gruppe Dokumentation vorgegeben wurde, haben die einzelnen Gruppen, durch agile Projektmanagement-Methoden, ihre Arbeitspakete und Ablaufpläne festgelegt. Die Dokumentation erstellte Arbeitspakete für alle Gruppen und jedes Projektmitglied hat sich nach dem Pull-Prinzip – bekannt aus der Projektmanagement-Methode Kanban – seine Arbeitspakete abgeholt und eine Bearbeitungsfrist definiert. In der Gruppe der Entwickler wurde unter Zuhilfenahme des Tools "Trello" die Planung und Durchführung der Arbeitspakete definiert. Trello ist ein Web-Dienst, der ein Board anbietet, um Arbeitspakete gemäß agiler Projektmanagement-Methoden zu bearbeiten und Arbeitsfortschritte transparent darzustellen. Die Designer haben ihre Arbeitspakete auf Basis eines Ablaufplanes verteilt. Es wurden die Phasen Prototyp-Entwurf, Prototyp-Review, Prototyp-Modifikationen und Prototyp-Test und Prototyp-Abnahme durchlaufen.

1.5 Sicherheit

Sobald Daten eines Nutzers für eine Applikation eingefordert werden, wird ein gewisser Standard an Sicherheit gefordert, damit keine Dritte diese Daten sehen und verwenden. In der EinkaufsApp wurden folgende Maßnahmen getroffen um diese gewährleisten zu können:

- 1. Das vom Nutzer festgelegte Passwort wird als Einweg-Hash in der Datenbank gespeichert.
- 2. In Verbindung mit dem Nutzernamen wird sichergestellt, dass es sich auch um den richtigen Nutzer handelt.
- 3. Die Verwendung des SSL-Protokolls (Secure Socket Layer) sorgt für den Aufbau eines geschützten Kanals vor der eigentlichen HTTP-Kommunikation, so dass die Nutzerdaten für Dritte nicht zugängig sind. Dies bedeutet: Die Nutzerdaten werden in einem normalen Web-Formular eingetragen (Login-Screen) und mittels POST-Request an den Server gesendet. Da der TCP-Kanal abgesichert ist, haben Dritte keinen Zugriff auf die Nutzdaten innerhalb des POST-Requests was wiederum die gesicherte Übertragung von Nutzernamen und Passwort bewirkt.

2 Durchführungsphase

In diesem Abschnitt wird die Funktionsweise der EinkaufsApp beschrieben. Dabei werden die einzelnen Hauptprozesse einzeln vorgestellt und deren technische Umsetzung erläutert. Die Hauptprozesse sind unterteilt in den Login und die Registrierung des Nutzers, der Einkaufsprozess, die Nutzerverwaltung und die Auswertung.

Einleitung

Die genannten Hauptprozesse stehen, wie in dem folgenden Diagramm zu sehen ist, in Relation. Dabei wurden die Views als einzelne Klassen dargestellt:

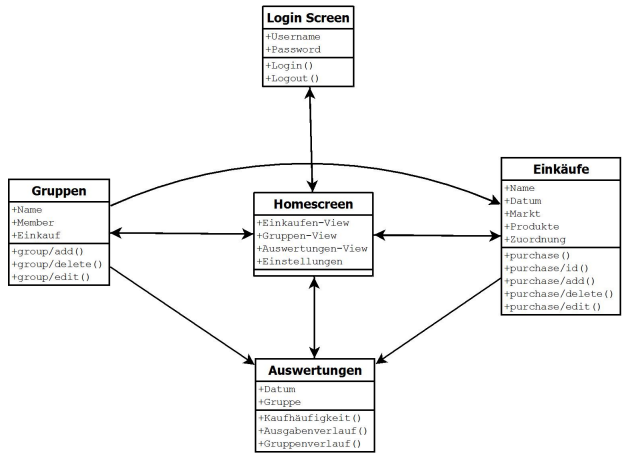


Abbildung 3: Klassendiagramm

2.1 Registrierung

Um die EinkaufsApp zu nutzen, muss sich jeder Nutzer mittels einer Email-Adresse und einem Kennwort bei der App registrieren. Eine Registrierung ist bei dieser App unentbehrlich, da für jeden Nutzer ein Profil angelegt wird und er mit diesem Profil seine Produkte einscannen und seine Finanzen im Blick behalten kann. In den folgenden Unterpunkten wird der Prozess der Registrierung aus Seiten der Designer und Entwickler beschrieben.

Design

Die Designer haben zu der Registrierung und zu dem Login, welcher im Punkt 3.4 behandelt wird, das folgende Flussdiagramm entworfen:

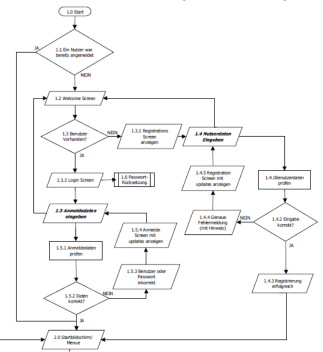


Abbildung 7: Flussdiagramm Login

Das Flussdiagramm beschreibt sukzessiv den Ablauf des Registrierungs- und des Loginvorgangs, welcher von den Entwicklern daraufhin technisch umgesetzt wurde.

Entwicklung

Die Entwickler befassen sich mit den Funktionen der Applikation und sorgen bei der Registrierung dafür, dass alle Daten ordnungsgemäß geprüft und in die Datenbank eingepflegt werden. Als Datenbank nutzen die Entwickler die MongoDB, welche via RoboMongo gemanagt wird und als Programmiersprache wählten die Entwickler JavaScript.¹

Bei der Registrierung werden die einzelnen Benutzereingaben durch bestimmte Regeln auf z.B. Länge, Email-Format, Eindeutigkeit, sowie Sicherheitskriterien der Passwortvergabe in der Applikation geprüft.²

Wenn alle Prüfungen erfolgreich waren, wird der Benutzer angelegt und das Passwort verschlüsselt in Form eines Hashs in der Datenbank gespeichert.

¹Genaueres zu der Datenstruktur können Sie dem angehängten Pflichtenheft entnehmen.

 $^{^2\}mathrm{Die}$ konkreten Regeln der Benutzereingaben können Sie in dem angehängten Handbuch entnehmen.

2.2 Login

Design

Das Flussdiagramm der Designer für den Login ist im Abschnitt 3.3 Registrierung zu finden.

Entwicklung

Die Entwicklung beschäftigt sich mit der Funktionsweise des Logins und prüft hierbei, ob der Benutzer in der Datenbank existiert. Falls dies der Fall ist, wird das Passwort geprüft und bei korrekter Eingabe ist der Login erfolgreich durchgeführt. Wenn der Benutzer sein Passwort vergessen hat, kann er dieses zurücksetzen lassen. Hierbei bekommt er eine E-Mail an die im Userprofil hinterlegte E-Mail Adresse. Diese enthält ein Token womit es einen Benutzer ermöglicht wird sein Passwort zu ändern. Dieses Token ist genau eine Stunde gültig, danach verfällt es. Nachdem der Nutzer sein Passwort zweimal eintragen musste, ändert die Datenbank das Kennwort des Nutzer und speichert dieses.

2.3 Marktauswahl

Bevor der Einkaufsprozess beginnt muss der Nutzer einen Markt auswählen, welcher via GPS geortet wird.

Design

Die Designer haben hierzu, ebenso wie bei der Registrierung und dem Login ein Flussdiagramm erstelt:

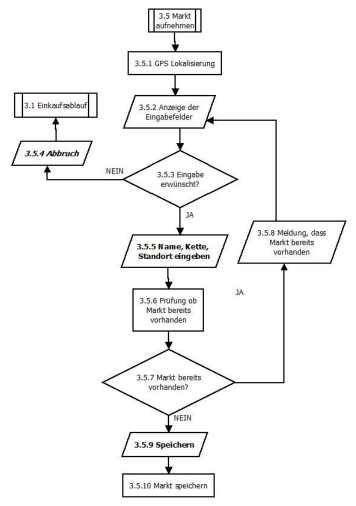


Abbildung 4: Markt-Auswahl

Entwicklung

2.4 Einkaufsverwaltung

2.4.1 Design

Aktivitätsdiagramm "Einkauf einlesen"



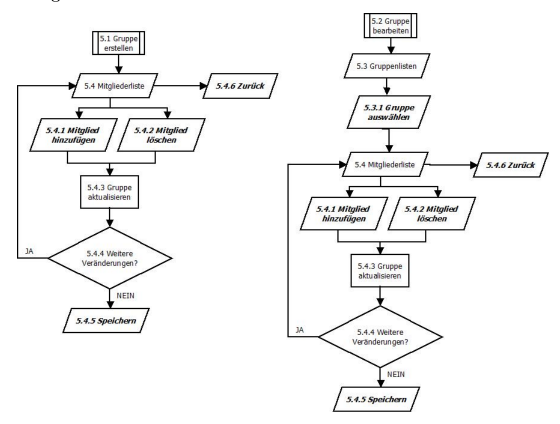
Abbildung 4: Aktivitätsdiagramm-Einkauf

Entwicklung

2.5 Nutzerverwaltung

Die Nutzerverwaltung ermöglicht dem Nutzer die individuelle Zuweisung von Artikeln an einzelne Gruppenmitglieder einer zuvor erstellten Gruppe. Ziel dessen ist die vereinfachte Finanzverwaltung.

Design



Die Gruppenverwaltung wird in zwei Teile unterteilt. Der Erste beschreibt die Gruppenerstellung. Wie im Flussdiagramm zu sehen, kann eine Gruppe angelegt werden indem zunächst der Nutzer die Menüoption Mitgliederliste wählt und hier eine Gruppe erstellt. Dabei können Mitglieder hinzugefügt bzw. auch gelöscht werden.

Entwicklung

2.6 Auswertung

Der Nutzer hat die Möglichkeit vergangene Einkäufe auswerten zu lassen. Es gibt die zeitliche Eingrenzung, eine Artikeleingrenzung und eine Gruppenmitgliedereingrenzung, bei der alle vergangenen Einkäufe von bestimmten Gruppen zusammengefasst werden.



Abbildung 5: Aktivitätsdiagramm-Ausgabenverlauf

${\bf Zustands diagramm}$

"Ausgabenverlauf anzeigen"

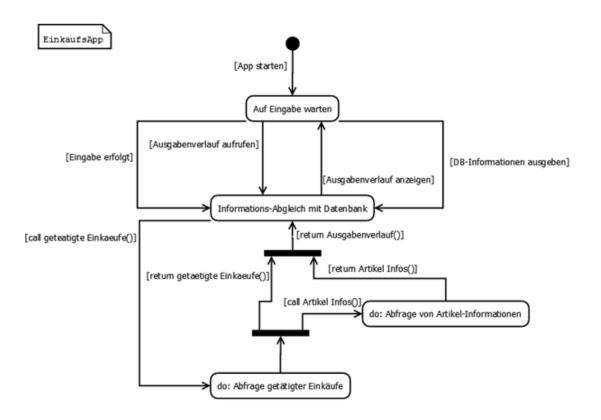


Abbildung 6: Zustandsdiagramm

Design

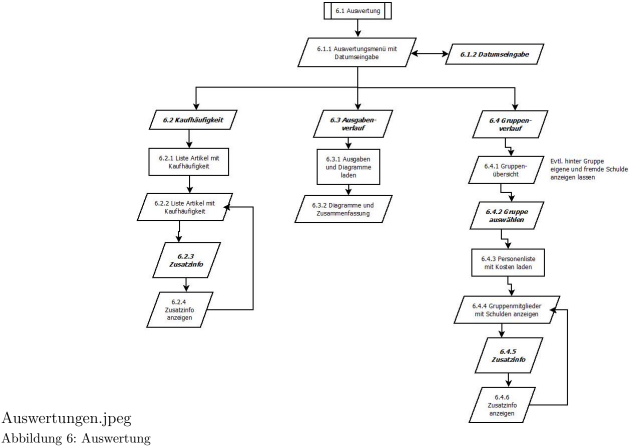


Abbildung 6: Auswertung

Entwicklung

Aufgrund des Zeitmangels konnte lediglich ein Konzept für den Auswertungsteil der Applikation erstellt werden. Die richtige Implementierung wurde nicht umgesetzt.

3 Problemzusammenfassung

3.1 Usability der App

Zusammengefasst kann die Version 1.0 der EinkaufsApp Nutzer registrieren und anmelden, sowie den Einkaufsprozess durchführen. Außerdem können Gruppen erstellt und verwaltet werden. Der Auswertungsprozess wurde in Anbetracht der Zeit nicht umgesetzt. Hinsichtlich des optischen Designs gibt es kein Corporate Design - Corporate Identity, um die Benutzerfreundlichkeit dennoch zu gewährleisten, implementierten die Entwickler ein schlichtes Interface.

3.2 Organisation Projektmanagement

Allem voran muss erwähnt werden, dass dieses Projekt enorm zeitkritisch war und daher die Planungsphase nahe zu vollständig übersprungen werden musste. Ebenfalls sind Design und Implementation stark parallelisiert abgelaufen. Um innerhalb von zwei Monaten ein lauffähiges und qualitätsgesichertes Software-Produkt zu erstellen, bedarf es eines überschaubaren und für alle Mitglieder transparenten Projektes, aber allem voran auch ein, gezielt auf die Herausforderungen, zugeschnittenes Team, welches die benötigten Skills und das Know How bereits mitbringt. Ebenfalls ist es sehr wertvoll, wenn die Beteiligten bereits zuvor zusammen gearbeitet haben und untereinander mit Tools und Konventionen vertraut sind, oder zumindest in der Lage sind unter formalen Bedingungen zu arbeiten. Da naturgemäß in unserem Umfeld diese Voraussetzungen nur zu sehr geringen Teilen erfüllt werden können, ist auch ein sehr kritischer Projektablauf unausweichlich. Um diesen Schwierigkeiten entgegen zu wirken, wäre eine klarer Abgrenzung von Aufgabenbereichen und Skills und auch das Vertrauen in diese Entscheidungen notwendig gewesen. Unglücklicherweise fehlte auch hier wieder die bereits erwähnte Planungsphase, die aber auch aus Zeit- und Lokalitätsgründen nicht umsetzbar war. Im weiteren Verlauf wurde dann eine zusätzliche Organisationseinheit zwischen dem Gesamtprojekt und den einzelnen Entwicklern eingefügt, um einen besseren Überblick zu gewährleisten und schneller Entscheidungen treffen zu können. An dieser Stelle lässt sich auch die obligatorische Diffizilität, die aus den unterschiedlichen Engagements entsteht erwähnen. Nach den vorangegangenen Ausführungen zu den kritischen Komponenten des Projektes sollte selbstredend sein, dass es ohne überdurchschnittlichen Einsatz jedes einzelnen Beteiligten unmöglich zu 100% in gegebener Zeit mit derartig begrenzten Ressourcen abgeschlossen werden kann. Nun sind naturgemäß die intrinsischen Beweggründe, sowie die Möglichkeiten der einzelnen Personen verschieden. Somit verbleibt die Aufgabe aller Beteiligten im Rahmen der gegebenen Bedingungen das bestmöglich Ergebnis zu erzielen.

4 Projektabschluss

4.1 Fertiges Produkt

4.2 Aussichten

nicht umgesetzte Ideen $- \cline{-}$ siehe Excelliste

4.3 Zusammenfassung

5 Lesson learned

Quellen

Internetquellen

- 1. Ionic Framework: http://ionicframework.com/
- 2. Ionic Guide: http://ionicframework.com/docs/guide/
- 3. Ionic Getting Started: http://ionicframework.com/getting-started/
- 4. ngCordova Plugin Seite http://ngcordova.com/
- 5. BarCode Scanner: Plugin hhttp://ngcordova.com/docs/plugins/barcodeScanner/
- 6. Beispiel Projekt: https://github.com/bastisk/suedm
- 7. Editor: http://brackets.io/
- 8. Angular JS-Kurs: https://www.codeschool.com/courses/shaping-up-with-angular-j
- 9. Tutorial zum Routing: https://scotch.io/tutorials/angular-routing-using-ui-rou
- 10. App-Projekt: http://www.mobile2b.de/ablauf-app-projekt/
- 11. Dokumentationshilfe: http://www.tellsbells.de/dokuwebsite/tbdokumentation.pdf
- 12. Dokumentationshilfe: https://www.lecturio.de/magazin/projekte-dokumentieren/
- 13. Open Source mit API über eine einfachen HTTP-GET-Reguest: http://www.opengtindb.org/api.php
- 14. Suchmaschine der Firma die GTIN-Nummern verwaltet: http://www.gepir.de/v31/V31_client/gtin.aspx

Organisationstool- Übersicht

- Allgemeine Ablage: GitHub

- Diskussionsrunden: Slack

- Informationsaustausch: via Email

- Diagramme zeichen: via Dia

- Kreieren von Web-Prototypen: proto.io

- Datenbanken und Datenbankenverwaltung: MongoDB, RoboMongo

Anhang