

Software Engineering Projekt

Gruppe Einkaufsapp

18.Oktober 2015

Inhaltsverzeichnis

Einleitung	7
1 Vorbetrachtung	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	13
1.4.4 Arbeitsplanung	16
1.4.5 agiles Projektmanagement	17
1.5 Sicherheit	18
2 Durchführungsphase	19
2.1 Registrierung	19
2.2 Login	22
2.3 Marktauswahl	23
2.4 Einkaufsverwaltung	24
2.4.1 Design	24
2.5 Nutzerverwaltung	25
2.6 Auswertung	26
3 Problemzusammenfassung	29
3.1 Usability der App	29
3.2 Organisation und Projektmanagement	30
4 Projektabschluss	31
4.1 Fertiges Produkt	31
4.2 Aussichten	31
5 Lesson learned	32
Quellen	33
Anhang	35

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 Einkaufs-App stark erleichtert.

Die Dokumentation umfasst die Phasen der Vorbetrachtung 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 bereitstellt. Die Vielfalt an Produkten wird vereinfacht dargestellt, der Konsument sieht auf einen Blick eine Zusammenfassung seiner Ausgaben, sowie den Finanzstatus 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.

Zum jetzigen Zeitpunkt soll die zu entwickelnde Applikation vorerst als Tracking-tool dienen. Funktioniert dieses einwandfrei so kann eine weitere Funktionalität implementiert werden nämlich der automatischen Einkaufslistengenerierung. Diese soll nun vergangene Einkäufe auswerten und anhand dieser Einkaufslisten erstellen, die die größtmöglichen Sparpotentiale für den Nutzer bieten. Hier kann dieser vorab festlegen, in wie vielen Märkten er höchstens einkaufen möchte und wie viel Budget er für den jetzigen Einkauf zur Verfügung hat. Dadurch spart sich der Nutzer die manuelle Einkaufsanalyse und somit auch die dafür benötigte Zeit.

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 Gruppenadministrators 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

Hinweis: Ein Gruppenadmin ist gleichzeitig auch ein Gruppenmitglied.

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. Nutzung 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 Include und Extend zwischen Anwendungsfällen. Die Include-Beziehung im Anwendungsdiagramm beschreibt bei zwei Anwendungsfällen, dass der erste Anwendungsfall den zweiten beinhaltet. Im Gegensatz dazu beschreibt die Extend-Beziehung, dass ein Anwendungsfall den anderen erweitert.

Als Beispiel stehen folgende Anwendungsfälle in der EinkaufsApp in Beziehung:

Include-Beziehung: Registrierung -> include -> Passworteingabe überprüfen

Extend-Beziehung: Einkaufsprozess <- extends <- Marktbestimmung

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 zusammenfanden 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 zuvor aufgeführten Funktionen der Applikation basieren. Die einzeln genutzten Tools die im Pflichtenheft, welches sich im Anhang befindet, festgehalten sind, werden hier den einzelnen Arbeitsgruppen zugewiesen.

Umsetzung	Tool	Definition
Entwickler - Backend	Node.JS	Tool, welches JavaScript als Serversprache auszuführen um JavaScript Applikationen zu entwickeln
Entwickler - Server	Express Webframework	Framework für die 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 - Server	Jade	Rendering Engin für Erstellung von Views, generiert HTML
Entwickler - Server	Passport.JS	Modul für die Authentifizierung des Endnutzers in Express
Entwickler - Server	Mongoose	Objektmodellierungstool für Node.JS - Übernimmt Datenbankbindung sowie damit verbundene Businesslogik Mongoose schafft Datenmodelle, Controller greifen darauf zu und bestimmen was im View dargestellt wird
Entwickler - Server	MongoDB	Open-Source Datenbank
Entwickler - App	Ionic	Framework mit HTML, CSS und JS Komponenten zur Entwicklung von Hybriden Apps
Entwickler - App	Cordova	Development Framework für die Entwicklung in Javascript anstatt mit den nativen Sprachen der Plattformen
Entwickler - App	Cordova Bar Code Scanner	verwendetes Plugin um Bar Codes zu scannen
Entwickler - App	Views	HTML Ansichten; Routes: Navigation und Addressierung in der App; Controllers: Business Logik der App; Factories: Datenbankbindung
Designer - logisch	Flussdiagramm via dia	Tool, mit dem Flussdiagramme gezeichnet werden können
Designer - optisch	Proto.io	Prototyperstellung der App
Dokumentation - Testing		Testen der implementierten Funktionen, Qualitätssicherung
Organisation - Versionierung	Github	Kommunikation innerhalb des Projektes und File Sharing
Designer und Entwickler - UML Diagramme	dia	

Tabelle 1: Anforderungsanalyse

1.4.3 Ist-Analyse

Aus vorangegangener Erfahrung mit dem Thema der automatisierte Unterstützung durch eine App bei Einkäufen im privaten Bereich ist ein Grobkonzept, eines ER-Modells, bereits in das Projekt überführt worden. Dieses wurde verwendet, um ein Grundverständnis beim Designen und Implementieren zu erzeugen.

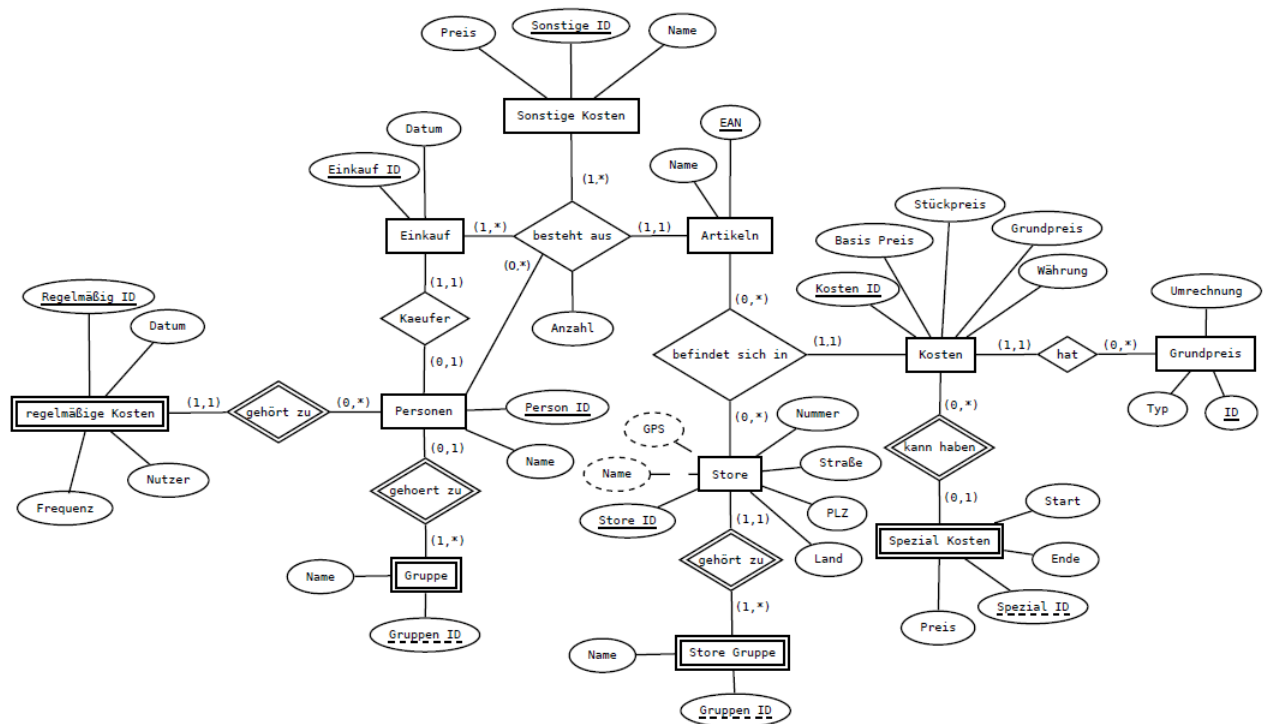


Abbildung 2: ER - Modell

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

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

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 gespeichert werden, wird ein gewisser Standard an Sicherheit gefordert, damit keinen Dritten diese Daten zugänglich werden. In der EinkaufsApp wurden folgende Maßnahmen getroffen um dies gewährleisten zu können:

1. Der Nutzer startet durch die Eingabe von Benutzername und persönlichem Passwort eine Session, die ihn bei jeder Anfrage an den Server authentifiziert.
2. Alle Passwörter werden als Einweg-Hash in der Datenbank gespeichert. Bei der Anmeldung wird das Passwort dem gleichen Verfahren unterzogen und dann die resultierenden Zeichenfolge mit der, in der Datenbank gespeicherten, abgeglichen.
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 zugänglich sind. Dies bedeutet: Die Nutzerdaten werden in einem standard Web-Formular eingetragen (Login-Screen) und mittels POST-Request an den Server gesendet. Da der TCP-Kanal verschlüsselt ist, haben Dritte keinen Zugriff auf die vom Nutzer eingegebenen Daten innerhalb des POST-Requests, was wiederum die gesicherte Übertragung von Nutzernamen und Passwort bewirkt.

2 Durchführungsphase

Architektur

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

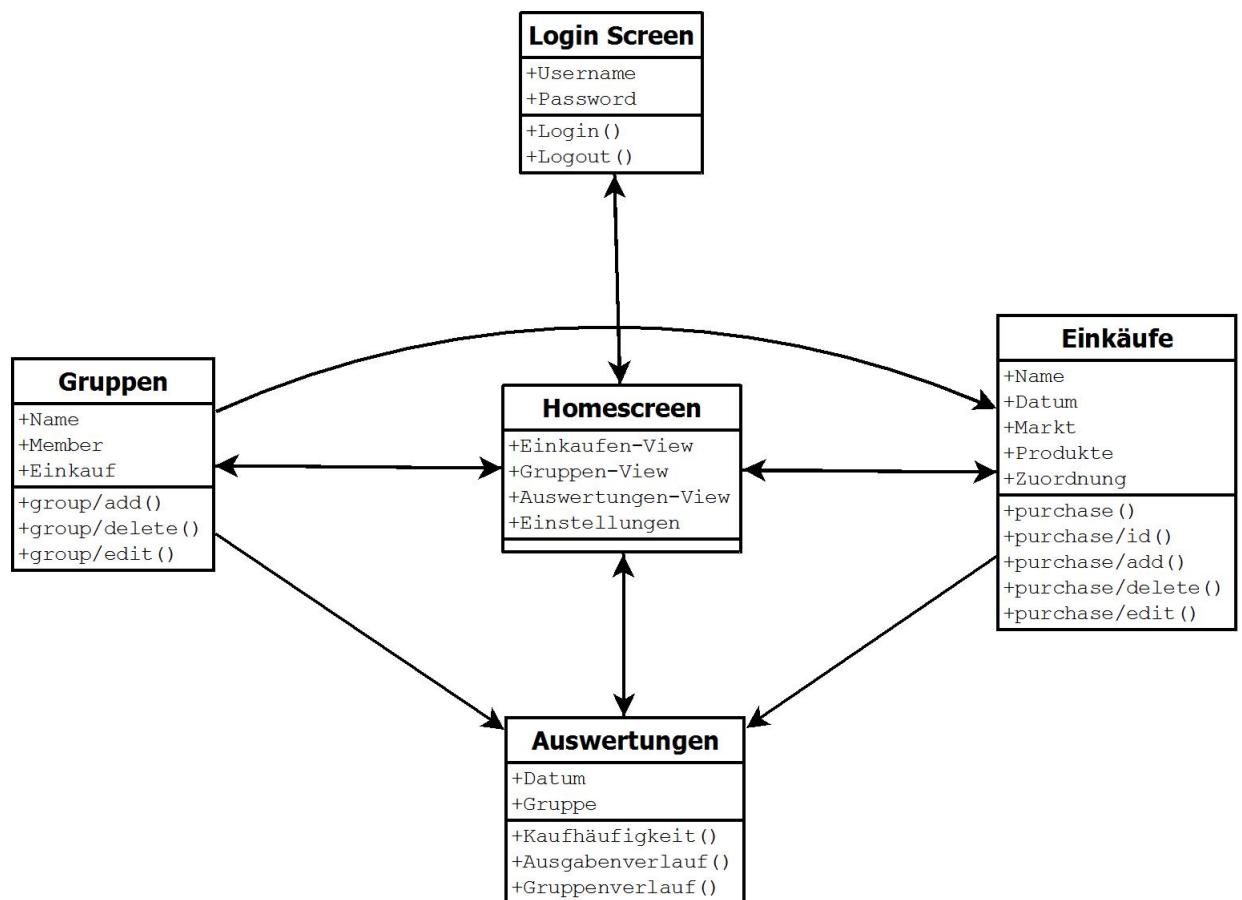


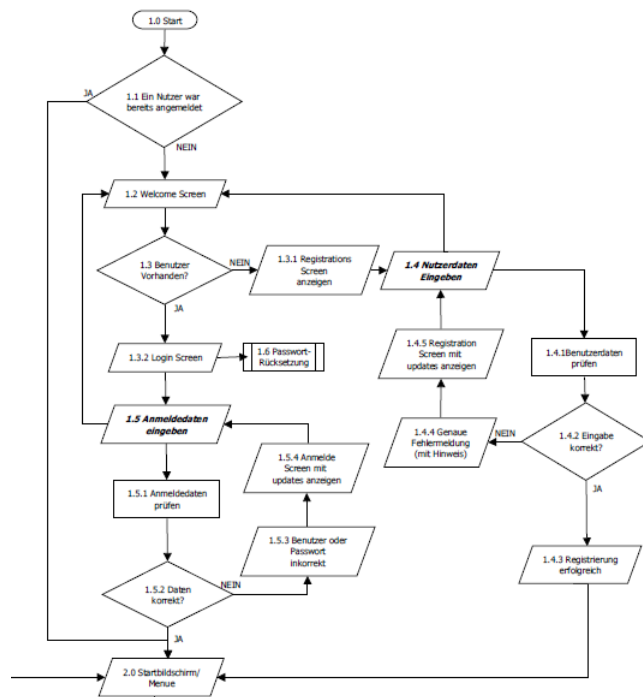
Abbildung 3: Klassendiagramm

2.1 Registrierung

Um die EinkaufsApp zu nutzen, muss sich jeder Nutzer mittels einer Email-Adresse und einem Kennwort für der App registrieren. Eine Registrierung ist bei dieser App unentbehrlich, da für jeden Nutzer ein Profil angelegt wird und diesem Profil innerhalb der Datenbank die Produkte und Finanzen zugeordnet werden. In den folgenden Unterpunkten wird der Prozess der Registrierung jeweils von den Designern und Entwicklern beschrieben.

Design

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



Ab-

bildung 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 wird für die App MongoDB genutzt, welche via RoboMongo gemanagt wird. Als Programmiersprache JavaScript.¹ verwendet.

Bei der Registrierung werden die einzelnen Benutzereingaben durch bestimmte Regeln in Hinblick auf Länge, Email-Format, Eindeutigkeit, sowie Sicherheitskriterien bei 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.

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

²Die 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 Funktionalität ist bereits implementiert, wird aber auf Grund der Sicherheitsbestimmungen der Testumgebung geblockt. Diese enthält ein Token womit es einen Benutzer ermöglicht wird sein Passwort zu ändern. Dieses Token ist genau eine Stunde gültig, danach verfällt es. In dem dann aufgerufenen Bildschirm muss der Nutzer nun sein Passwort zweimal eintragen. Daraufhin ändert die Datenbank das Kennwort des Nutzer und speichert dieses.

2.3 Marktauswahl

Bevor der Einkaufsprozess beginnt muss der Nutzer einen Markt auswählen, hierfür wird der Standort des Nutzers ermittelt via GPS ermittelt und bereits registrierte Märkte in seiner Nähe angezeigt.

Design

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

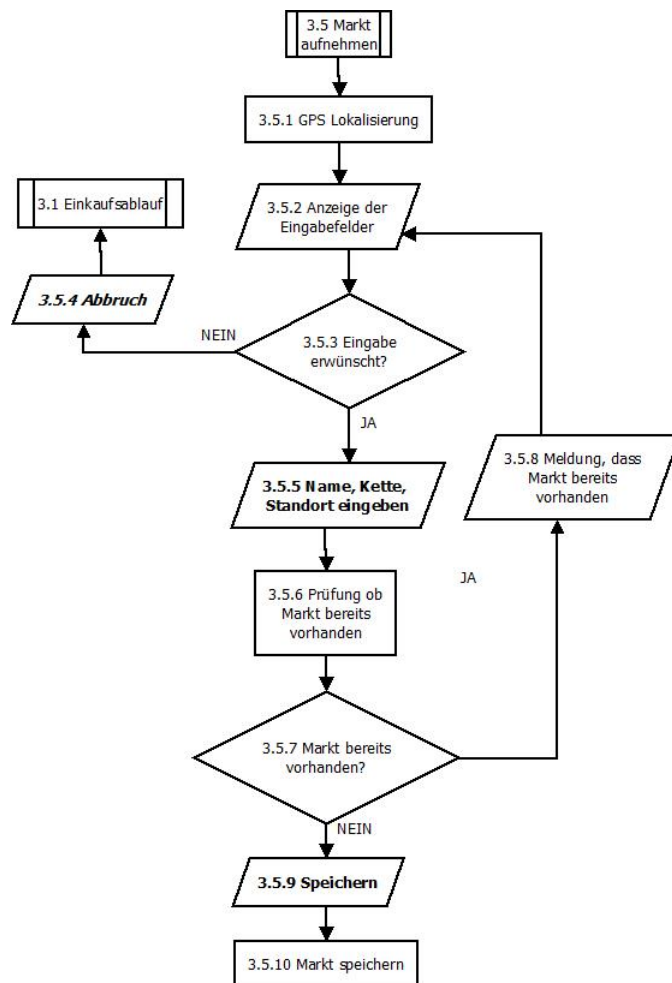


Abbildung 4: Markt-Auswahl

Entwicklung

2.4 Einkaufsverwaltung

2.4.1 Design

Aktivitätsdiagramm „Einkauf einlesen“



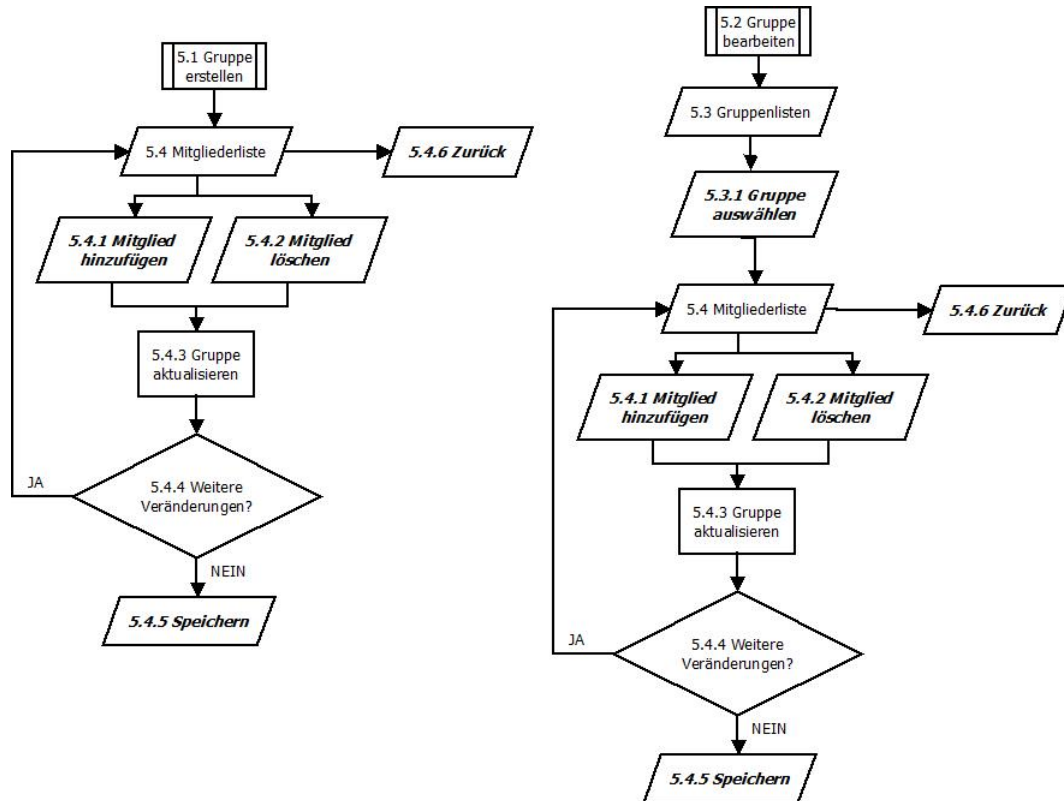
Abbildung 4: Aktivitätsdiagramm-Einkauf

Entwicklung

2.5 Nutzerverwaltung

Die Nutzerverwaltung ermöglicht dem Nutzer die individuelle Zuweisung von anderen Accounts als Gruppenmitglieder zu bereits erstellten Gruppe. Ziel dessen ist die vereinfachte Finanzverwaltung während des Einkaufes, sowie die Möglichkeit komplexere Auswertung durchzuführen.

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 und eine Gruppenmitgliedereingrenzung, bei der alle vergangenen Einkäufe von bestimmten Gruppen zusammengefasst werden.

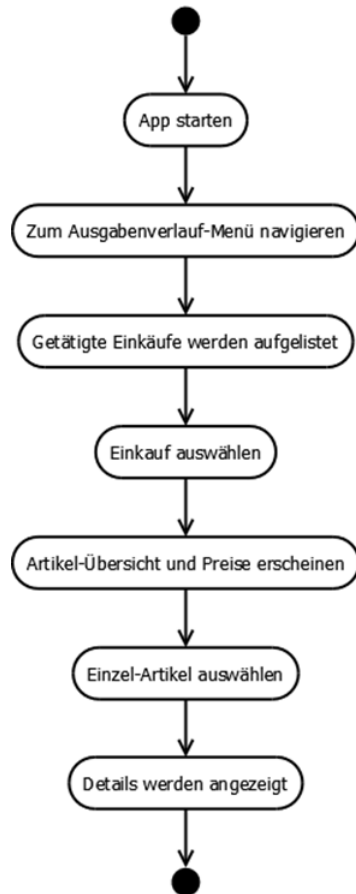


Abbildung 5: Aktivitätsdiagramm-Ausgabenverlauf

Zustandsdiagramm

„Ausgabenverlauf anzeigen“

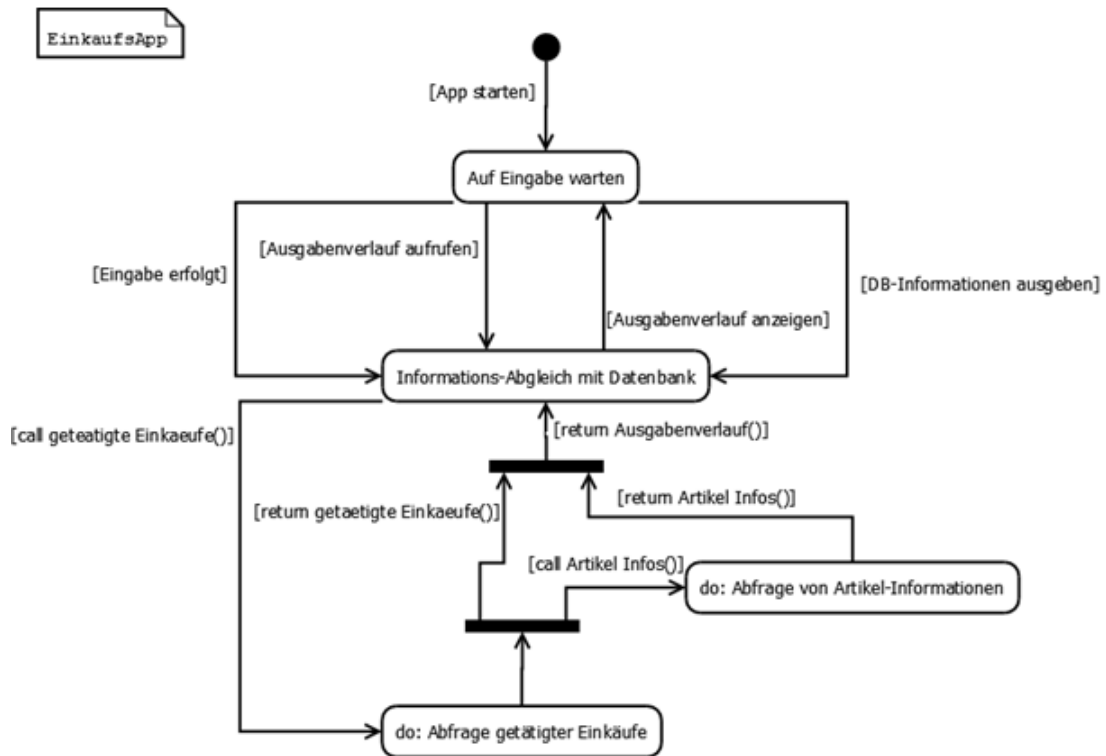
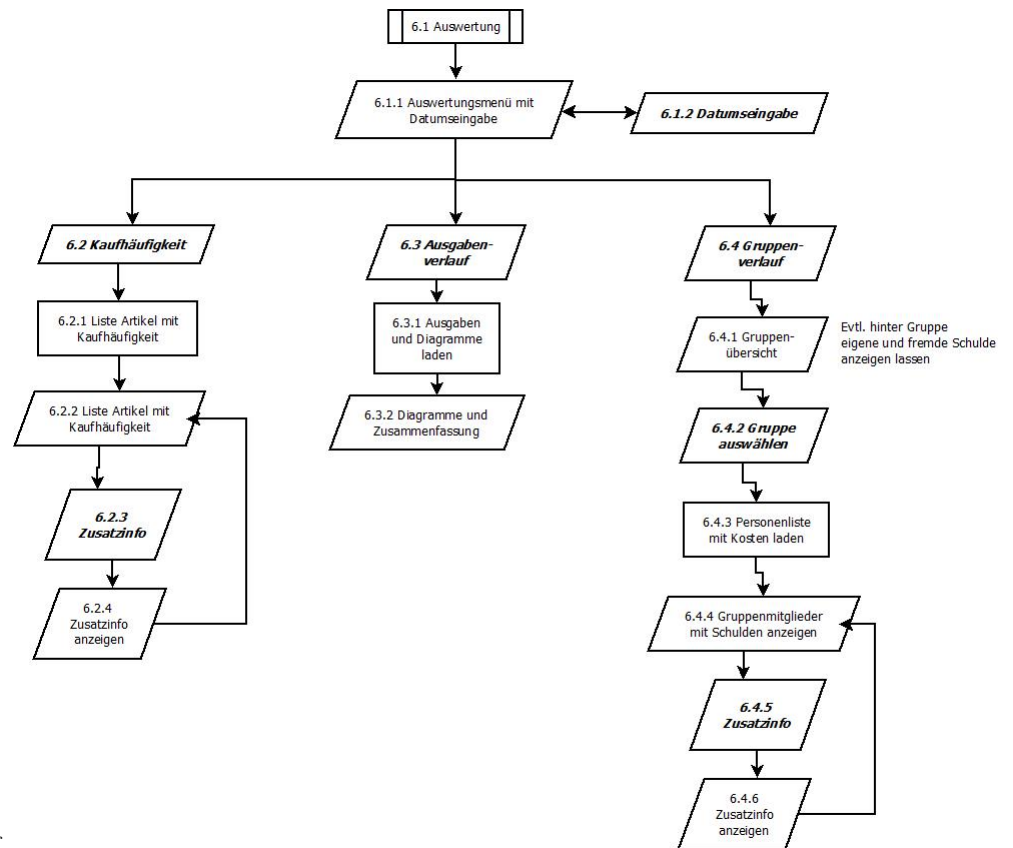


Abbildung 6: Zustandsdiagramm

Design



Auswertungen.jpeg

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 Optik wurde kein Corporate Design - Corporate Identity entwickelt, um die Benutzerfreundlichkeit dennoch zu gewährleisten, implementierten die Entwickler ein schlichtes Interface im aktuellen Web Stil.

3.2 Organisation und 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 Lokalisierungsgründen 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 –; siehe Excelliste

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 <http://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-js/>
9. Tutorial zum Routing: <https://scotch.io/tutorials/angular-routing-using-ui-router>
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-Request: <http://www.opengtindb.org/api.php>
14. Suchmaschine der Firma die GTIN-Nummern verwaltet: http://www.gepir.de/v31/V31_client/gtin.aspx

Organisationstools

- Zentrale Ablage: GitHub
- Diskussionsrunden: Slack
- Informationsaustausch: via Email
- Diagramme darstellen: via Dia
- Kreieren von Web-Prototypen: proto.io
- Datenbanken und Datenbankenverwaltung: MongoDB, RoboMongo

Anhang

- Anhang [1]: Pflichtenheft
- Anhang [2]: Handbuch
- Anhang [3]: Installationsanleitung
- Anhang [4]: EER-Diagramm
- Anhang [5]: Proto.io Design
- Anhang [6]: Prototyp
- Anhang [7]: MVP
- Anhang [8]: Main PAP
- Anhang [9]: Datenfluss
- Anhang [10]: ER Modell
- Anhang [11]: MongoDB-Klassendiagramm
- Anhang [12]: Factories