Software Engineering Projekt

Gruppe Einkaufsapp 18.Oktober 2015

Inhaltsverzeichnis

| Ei | Einleitung 7 | | | | | | | | | |
|------------------|---------------------------|------------------------------------|----|--|--|--|--|--|--|--|
| 1 | Vorbetrachtung | | | | | | | | | |
| | 1.1 | Problembeschreibung | 8 | | | | | | | |
| | 1.2 | Zielsetzung | 8 | | | | | | | |
| | 1.3 | Vorbereitende Fragen | 9 | | | | | | | |
| | 1.4 | Projektorganisation | 12 | | | | | | | |
| | | 1.4.1 Anforderungskatalog | 13 | | | | | | | |
| | | 1.4.2 Ist-Analyse | 14 | | | | | | | |
| | | 1.4.3 Arbeitsplanung | 16 | | | | | | | |
| | | 1.4.4 Agiles Projektmanagement | 17 | | | | | | | |
| | 1.5 | Sicherheit | 18 | | | | | | | |
| 2 | Durchführungsphase 19 | | | | | | | | | |
| | 2.1 | Registrierung | 20 | | | | | | | |
| | 2.2 | Login | 23 | | | | | | | |
| | 2.3 | Marktauswahl | 24 | | | | | | | |
| | 2.4 | Einkaufsverwaltung | 27 | | | | | | | |
| | | 2.4.1 Design | 27 | | | | | | | |
| | 2.5 | Nutzerverwaltung | 28 | | | | | | | |
| | 2.6 | Auswertung | 29 | | | | | | | |
| 3 | Problemzusammenfassung 32 | | | | | | | | | |
| | 3.1 | Usability der App | 32 | | | | | | | |
| | 3.2 | Organisation und Projektmanagement | 33 | | | | | | | |
| 4 | Projektabschluss 3- | | | | | | | | | |
| | 4.1 | Fertiges Produkt | 34 | | | | | | | |
| | 4.2 | Aussichten | 34 | | | | | | | |
| 5 | Lesson learned | | | | | | | | | |
| \mathbf{Q}_{1} | uelle | n | 36 | | | | | | | |
| Anhang | | | | | | | | | | |

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: Flussdiagramm-Login

Abbildung 5: Marktauswahl

Abbildung 6: Aktivitätsdiagramm Einkauf

Abbildung 7: Gruppenverwaltung

Abbildung 8: Aktivitätsdiagramm Auswertung

Abbildung 9: Zustandsdiagramm

Abbildung 10: Auswertung

Projektdokumentation

${\bf Gruppen mit glieder}$

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.

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 Trackingtool 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 Gruppenadminstrators 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:

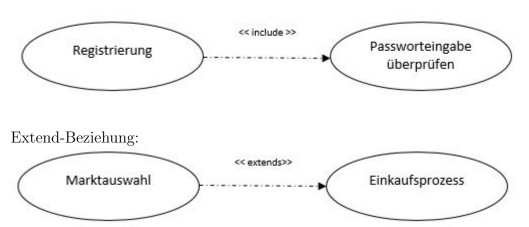
- Eindeutiger Name des User in der Gruppe
- Eindeutiger Gruppenname
- Zuordnung des Users zu der Gruppe
- Produktname
- Produktmenge
- Produktpreis
- Märkte (Name und Standort)
- Einkaufsdatum
- 4. Welche im Szenario nicht genannten Funktionen werden von dem Softwaresystem benötigt, um heutigen Anforderungen 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". Die Include-Beziehung im Anwendungsdiagramm beschreibt eine abhängige Zugehörigkeit eines Anwendungsfalls zu einem anderen. Im Gegensatz dazu beschreibt die Extend-Beziehung eine unabhängige Erweiterung eines Anwendungsfalls.

Als Beispiel stehen folgende Use Cases in der EinkaufsApp in Beziehung:

Include-Beziehung:



1.4 Projektorganisation

Am 02. Oktober 2015 fand das erste Meeting mit der gesamten Projektgruppe der EinkaufsApp statt, hierbei wurden Absprachen über das weitere Vorgehen und die Projektumsetzung der Ideen und Ziele getroffen. Das gesamte Team teilte sich zur optimalen Zielerfüllung 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. Die Untergruppen einigten sich außerdem auf Tools, die effizient und sinnvoll zur Umsetzung der anstehenden Aktivitäten und zum Einhalten der Projektziele verwendet wurden.

1.4.1 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.

| <u>Umsetzung</u> | Tool | Definition |
|--|--------------------------|--|
| Entwickler – Backend | Node.JS | Tool, welches JavaScript als Serversprache auszuführt um JavaScript Applikationen zu entwickeln |
| Entwickler – Backend | 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 – Backend | Jade | Rendering Engin für Erstellung von Views, generiert HTML |
| Entwickler – Backend | Passport.JS | Modul für die Authentifizierung des Endnutzers in Express |
| Entwickler – Backend | Mongoose | Objektmodellierungstool für Node.JS – Übernimmt Datenbankanbindung sowie damit verbundene Businesslogik |
| | | Mongoose schafft Datenmodelle, Controller greifen darauf zu und bestimmen was im View dargestellt wird |
| Entwickler – Backend | MongoDB | Open-Source Datenbank |
| Entwickler - App | lonic | 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: Datenbankanbindung |
| 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: Anforderungsa | maryse | |

1.4.2 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.

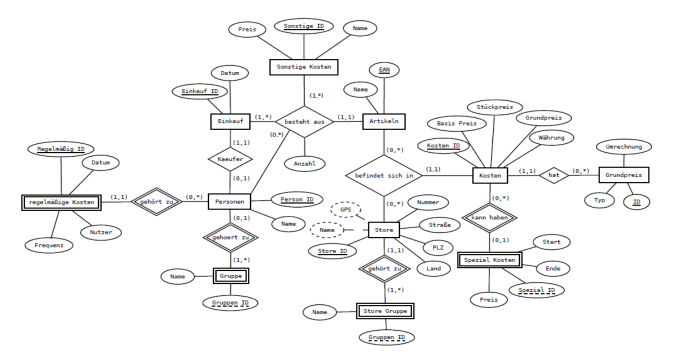


Abbildung 2: ER - Modell

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 | |
|---------------------|--|--|--|
| | Zwei Jahre Controlling | Annika Köstler wird aufgrund ihrer | |
| Annika Köstler | Tools Latex | Kompetenzen im Bereich Protokollierung in der Gruppe Dokumentation arbeiten. | |
| Allilika Kostici | Grundkenntnisse VBA | | |
| | Protokollierung von Meetings | | |
| | Grundkenntnisse (Java, | Eric Sorgalla wird aufgrund seiner | |
| Eric Sorgalla | C/C++,Javascript,HTML/CSS,VBA,SQL) | Programmier- und | |
| Eric Sorgana | 1 Jahr Projektleitung ISIPT (nur kaufmännische | Projektmanagementerfahrung das Team | |
| | Verantwortung) | Entwicklung leiten. | |
| | Zwei Jahre Vertrieb | Aufannal dan saada "O'aara Oord'ita Chaala | |
| Huong Dang | Tools LaTex | Aufgrund der regelmäßigen Quality Check | |
| Huong Dang | Grundlagen VBA | Aufgaben im Betrieb arbeitet Huong Dang in der Gruppe Dokumentation. | |
| | Datenbanken (MYSQL, Apex) | Jannis Grohs wird aufgrund seines Know-Hows | |
| | Programmiererfahrung (VBA, JAVA, Apex) | für das kontinuierliche Quality Check der | |
| Jannis Grohs | Projektmanagement | Entwicklung und Designs zuständig sein. | |
| | Design + Marketingtechniken | Entwickling and Designs Eastanding Semi | |
| | <u> </u> | | |
| | Zwei Jahre PMO der operational services | Da Markus Hube bereits zum Thema | |
| | Zwei Jahre Programmiererfahrung (VBA) | EinkaufsApp Vorarbeit geleistet und Erfahrung | |
| Markus Hube | Bereits Vorarbeit zum Projekt geleistet | im Projektmanagement gesammelt hat, übernimmt er die Position des Projektleiters. | |
| | Zwei Jahre Applikations Administration | Durch die langjährige Programmiererfahrung | |
| Michael Hein | Java Erfahrung | wird Michal Hein bei den Entwicklern tätig | |
| Michael Hein | VBA Erfahrung | sein. | |
| | Skript Programmierung | 1 | |
| ** ** ** ** | Zwei Jahre Projektansprechpartner Messe | Durch seine Erfahrung im Bereich | |
| Moritz Karsten | Application Management | Prozessablauf und Konzeptentwicklung wird | |
| | 2 Jahre Co-Product Owner in iOS und Android | Da Vorkenntnisse im Bereich | |
| | Messaging Produkt in AGILER Entwicklung | Prototyperstellung von Apps bestehen, wird | |
| | Erstellung von komplexen Prototypen mit | Moritz Schaub für das visuelle Design | |
| Moritz Schaub | Proto.io auf Basis von HTML5 | zuständig sein. | |
| | Vorbereitung, Durchführung von Design | | |
| | Thinking Workshops, Designstudien | | |
| | gute Kenntnisse in Projektkoordination | Aufgrund seiner guten Kenntnisse im Bereich | |
| | | Projektkoordination wird Thomas Elias in der | |
| The second Eller | Anforderungen und Arbeitspakete definieren | Dokumentation arbeiten und für die | |
| Thomas Elias | Erfahrungen Customizing von Dokumenten- | Meilensteinplanung verantwortlich sein. | |
| | Layouts | 4 | |
| | Kommunikation zwischen versch. Abteilungen | | |
| | zum Transparent-Machen der Informationen | Nr. 5 1 11 1 0 5 111 | |
| Vietes Fuebe | gute Excelkenntnisse | Victor Fuchs wird in der Gruppe Entwicklung | |
| Victor Fuchs | gute Kenntnisse im Bereich | arbeiten und hierbei die benötigten | |
| | Rechnungswesen-Controlling | Konzeptdiagramme erstellen | |
| | 1 Jahr T-Systems, Expert Services | Sebastian Kiepsch wird wegen seiner | |
| Sebastian Kiepsch | 1 Jahr T-Systems, Digital Division Programmiererfahrung | ausgeprägten Programmiererfahrung bei der | |
| Sepastiali Kiepstii | 5 | Entwicklung tätig sein. | |
| | (Javascript, HTML, CSS, C#) | - | |
| | Frameworks: Node.JS, Express.JS, Ionic | Floring Conventor wind hai day Dasimann in | |
| Florian Graupeter | Application Management bei T-Systems BTG Benutzeradministration im SAP | Florian Graupeter wird bei den Designern im | |
| | VBA Kenntnisse aus Beruf und Uni | logischen Design mitwirken. Daniel Sawadenko wird aufgrund seiner | |
| Daniel Sawadenles | | ÿ . | |
| Daniel Sawadenko | Datenbankkenntnisse (MS Access) | Fähigkeiten im Team Design arbeiten. | |
| | Kenntnisse der UML Erstellung | Floring Colombia advanta () | |
| | Scrum - Product Owner | Florian Schmitt arbeitet bei den Entwicklern | |
| Florian Schmitt | Mobile Device Management | aufgrund seiner Erfahrung im Bereich Software Entwicklung | |
| | Software-Entwicklung | | |
| | Projektmanagement | | |

Ta-

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

1.4.3 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:

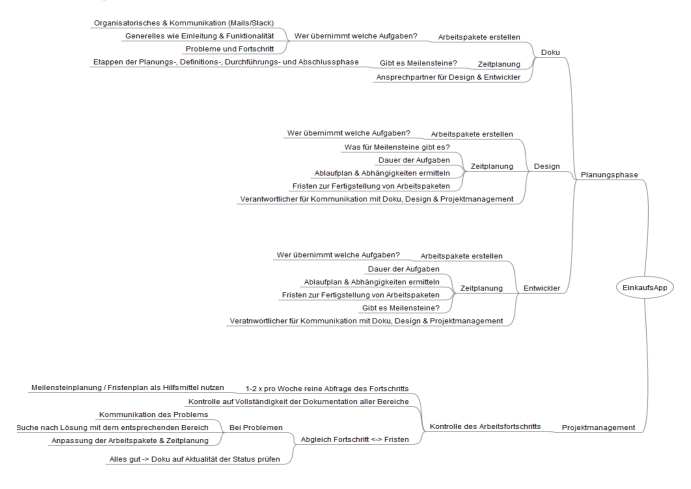


Abbildung 1: Aktivitätsliste

Meilensteinplanung

| Datum | Gruppe | Meilenstein |
|------------|---------------|---|
| 23.10.2015 | Design | Fertigstellung Login Dia |
| 30.10.2015 | Development | Fertigstellung Login |
| 06.11.2015 | Development | Fertigstellung Menü |
| 06.11.2015 | Design | Fertigstellung Einkaufsmodul Dia |
| 13.11.2015 | Dokumentation | Handbuch Entwurf erstellen basiert auf Development Status |
| 13.11.2015 | Development | Fertigstellung Einkaufsmodul |
| 13.11.2015 | Design | Fertigstellung Auswertungsmodul |
| 20.11.2015 | Dokumentation | Fertigstellung Struktur der Doku und 1. Version des Handbuchs |
| 20.11.2015 | Development | Fertigstellung Auswertungsmodul |
| 20.11.2015 | Design | Fertigstellung Gruppenverwaltungsmodul Dia |
| 20.11.2015 | Alle | Evaluation aller Dokumente, die erstellt werden müssen (UMLs) |
| 27.11.2015 | Development | Fertigstellung Gruppenverwaltungsmodul |
| 04.12.2015 | Dokumentation | Anfang Schreiben der finalen Doku und des Handbuchs |
| 04.12.2015 | Development | App Fertigstellung - Pen tests |
| 04.12.2015 | Alle | AZ Woche - Dokumentation, Fehlerbehebung, usw |
| 11.12.2015 | Alle | App finale Fertigstellung |
| 18.12.2015 | Alle | Dokufertigstellung und Handbuch |

Abbildung 2: Meilensteine

1.4.4 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 Password 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 resultiereden 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 zugängig sind. Dies bedeutet: Die Nutzerdaten werden in einem standart 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

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:

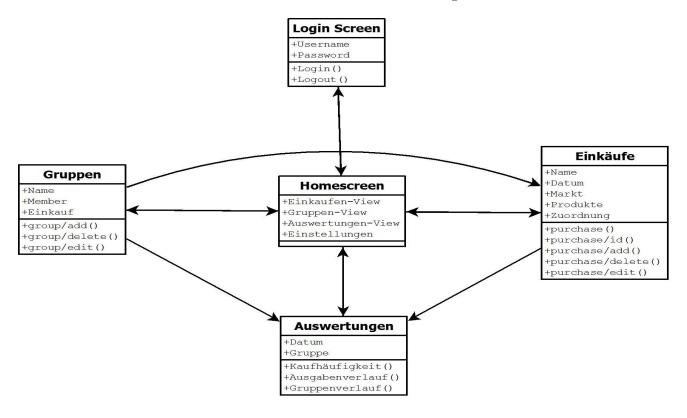


Abbildung 3: Klassendiagramm

2.1 Architektur

Die App selbst wurde auf Basis des Ionic Frameworks Entwickelt, der Webserver wurde mittels Node. JS umgesetz und die zugrundeliegende Datenbank ist eine MongoDB. Die entscheidung zu diesen Komponenten fand auf Grund ihres guten Zusammenspiels hinsichtlich Webapplicationen statt. Im ersten Schritt wurde die MongoDB gewählt, weil es für unsere Zwecke eine angemessene Flexibilität aufgrund der Schemalosigkeit bietet, aber auch die Skalierbarkeit einer NoSQL für den Aspekt der Zukunfssicherheit mit sich bringt. Node. JS ist besonders gut geeignet, um weniger rechenintensive Aufgaben, wie das Handeln einer Anfrage und das Verweisen auf eine Ressource, auf einem Server umzusetzen. Ebenfalls wurde diese Entscheidung durch das gute zusammenspiel mit MongoDB, nicht zuletzt durch Mongoose, bestärkt. Das Ionic Framework

wurde allemvoran genutzt, weil ermöglicht, ein zeitgemäßes Desing zu erstellen und die Möglichkeit bietet, sowohl Android, als auch iOS lauffähige anwedungen zu erstellen, ohne dafür zusätzliche Entwicklungsarbeit zu leisten.

Für deteiliertere Ausfürungen wird auf das Pflichtenheft verwiesen.

2.2 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 Datenbenk 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:

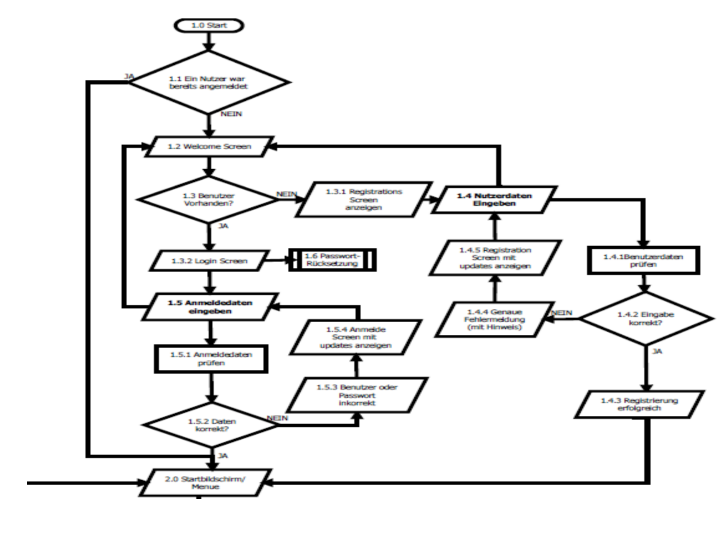


Abbildung 4: Flussdiagramm Login

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.

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

²Die konkreten Regeln der Benutzereingaben können Sie in dem angehängten Handbuch entnehmen.

2.3 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 Bilschirm muss der Nutzer nun sein Passwort zweimal eintragen. Daraufhin ändert die Datenbank das Kennwort des Nutzer und speichert dieses.

2.4 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 erstelt:

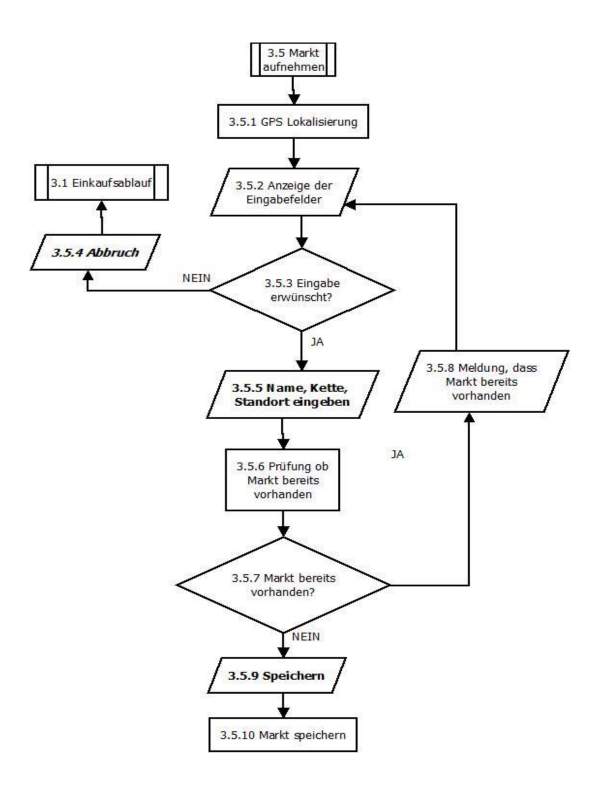


Abbildung 5: Markt-Auswahl

Entwicklung

Der vom Design erstellte Ablauf der Marktauswahl wird direkt in den Einkaufsprozess mit eingebunden. Sobald der Nutzer die Option "Einkaufen" wählt gelangt dieser in den

Marktauswahl-View. Anders als im geplanten Ablauf der Designer, kann der Nutzer selber entscheiden, in welchem Markt er sich gerade befindet, indem er entweder in der direkt aufgeführten Marktliste einen auswählt, oder die Option "Markt hinzufügen" nutzt. Dies hat technische Gründe, da zurzeit eine Lokalisierung der Märkte via GPS aus Zeitgründen noch nicht umgesetzt wurde.

2.5 Einkaufsverwaltung

2.5.1 Design

Aktivitätsdiagramm "Einkauf einlesen" App starten Einstellungen konfigurieren Supermarkt Menü auswählen Aktuellen Supermarkt auswählen Artikel scannen [Artikel bekannt] [Artikel unbekannt] Screen zeigt Artikel-Informationen Artikel in die Datenbank aufnehmen Preis eingeben Inhaltsmenge eingeben Einheit der Inhaltsmenge eingeben Titel eingeben Menge auswählen Zielgruppe auswählen Preisart auswählen

Abbildung 6: Aktivitätsdiagramm-Einkauf

Entwicklung

2.6 Nutzerverwaltung

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

Design

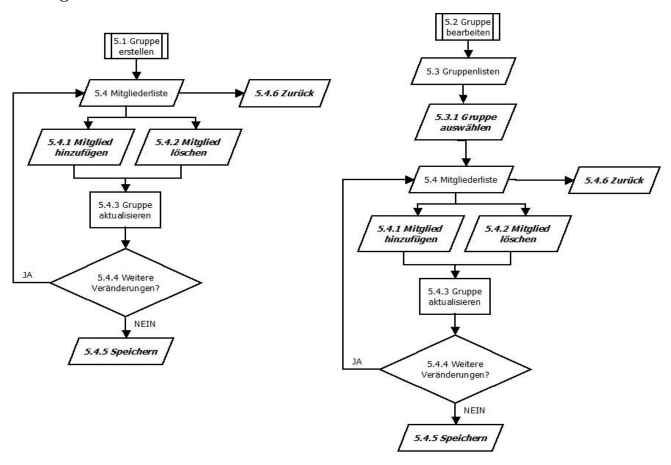


Abbildung 7: Gruppenverwaltung

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

Die Entwicklung hat lediglich den Teil der eigentlichen Gruppenerstellung integriert. Der Nutzer legt einen Gruppennamen fest und kann daraufhin die registrierten Nutzer hinzufügen und ggf. wieder entfernen. Ist die Gruppe erstellt, kann gespeichert werden. Diese kann im Nachhinein noch nicht geändert werden, weil die Gruppe nicht angezeigt wird. Dies ist ein Problem, welches die Entwickler noch ausbessern werden.

2.7 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.

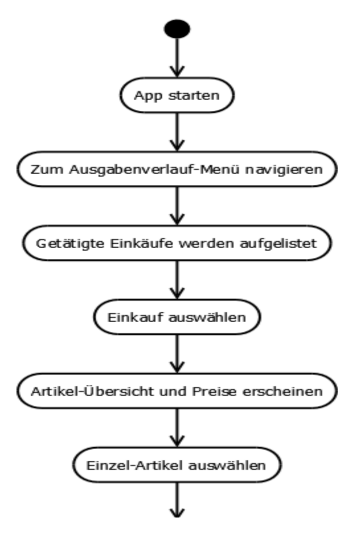


Abbildung 8: Aktivitätsdiagramm-Ausgabenverlauf

${\bf Zustands diagramm}$

"Ausgabenverlauf anzeigen"

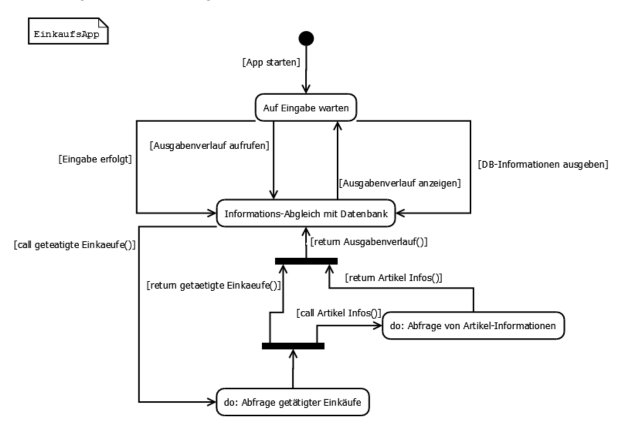


Abbildung 9: Zustandsdiagramm

Design 6.1 Auswertung 6.1.1 Auswertungsmenü mit 6.1.2 Datumseingabe Datumseingabe 6.2 Kaufhäufigkeit 6.3 Ausgaben-verlauf 6.4 Gruppen verlauf 6.2.1 Liste Artikel mit 6.3.1 Ausgaben und Diagramme Evtl. hinter Gruppe eigene und fremde Schulde Kaufhäufigkeit 6.4.1 Gruppenladen übersicht anzeigen lassen 6.2.2 Liste Artikel mit Kaufhäufigkeit 6.3.2 Diagramme und 6.4.2 Gruppe auswählen 6.2.3 6.4.3 Personenliste mit Kosten laden 6.2.4

Abbildung 10: Auswertung

Entwicklung

Zusatzinfo

Wie im Programmablaufplan beschrieben, gibt es im View "Auswertung" die drei Optionen Kaufhäufigkeit, Ausgabenverlauf und Gruppenverlauf. In jedem dieser Optionen muss ein Start- und Enddatum vom Nutzer festgelegt werden. Je nachdem welche Option ausgewählt wurde, sind die vom System gebende Informationen unterschiedlich. Da es aber weiterhin noch Probleme mit dem Einkaufsprozess gibt, kann die Auswertungsfunktion noch nicht genutzt werden.

6.4.4 Gruppenmitglieder

mit Schulden anzeigen

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 entwikelt, 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 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

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-js/
- 9. Tutorial zum Routing: https://scotch.io/tutorials/angular-routing-using-ui-route
- 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

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