



Duale Hochschule Baden-Württemberg Mannheim

Zweite Projektarbeit

Prototypenentwicklung einer mobilen Applikation zum Self-Scanning in den Filialen

Studiengang Wirtschaftsinformatik

Studienrichtung Software Engineering

Sperrvermerk

Verfasser: Mike Mülhaupt

Matrikelnummer: 1366418

Firma: ALDI Einkauf GmbH & Co. oHG

Abteilung: IIT Stores

Kurs: WWI 11 SE B

Studiengangsleiter: Prof. Dr.-Ing. Jörg Baumgart

Wissenschaftlicher Betreuer: Prof. Dr.-Ing. Jörg Baumgart

joerg.baumgart @dhbw-mannheim.de

+49 (0)624 4105 - 1216

Firmenbetreuerin: Ulrike Gasch

ulrike.gasch@aldi-sued.com +49(0)2089927 - 1818

Bearbeitungszeitraum: 29. Juli 2013 bis 11. November 2013

Sperrvermerk

Diese Projektarbeit enthält vertrauliche Daten der ALDI Einkauf GmbH & Co. oHG. Eine Veröffentlichung oder Vervielfältigung dieser Arbeit, auch auszugsweise, ist ohne ausdrückliche Genehmigung der ALDI Einkauf GmbH & Co. oHG nicht zulässig. Diese Arbeit darf nur den Korrektoren, der Studiengangsleitung und dem Prüfungsausschuss zugänglich gemacht werden.

Kurzfassung

Verfasser: Mike Mülhaupt Kurs: WWI 11 SE B

Firma: ALDI Einkauf GmbH & Co. oHG

Thema: Prototypenentwicklung einer mobilen Applikation zum Self-Scanning in den

Filialen

Inhaltsverzeichnis

Ve		nnisse Idungsverzeichnis	v V				
	Tab	llenverzeichnis	V				
	List	ngverzeichnis	V				
1	Einf	ihrung	1				
2	Fac	liches Konzept und Anforderungen an das System	2				
	2.1	Kapiteleinleitung					
	2.2	Konzept des mobilen Self-Scannings					
		-	2				
		•	4				
	2.3		-				
		2.3.1 Fachliche Anforderungen					
		2.3.2 Technische Anforderungen					
	2.4	Kapitelzusammenfassung	8				
3	Vorgehensweisen zur Entwicklung mobiler Anwendungen						
	3.1	Kapiteleinleitung	Ć				
	3.2	Beschreibung der einzelnen Vorgehensweisen	6				
		3.2.1 Entwicklung einer nativen App	6				
		3.2.2 Entwicklung einer Web-App	LC				
		3.2.3 Entwicklung einer hybriden App	2				
	3.3	Bewertung und Auswahl einer Vorgehensweise					
	3.4	Kapitelzusammenfassung	١4				
4	Ent	rurf der Self-Scanning App 1	.5				
	4.1	Kapiteleinleitung	[5				
	4.2	Die Architektur der Anwendung]				
		4.2.1 Grundlegende Struktur einer PhoneGap-Anwendung 1					
		4.2.2 Prinzipien und Bestandteile des MVC-Konzepts					
		4.2.3 Sencha Touch als formgebendes Framework	8				
		<u> </u>	21				

DHBW Mannheim iv

_		35
Anh	ang	34
Erge	ebnisse der Implementierung und Ausblick	3 3
4.5	Kapitelzusammenfassung	32
	4.4.2 Smartphone \rightarrow Kasse: Bezahlung	30
	4.4.1 Kasse \rightarrow Smartphone: Einchecken	28
4.4	Spezifikation der Schnittstellen	28
	4.3.3 Preise aktualisieren	27
	4.3.2 Artikel hinzufügen	25
	4.3.1 Einkauf eröffnen	24
4.3	Der Entwurf einzelner Teilprozesse	24
	4.4 4.5 Erge	$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$

Verzeichnisse

Abbildungsverzeichnis

1:	Der Einkaufsprozess mithilfe einer Self-Scanning Anwendung als Fluss-diagramm	3
2:	Packaging-Prozess von Phone Gap und Aufbau einer hybriden App^1	16
3:	Dateistruktur einer initial erzeugten Sencha Touch Anwendung 2	18
4:	Zu erstellende View-Klassen und deren Abfolge ³	22
5:	Zu implementierende Model-Typen und zugehörige Assoziationen	22
6:	Der zentrale Controller der Anwendung	24
7:	Der Prozess "Einkauf eröffnen" als Sequenzdiagramm	25
8:	Der Prozess "Artikel hinzufügen" als Sequenzdiagramm	26
9:	Der Prozess "Preise updaten" als Sequenzdiagramm	27
10:	Beispielhafter QR-Code mit lokalen Preisveränderungen	30
11:	Erste HelloWorld-App	34
Ta	bellenverzeichnis	
1:	Tabellarische Darstellung der Inhalte im Dialog: Einkaufswagen	6
2:	Vor- und Nachteile bei der nativen App-Entwicklung	10
3:	Vor- und Nachteile bei der Entwicklung einer WebApp	12
4:	Vor- und Nachteile bei der hybriden App-Entwicklung	13
5:	Erfüllung der an die Entwicklungsmethode gestellten Anforderungen $$	13
6:	Bestandteile des QR-Codes im Filialeingang	28
7:	Bestandteile des QR-Codes auf dem Smartphone	31

DHBW Mannheim vi

Listingverzeichnis

1:	Die Datei app.js zur Erzeugung einer HelloWorld-App	19
2:	Das Grundgerüst einer Controller-Klasse	20

DHBW Mannheim vii

1 Einführung

Waren, die ein Kunde im Supermarkt einkaufen möchte, werden drei mal in die Hand genommen, bevor sie mit dem Kunden den Markt verlassen: zuerst um sie aus dem Regal in den Einkaufswagen zu legen, anschließend um sie aufs Kassenband zu legen und ein letztes Mal vom Kassentisch zurück in den Einkaufswagen. Die letzten beiden Arbeitsschritte (das Auflegen und erneute Einpacken an der Kasse) könnte der Kunde sich jedoch ersparen, wenn er den Inhalt seines Einkaufswagens selbstständig erfassen würde – beispielsweise mithilfe eines sog. "Self-Scanning" Systems.

In einer ersten Projektarbeit wurden solche "Self-Scanning" Systeme miteinander verglichen⁴ und ein speziell für das Unternehmen ALDI SÜD geeignetes Konzept erarbeitet.⁵ Das grundlegende Prinzip besteht darin, dass der Kunde die Artikel mithilfe seines Smartphones erfasst, während er sie dem Regal entnimmt. Die eingescannten Artikel werden zur Bezahlung dann an das Kassensystem übermittelt.

Die tatsächliche Erleichterung, die dem Kunden hierdurch entsteht, lässt sich anhand eines theoretischen Konzepts leider nur schwer nachvollziehen. Aus diesem Grund, soll das in der ersten Projektarbeit erarbeitete Konzept zum "mobilen Self-Scanning in den Filialen" als mobile Applikation entworfen und implementiert werden.

Hierfür sollen zunächst nochmal die Grundlagen erläutert und anhand dessen die konkreten Anforderungen ermittelt werden. Kapitel 3 beschäftigt sich anschließend mit der Auswahl einer geeigneten Vorgehensweise zur Entwicklung mobiler Anwendungen, um daraufhin den Entwurf der Self-Scanning App im vierten Kapitel zu erarbeiten. Abschließend werden die Ergebnisse der Implementierung und die daraus gewonnenen Erkenntnisse vorgestellt.

⁴ Vgl. Mülhaupt, Self-Scanning in Filialen, 2012, S. 7-11.

⁵ Vgl. Mülhaupt, Self-Scanning in Filialen, 2012, S. 16-22.

2 Fachliches Konzept und Anforderungen an das System

2.1 Kapiteleinleitung

Zur Ermittlung der konkreten Anforderungen an eine mobile Self-Scanning Anwendung, soll zunächst der prinzipielle Ablauf, sowie die einzelnen Teilprozesse näher erläutert werden. Anschließend sollen fachliche und technische Anforderungen identifiziert und indiziert werden, sodass deren Erfüllung am Ende der Arbeit überprüft werden kann.

2.2 Konzept des mobilen Self-Scannings

2.2.1 Prinzipieller Ablauf und Begriffsabgrenzung

Abbildung 1 auf S. 3 zeigt einen vollständigen Einkaufsprozess mithilfe einer mobilen Anwendung aus Sicht des Kunden. Die Abbildung ist angelehnt an das in der ersten Projektarbeit erarbeitete Konzept, bei dem der Kunde seinen Einkauf mithilfe seines Smartphones selbstständig Erfassen und an einer herkömmlichen, bemannten Kasse bezahlen kann.⁶

Hiervon ausdrücklich abzugrenzen ist das sog. "stationäre Self-Scanning System", bei dem der Kunde seine Artikel am Ende des Einkaufs an einer Selbstbedienungsstation einscannen und ggf. auch bezahlen kann.⁷

⁶ Vgl. Mülhaupt, Self-Scanning in Filialen, 2012, S. 16-22.

⁷ Vgl. o. V., NCR: Selbstbedienungs-Kasse, 1999.

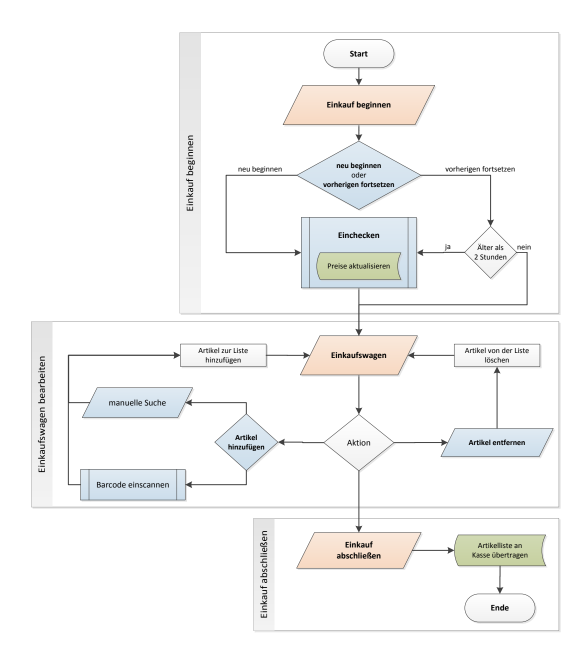


Abbildung 1: Der Einkaufsprozess mithilfe einer Self-Scanning Anwendung als Flussdiagramm

Der Einkaufsprozess gliedert sich in drei Teilprozesse, die in der Grafik durch ein Rechteck gruppiert werden: Einkauf beginnen, Einkaufswagen bearbeiten und Einkauf abschließen. Benutzerdialoge sind gekennzeichnet durch ein rot hinterlegtes Trapez. Ein blaues Element beschreibt eine Benutzeraktion, ein graues steht dage-

gen für eine Funktion der Anwendung. Letztlich sind noch die zwei Schnittstellen (grün) zu erwähnen: Preise aktualisieren und Artikelliste an Kasse übertragen.

Die drei Teilprozesse Einkauf beginnen, Einkaufswagen bearbeiten und Einkauf abschließen werden in den folgenden Unterkapiteln näher erläutert.

2.2.2 Einzelne Teilprozesse im Detail

Einkauf beginnen

Im ersten Schritt soll der Kunde zunächst entscheiden, ob er einen neuen Einkauf beginnen oder einen vorherigen fortsetzen möchte. Da sich einzelne Artikelpreise von Filiale zu Filiale unterscheiden können, ist die Information über den aktuellen Standort des Kunden eine zentrale Voraussetzung für den Einkauf mit dem Smartphone. Hierfür wird vor jedem neuen Einkauf ein Zwischenschritt eingeführt, der im Folgenden "Einchecken" genannt wird.

Beim Einchecken greift die Anwendung auf eine Schnittstelle der Filiale zu, um alle für den Einkauf notwendigen Informationen auf das Smartphone zu übertragen. Die konkreten Anforderungen, die sich an diese Schnittstelle ergeben, werden in Kapitel 2.3.2 auf S. 7 beschrieben.

Für den Fall, dass der Nutzer während eines Einkaufs unterbrochen wird (z. B. durch einen eingehenden Anruf), hat er die Möglichkeit, einen bereits angefangenen Einkauf fortzuführen. Daran knüpft sich die Bedingung, dass das Erstellungsdatum des Einkaufs nicht länger als 2 Stunden in der Vergangenheit liegt. Ansonsten ist eine Aktualität der Preise nicht mehr gewährleistet. Der Nutzer müsste in diesem Fall erneut einchecken.

Einkaufswagen bearbeiten

Nachdem ein neuer Einkauf eröffnet bzw. ein unterbrochener fortgesetzt wurde, befindet sich der Kunde im "Einkaufswagen"-Dialog. Hier werden alle bisher erfassten Artikel in einer Liste aufgeführt. Neue Artikel können der Liste hinzugefügt oder bestehende von der Liste entfernt werden.

Das Hinzufügen von Artikeln kann auf zwei Weisen erfolgen: entweder per Einscan-

nen des Barcodes auf der Artikelverpackung oder per manueller Suche, für den Fall, dass Verpackung oder Barcode nicht vorhanden sind. Die Suche soll dann anhand Artikelbezeichnung oder -nummer ermöglicht werden.

Einkauf abschließen

Sobald sich alle Artikel im Einkaufswagen befinden, kann der Kunde seinen Einkauf an einer der herkömmlichen Kassen bezahlen. Hier greift die Anwendung auf eine zweite Schnittstelle zu, um die vom Kunden eingescannten Artikel an das Kassensystem zu übertragen. Die konkreten Anforderungen, die sich an diese Schnittstelle ergeben, werden in Kapitel 2.3.2 auf S. 7 beschrieben.

2.3 Anforderungsermittlung

2.3.1 Fachliche Anforderungen

Anhand des in der ersten Projektarbeit erarbeiteten und im vorherigen Kapitel zusammengefassten Lösungskonzepts sollen nun fachliche und technische Anforderungen definiert und nummeriert werden.

- F01 Der Kunde soll seinen Einkauf mithilfe einer mobilen Anwendung durchführen können. Der gesamte Prozess lässt sich in die drei folgenden Bestandteile gliedern, deren detaillierte Beschreibung in Kapitel 2.2.2 zu finden ist:
 - a Einkauf beginnen
 - b Einkaufswagen bearbeiten
 - c Einkauf abschließen
- F02 An die Stammdaten, d. h. die Artikel- und Preisinformationen, die der Anwendung zur Verfügung stehen, ergeben sich folgenden Unteranforderungen:
 - Verfügbarkeit der Daten
 Während des Einkaufs soll weder eine Verbindung zum Internet noch eine Verbindung zum Kassensystem oder dem Filialnetzwerk erforderlich sein.
 - b Vollständigkeit der Artikel

 Jeder Artikel der in der Filiale erworben werden kann, soll mithilfe des

 Smartphones erfasst werden können. Dazu gehören ausdrücklich auch

unverpackte bzw. lose Waren (z. B. aus der O&G-Abteilung oder dem Backautomaten). Darüber hinaus sollen auch sog. Gewichtsartikel (Artikel deren Preis abhängig vom Gewicht ist) sowie Pfandbons dem virtuellen Einkaufswagen hinzugefügt werden können.

- ${\bf c} \quad \textit{Abweichungen einzelner Filialen}$
 - Auch "lokale Preisveränderungen" sollen berücksichtigt werden. Darunter werden Preisabweichungen verstanden, die lediglich innerhalb einer Filiale für einen begrenzten Zeitraum gültig sind (z.B. beim Abverkauf von O&G kurz vor Feierabend), .
- d Aktualität der Preise Die Preisinformationen sollen stets mit den aktuell gültigen Preisen der Filiale übereinstimmen. Toleriert werden lediglich Preisänderungen, die nach dem Einchecken vorgenommen werden.
- F03 Die im Dialog Einkaufswagen anzuzeigenden Informationen werden in der Tabelle 1 in der Übersicht dargestellt:

Aktuelle Filiale des Kunden				
Menge	Artike	lbezeichnung	Gesamtpreis	
Wielige	EAN	Einzelpreis	MwStSatz	Gesamtpreis
weitere Artikelpositionen				
Zwischensumme der Steuersätze Summe				

Tabelle 1: Tabellarische Darstellung der Inhalte im Dialog: Einkaufswagen

- F04 In einigen Fällen führt das Erfassen von Artikeln zu Ausnahmen. Diese werden im Folgenden erläutert:
 - a Preisanzeige von Gewichtsartikeln In der Filiale befinden sich keine für den Kunden zugänglichen Waagen. Der Preis eines Gewichtsartikels soll deshalb lediglich in Bezug auf eine Grundeinheit angezeigt werden (z. B. 1,99 €/kg). Zusätzlich soll ein Hinweis erscheinen, dass der Artikel an der Kasse noch gewogen werden muss
 - b Altersbeschränkung bei Artikeln
 Beim Erfassen von Artikeln mit Altersbeschränkung (z. B. Spirituosen)
 soll ein Hinweis erscheinen, dass die Volljährigkeit des Kunden an der
 Kasse zunächst kontrolliert werden muss.

c Abweichung vom tatsächlich zu zahlenden Betrag Die Bonsumme, die der Kunde auf dem Smartphone angezeigt bekommt, könnte von der Summe abweichen, die er tatsächlich zu zahlen hat (z. B. bei einer Preisveränderung während des Einkaufs). Dies sollte vom Kassensystem überprüft und den Kunden ggf. darauf hinweisen.

2.3.2 Technische Anforderungen

- T01 Beim Einchecken greift die Anwendung auf eine Schnittstelle zu, mit dessen Hilfe die folgenden Informationen abgerufen werden sollen:
 - a Ermittlung des Standorts Aufgrund der fachlichen Anforderung F02c Abweichung einzelner Filialen muss vor jedem Einkauf die aktuelle Filiale des Kunden ermittelt werden. Die entsprechenden Standortdaten sollen beim Einchecken an das Smartphone übermittelt werden.
 - b Aktualisierung der lokalen Preise
 Darüber hinaus fordert die Anforderung F02d Aktualität der Preise, dass die in der Anwendung anzuzeigenden Preise mit denen der Filiale stets übereinstimmen sollen. Um dies sicherzustellen sollen auch aktuelle Preisveränderungen der Filiale von der Schnittstelle bereitgestellt werden.
- T02 Bei der Bezahlung erfolgt ein weiterer Informationsaustausch mit dem Kassensystem: die erfassten Artikel müssen an die Kasse übertragen werden, um den Einkauf anschließend bezahlen zu können. Von der Kasse werden folgende Informationen benötigt:
 - a Standortdaten
 - Zur erneuten Prüfung, ob der Standort des Kunden mit der tatsächlichen Filiale übereinstimmt, sollen die beim Einchecken empfangenen Standortdaten auch der Kasse bereitgestellt werden.
 - b Details zu Artikelpositionen Für jeden Artikel im Einkaufswagen soll lediglich Artikelnummer und die zugehörige Menge zur Kasse übertragen werden.
 - c Gesamtsumme des Einkaufswagens Um zu prüfen, ob die in der Anwendung berechnete Summe mit dem tatsächlich zu zahlenden Betrag übereinstimmt (siehe F04c Abweichung vom tatsächlich zu zahlenden Betrag), soll auch die berechnete Summe an die Kasse übertragen werden.
- T03 An die Vorgehensweise zur Entwicklung mobiler Applikationen ergeben sich

folgende technische Anforderungen:

- a Kamerazugriff zum Erfassen von Barcodes
- b Datenspeicher zur permanenten Ablage von Artikel- und Preisdaten.
- c Zugriff auf Internetverbindung, zur Aktualisierung der Daten.
- d Kurzfristige Entwicklungsergebnisse, aufgrund der zeitlichen Begrenzung des Projekts, sowie des prototypischen Charakters. Das Hauptaugenmerk soll weniger auf Performance oder Usability liegen, sondern vielmehr auf einer kurzen Entwicklungszeit und raschem Erkenntnisgewinn (steile Lernkurve).

2.4 Kapitelzusammenfassung

Dem Kunden soll die Möglichkeit geboten werden, alle Artikel bereits während des Einkaufs in einer Filiale mithilfe seines Smartphones zu erfassen und in einer Liste zu speichern. Das Erfassen wird durch das Einscannen eines Barcodes auf der Artikelverpackung oder alternativ durch manuelles Suchen in einer Artikeldatenbank ermöglicht. Die Liste aller eingescannten Artikel wird bei der Bezahlung an das Kassensystem übertragen, sodass der Einkauf an einer herkömmlichen Kasse bezahlt werden kann. Das Auflegen der Artikel aufs Kassenband, anschließende Einscannen und erneute Einpacken an der Kasse entfällt somit.

3 Vorgehensweisen zur Entwicklung mobiler Anwendungen

3.1 Kapiteleinleitung

Ausgehend von den in Kapitel 2.3 definierten Anforderungen, kann die mobile Applikation entworfen und implementiert werden. Zunächst sollen jedoch grundsätzliche Vorgehensweisen zur Entwicklung mobiler Applikationen vorgestellt und anhand der Anforderung an die Entwicklungsmethode (T03) bewertet werden, um abschließend eine für das Projekt passende Methode auszuwählen.

3.2 Beschreibung der einzelnen Vorgehensweisen

3.2.1 Entwicklung einer nativen App

Als native Apps werden eigenständige Anwendungen bezeichnet, die speziell für ein konkretes Betriebssystem implementiert werden und letztendlich nur auf diesem System installations- und lauffähig sind. Auf diese Weise können die Systemressourcen optimal ausgereizt und mithilfe entsprechender Grundkonzepte des jeweiligen Betriebssystems (Multithreading, Speicherzugriff, Grafikrendering) eine hohe Performance erzielt werden. Dieser Aspekt macht sich besonders bei komplexen Anwendungen bemerkbar. Darüber hinaus ermöglichen native Apps den Zugriff auf Gerätekomponenten, wie z.B. Kamera, GPS-Sensor oder NFC-Chip.⁸

Neben den eben genannten Vorteilen auf technischer Seite, gibt es noch einen weiteren, marketingtechnischen Aspekt: native Apps werden über den offiziellen App-Store des jeweiligen Herstellers vertrieben. Potenziellen Nutzer können die App in

 $^{^8}$ Vgl. $\mathit{Franke/Ippen},$ Apps mit HTML5 und CSS3, 2013, S. 381f.

gewohnter Art und Weise finden, Bewertungen lesen und die App gegebenenfalls direkt auf dem Smartphone installieren. Nach der Installation befindet sich eine Verknüpfung auf dem Homescreen des Nutzers, sodass die App jederzeit zur Verfügung steht.

Dieser Aspekt gilt jedoch gleichzeitig auch als Nachteil zu erwähnen: vor der Veröffentlichung im App-Store von Apple zunächst ein aufwendiger Freigabeprozess durchlaufen werden. Die App kann jederzeit vom Store-Betreiber abgelehnt oder nachträglich aus dem Store entfernt werden. Außerdem ist für die offizielle Entwicklung einer nativen App im Falle von Apple eine kostenpflichtige Lizenz sowie ein Mac Voraussetzung.

Hinzu kommt die aufwendige Einarbeitung für unerfahrene Entwickler. Selbst bei guter Kenntnis der zu implementierenden Sprache ist eine sorgfältige Einarbeitung in das jeweilige SDK unverzichtbar.⁹

Tabelle 2 zeigt die eben genannten Vor- und Nachteile in der Übersicht.

Vorteile		Nachteile		
Hohe Performance, auch bei komplexen Anwendungen	(+)	(-)	Aufwendiger Freigabeprozess	
Einfacher und umfangreicher Zugriff auf Gerätekomponenten	(+)	(-)	Ggf. kostenpflichtige Entwicklerlizenzen erforderlich	
Effiziente Vermarktung über den App-Store	(+)	(-)	Äußerst zeitintensive Einarbeitung notwendig	
Schneller Zugriff durch Verknüpfung auf dem Homescreen	(+)			

Tabelle 2: Vor- und Nachteile bei der nativen App-Entwicklung

3.2.2 Entwicklung einer Web-App

Eine Webanwendung wird im Gegensatz zur nativen App nicht eigenständig, sondern mithilfe eines Browsers auf dem Zielsystem ausgeführt, eine Installation ist nicht notwendig. Sie kann direkt durch manuelles Eingeben der URL oder Aufrufen eines Lesezeichens geöffnet werden. Im Regelfall wird keine Verknüpfung auf

⁹ Vgl. Franke/Ippen, Apps mit HTML5 und CSS3, 2013, S. 382.

dem Homescreen erstellt. Eine Webanwendung unterscheidet sich nur geringfügig von einer herkömmlichen Webseite. Die größten Unterschiede liegen in der für mobile Geräte optimierten Bedienoberfläche und dem reduzierten Funktions- und/oder Informationsumfang.¹⁰

Die Möglichkeiten einer Web-App werden durch den jeweiligen Browser begrenzt, in dem die App ausgeführt wird. Funktionen, die innerhalb des Browsers nicht zur Verfügung stehen, können von der App nicht verwendet werden. So gibt es beispielsweise keine Möglichkeit, den Nutzer einer Web-App per Push-Notification zu kontaktieren.

Dank moderner Webtechnologien wie HTML5 stehen allerdings zahlreiche Möglichkeiten für den Zugriff auf Systemkomponenten zur Verfügung. Der Anwender muss diesen Zugriff leider jedes Mal explizit gewähren. Darüber hinaus ermöglicht der sog. DOM-Storage eine permanente lokale Datenspeicherung bis zu 5 bzw. 10MB – je nach verwendetem Browser. Die zusätzliche Integration zahlreich vorhandener JavaScript-Frameworks ermöglicht dem Entwickler auch komplexe Applikationen schnell und einfach zu entwickeln.

Eine Webanwendung muss lediglich einmal implementiert werden und ist dank der einheitlichen Webstandards auf allen Betriebssystemen lauffähig. Zur Veröffentlichung ist weder ein Freigabeprozess noch eine Lizenz notwendig. Es genügt ein Webserver auf dem die Anwendung läuft.

Tabelle 3 auf S. 12 zeigt die eben genannten Vor- und Nachteile in der Übersicht.

¹⁰Vgl. Global Intelligence Alliance, Native vs. Web apps, 2010.

Vorteile **Nachteile** Aufwendiger Aufruf über den Browser, Keine Installation notwendig (+) (-) kein direkter Zugriff über Verknüpfung auf dem Homescreen Auf verschiedenen Betriebssystemen Limitierter Funktionsumfang, je nach (+) (-) lauffähig verwendetem Browser Zugriff auf Gerätekomponenten dank Zugriff auf Gerätekomponenten muss HTML5 möglich jedes Mal gewährt werden Komplexe Anwendungen durch Verwendung zusätzlicher Frameworks (+)Kein Freigabeprozess oder Lizenz (+)notwendig

Tabelle 3: Vor- und Nachteile bei der Entwicklung einer WebApp

3.2.3 Entwicklung einer hybriden App

Hybride Apps vereinen die Vorteile beider Entwicklungsalternativen: sie werden zunächst als WebApp implementiert und anschließend in eine native App eingebettet. Die native App besitzt einen sog. InApp-Browser, in dem die ursprünglich entwickelte Webanwendung gerendert wird.

Auf diese Weise können mobile Anwendungen mithilfe der bekannten Webtechnologien entwickelt werden, sind auf verschiedenen Betriebssystemen lauffähig und bieten dank der umgebenden nativen App trotzdem den vollen Funktionsumfang (d. h. hybride Apps ermöglichen bspw. auch die Verwendung von Push-Notifications).

Für den Nutzer sind hybride Apps von nativen kaum zu unterscheiden, da sie wie gewohnt über den App-Store heruntergeladen, installiert und über eine Verknüpfung auf dem Homescreen aufgerufen werden. Lediglich in der Benutzeroberfläche lässt sich ein Unterschied erkennen, da für das Rendering nicht die nativen Bedienelemente, sondern lediglich HTML5 und CSS3 Komponenten verwendet werden.

Tabelle 4 auf S. 13 zeigt die eben genannten Vor- und Nachteile in der Übersicht.

Vort	Vorteile		Nachteile	
Einfache Implementierung als Webanwendung	(+)	(-)	Keine nativen Bedienelemente	
Lauffähig auf verschiedenen Betriebssystemen	(+)			
Funktionsumfang einer nativen App	(+)			
Vermarktung, Installation und Aufruf wie bei einer nativen App	(+)			

Tabelle 4: Vor- und Nachteile bei der hybriden App-Entwicklung

3.3 Bewertung und Auswahl einer Vorgehensweise

Der Vergleich der drei Herangehensweisen verdeutlichte, dass jede Entwicklungsmethode äußerst unterschiedliche Vor- und Nachteile mit sich bringt. Inwiefern die technischen Anforderungen an die Entwicklungsmethode aus Kapitel 2.3.2 erfüllt werden, soll Tabelle 5 zeigen.

ID	Bezeichnung	nativ	web	hybrid
T03a	Kamerazugriff	(+)	(-)	(+)
T03b	Datenspeicher	(+)	(-)	(+)
T03c	Internetzugriff	(+)	(+)	(+)
T03d	Entwicklungszeit	(-)	(+)	(+)

Tabelle 5: Erfüllung der an die Entwicklungsmethode gestellten Anforderungen

Aufgrund der Tatsache, dass der Zugriff auf Kamera und Datenspeicher bei Verwendung einer WebApp jedes Mal gewährt werden muss, wird diese Vorgehensweise nicht weiter betrachtet.

Die Implementierung als native App wäre aufgrund der hohen Menge an Artikelund Preisdaten und der damit einhergehenden Rechenlast sicherlich die richtige Vorgehensweise. Im Rahmen dieses Projektes liegt der Fokus jedoch nicht auf Perfor-

mance, sondern auf einer kurzen Entwicklungszeit. Vor diesem Hintergrund soll die Self-Scanning Anwendung als hybride App entworfen und implementiert werden.

3.4 Kapitelzusammenfassung

Die drei unterschiedlichen Vorgehensweisen zur App-Entwicklung wurden zunächst vorgestellt und deren Vor- und Nachteile herausgearbeitet. Die tabellarische Übersicht am Ende jedes Kapitels verdeutlichte die wesentlichen Punkte:

- native Apps erzielen selbst bei komplexen Anwendungen eine hohe Performance, der nötige Entwicklungsaufwand ist jedoch für unerfahrene Entwickler besonders hoch.
- Webanwendung lassen sich dagegen mithilfe bekannter Webtechnologien entwickeln und ohne weitere Umstände veröffentlichen. Der vom Nutzer verwendete Browser limitiert den Funktionsumfang jedoch.
- hybride Apps vereinen die Vorteile beider Alternativen: äußerst einfache Entwicklung dank bekannter Webtechnologien und gleichzeitig den vollen Funktionsumfang dank der umgebenden nativen App.

Die Entwicklung einer reinen Web-App wurde aufgrund des eingeschränkten Zugriffs auf Gerätekomponenten ausgeschlossen. Der entscheidende Vorteil einer hybriden App gegenüber einer nativen App liegt in der sehr viel kürzeren Entwicklungszeit, weshalb die Self-Scanning Anwendung im folgenden Kapitel als hybride Applikation entworfen werden soll.

4 Entwurf der Self-Scanning App

4.1 Kapiteleinleitung

Das in Kapitel 2 auf S. 2 erläuterte Konzept soll nun anhand der ermittelten Anforderungen als mobile Anwendung entworfen und implementiert werden.

Hierfür soll zunächst die grundlegende Struktur einer hybriden App und die daraus resultierende Architektur der Anwendung beschrieben werden. Anschließend werden einzelne Prozesse und Schnittstellen zu externen Systemen ausführlich erläutert.

4.2 Die Architektur der Anwendung

4.2.1 Grundlegende Struktur einer PhoneGap-Anwendung

PhoneGap ermöglicht dem Entwickler, webbasierte Anwendungen in eine native App zu packen. Gleichzeitig wird der Webanwendung eine Schnittstelle zur nativen App bereitgestellt, sodass die Anwendung im Inneren auf die nativen Geräte- und Systemkomponenten zugreifen kann. Abbildung 2 auf S. 16 veranschaulicht diesen sog. Packaging-Prozess und den daraus resultierenden Aufbau einer PhoneGap-Anwendung.

¹¹Vgl. Whinnery, Comparing Titanium and PhoneGap, 2012.

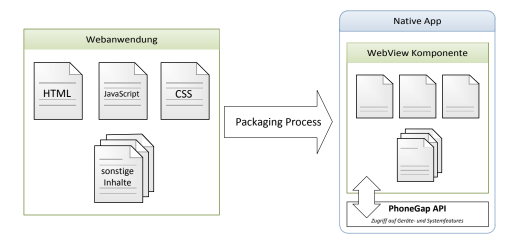


Abbildung 2: Packaging-Prozess von PhoneGap und Aufbau einer hybriden App¹²

Die konkrete Gestaltung von Datenhaltung, Programmlogik und Benutzeroberfläche, wird von PhoneGap jedoch nicht vorgegeben. Hierfür soll Sencha Touch zum Einsatz kommen – ein JavaScript Framework, welches einerseits eine möglichst nativ wirkende Benutzeroberfläche schafft und andererseits ein Grundgerüst für die Architektur der Webanwendung schafft. Ein wichtiger Bestandteil dieses Frameworks ist das MVC-Konzept, welches im folgenden Unterkapitel näher vorgestellt werden soll.

4.2.2 Prinzipien und Bestandteile des MVC-Konzepts

Das MVC-Konzept entspringt der Idee des sog. Beobachter-Musters. Diesem Muster zufolge wird zwischen Objekten unterschieden, welche die Rolle eines Beobachters einnehmen und solchen, die beobachtet werden. Beobachtete Objekte kennen ihre Beobachter, sodass letztere benachrichtigt werden können, sobald sich der Zustand eines beobachteten Objekts ändert. Die Beobachter-Objekte können außerdem den aktuellen Zustand der beobachteten Objekte jederzeit erfragen.¹³

Darüber hinaus wird die strikte Trennung von Datenhaltung, Darstellung und Steuerung verfolgt. Diese drei Bestandteile werden als Model, View und Controller bezeichnet. Durch diese Aufteilung wird das System sehr leicht skalierbar und bleibt

¹²in Anlehnung an Wargo, PhoneGap Essentials, 2012, S. 6

¹³Vgl. Lahres/Rayman, Objektorientierte Programmierung, 2009, S. 512f.

dennoch flexibel. Es können beispielsweise weitere Views unabhängig von Model oder Controller hinzugefügt, bestehende Views ausgetauscht oder entfernt werden.

Die drei zentralen Begriffe Model, View und Controller sollen im Folgenden etwas näher erläutert werden, um daraufhin den Bezug zum Beobachter-Muster herzustellen.

Das Model enthält fachlich strukturierte Informationen¹⁴ und verwaltet in seinen Instanzen jeweils einen konkreten Zustand. Außerdem kann eine Model-Instanz Informationen zu seinem Zustand liefern oder diesen bei Bedarf ändern.¹⁵

Der View hingegen ist ausschließlich für die Darstellung (Ausgabe) der Daten zuständig. Der entsprechende Input hierfür wird von den Models geliefert. Außerdem hat ein View die Zusatzaufgabe Benutzereingaben entgegenzunehmen und diese an den Controller weiterzuleiten.

Der Controller hatte ursprünglich die Aufgabe, Benutzerinteraktionen zu verarbeiten (bspw. um einen Mausklick einem konkreten Button zuzuordnen). Diese Aufgaben werden mittlerweile jedoch von Modulen übernommen, die in Betriebssystem, Browser oder Basisbibliotheken integriert sind. ¹⁶

Ein Controller im heutigen Sinne ist für die Ablaufsteuerung einer Anwendung und die Ausführung entsprechender Operationen zuständig. Typisches Beispiel hierfür ist die Änderung der im Model enthaltenen Daten, nachdem der Benutzer ein Eingabeformular ausgefüllt und abgeschickt hat.

Das Prinzip des oben erwähnten Beobachter-Musters findet im Rahmen von MVC nun folgendermaßen Anwendung:

a) View beobachtet Model

Jeder View kann sich in die Beobachterliste eines Models eintragen. So kann das Model alle beobachtenden Views bei Aktualisierung der Daten benachrichtigen. Die Views wiederum aktualisieren dann bei Bedarf ihre Darstellung.

b) Controller beobachtet Views

Ein Controller kann Views beobachten, um im Falle von Benutzereingaben

 $^{^{14}\}mathrm{Vgl.}$ Starke, Effektive Software-Architekturen, 2009, S. 247.

¹⁵Vgl. Lahres/Raỳman, Objektorientierte Programmierung, 2009, S. 516.

¹⁶Vgl. Lahres/Raỳman, Objektorientierte Programmierung, 2009, S. 515.

benachrichtigt zu werden. Der Controller holt sich die Eingaben bei Bedarf und leitet weitere Schritte ein.

4.2.3 Sencha Touch als formgebendes Framework

Grundlagen zu Sencha Touch

Bei Sencha Touch handelt es sich um ein HTML5-Framework zur Entwicklung von Webanwendungen, die sich besonders zur Darstellung und Bedienung auf mobilen Geräten eignen.¹⁷ Mithilfe von Sencha Cmd, einem zusätzlichen Tool des Frameworks, lässt sich durch den Befehl sencha generate app HelloWorld HelloWorld eine initiale Ordner- und Dateistruktur erzeugen, die in Abbildung 3 dargestellt ist.¹⁸

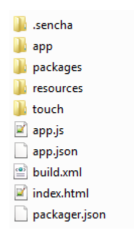


Abbildung 3: Dateistruktur einer initial erzeugten Sencha Touch Anwendung¹⁹

Bei Ausführung der nativen Anwendung wird die index.html in den WebView (siehe Abbildung 2 auf S. 16) des mobilen Geräts geladen und angezeigt. Innerhalb der index.html werden nun weitere Bestandteile der Webanwendung eingebunden – bspw. interne Bibliotheken des Frameworks (Ordner: touch), CSS-Dateien zur Gestaltung der Benutzeroberfläche (Ordner: resources), Konfigurationsdateien (Ordner: .sencha) und letztlich auch die app.js, in der die eigentliche Anwendung erzeugt und gestartet wird.

¹⁷Vgl. o. V., Sencha Touch 2.3 Guides,.

¹⁸Vgl. o. V., Using Sencha Cmd,.

¹⁹eigene Darstellung

Das Listing 1 zeigt den Inhalt einer app.js-Datei, wodurch die App in Abbildung 11 auf S. 34 erzeugt wird.

```
Ext.application({
    name: 'HelloWorld',

    launch: function() {
        Ext.create('Ext.Container', {
            fullscreen: true,
            html: 'Hello, World!'
    });
}
```

Listing 1: Die Datei app. js zur Erzeugung einer HelloWorld-App

Darüber hinaus lassen sich vorgefertigte Model-, View- oder Controller-Klassen erzeugen und in die vorhandene Ordnerstruktur eingliedern. Über den Befehl sencha generate controller –n einController wird beispielsweise die Datei app/controller/einController.js erstellt, mit dem Inhalt der in Listing 2 auf S. 20 zu sehen ist.

```
Ext.define('HelloWorld.controller.einController', {
    extend: 'Ext.app.Controller',

config: {
    refs: {
     },
     control: {
     }
},

//called when the Application is launched, remove if
    not needed
    launch: function(app) {
    }
});
```

Listing 2: Das Grundgerüst einer Controller-Klasse

Die launch()-Funktion wird beim Start der Anwendung aufgerufen. Mithilfe der Eigenschaften refs und control lassen sich zu beobachtende Objekte und zugehörige eventHandler-Funktionen definieren.

Ergänzung zum MVC-Konzept

Sencha Touch bietet neben den drei Standardkomponenten des MVC-Konzepts diverse zusätzliche Bausteine an. Im Folgenden sollen lediglich die für das Projekt relevanten Bestandteile von Sencha Touch beschrieben werden, um anschließend die Funktionsweise des Frameworks näher zu erläutern.

Der Store beinhaltet Model-Instanzen eines bestimmten Typs. Er stellt Funktionen bereit, um die Menge seiner Model-Objekte zu sortieren, zu gruppieren oder zu filtern. Außerdem können einzelne Model-Instanzen hinzugefügt, verändert oder entfernt werden.

Proxies werden von Stores benutzt, um die Daten eines Models aus dem Speicher zu laden bzw. diese wieder in den Speicher zu schreiben. Bei dem Speichermedium muss es sich allerdings nicht immer um die lokale Festplatte handeln. Auch die Verbindung zu einer externen Datenbank oder einem Webservice wären denkbare Möglichkeiten.

Model-Assoziationen Zusätzlich zu den bekannten Eigenschaften eines Models bietet Sencha Touch die Möglichkeit, einzelne Model-Typen miteinander in Beziehung zu versetzen. Dabei werden die drei Beziehungstypen "belongsTo", "hasOne" und "hasMany" unterschieden.²⁰ Anhand eines Beispiels lassen sich die Beziehung wie folgt erklären

- a) belongsTo: jedes Auto gehört zu einem Besitzer
- b) hasMany: ein Besitzer kann mehrere Autos besitzen
- c) hasOne: jedes Auto hat genau einen Motor

Eine Model-Instanz kennt seine in Beziehung stehenden Model-Instanzen. Sencha Touch stellt auf Basis dieser Tatsache zusätzliche Funktionen bereit, um Model-Assoziationen zu traversieren. Im Falle des obigen Beispiels lässt sich also mithilfe einer Besitzer-Instanz (aufgrund der hasMany-Beziehung) ein Store erzeugen, der alle Autos dieses Besitzers enthält.

4.2.4 Der Bezug zur Self-Scanning App

Die drei Views der Anwendung

Aus Abbildung 1 auf S. 3 lassen sich die folgenden drei Benutzerdialoge erkennen: Einkauf beginnen, Einkaufswagen bearbeiten und Einkauf abschließen. Diese drei Dialoge entsprechen jeweils einem separaten View. Zusätzlich ist ein weiterer View für die manuelle Suche von Artikeln notwendig. Die folgende Abbildung veranschaulicht die zu erstellenden View-Klassen:

²⁰Vgl. o. V., Sencha Touch 2.3 Docs, , Ext.data.association. Association.

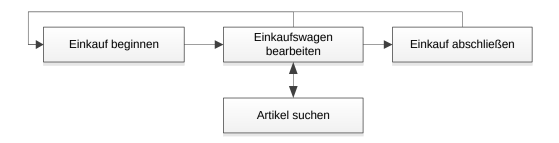


Abbildung 4: Zu erstellende View-Klassen und deren Abfolge²¹

Models und die zugehörigen Assoziationen

Anhand der fachlichen Anforderungen in Kapitel 2.3 und des prinzipiellen Ablaufs in Kapitel 2.2.1 wurden die in Abbildung 5 dargestellten Model-Klassen identifiziert.

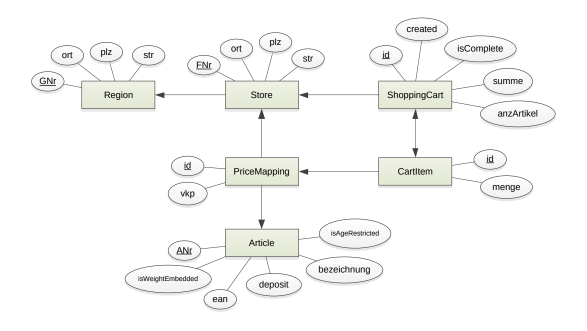


Abbildung 5: Zu implementierende Model-Typen und zugehörige Assoziationen

²¹eigene Darstellung

Die Region- und Store-Models repräsentieren Gesellschaften und Filialen, wobei jede Filiale zu genau einer Gesellschaft gehört. Folgende Vereinbarungen wurden (aus Gründen die gleich genannt werden) für die Eigenschaften von Gesellschaft und Filiale getroffen:

- a) Die Region mit GNr = 0 steht stellvertretend für alle Gesellschaften des Landes.
- b) Der Store mit FNr = 0 steht stellvertretend für alle Filialen der jeweils zugehörigen Gesellschaft.
- c) Ein Store mit FNr = 0, der zur Region mit GNr = 0 gehört, steht stellvertretend für alle Filialen des Landes.

Ein Artikel wird durch eine Model-Instanz vom Typ Article erstellt. Der Preis eines Artikels ist abhängig von der Filiale, in der sich der Kunde befindet. Hierfür wurde ein PriceMapping-Model eingeführt, das zu genau einer Filiale und zu genau einem Artikel gehört.

Durch die oben genannten Vereinbarungen lassen sich Preise auf unterschiedlichen Levels definieren:

- a) Ein PriceMapping, das zu einem Store mit FNr = 0 und GNr = 0 gehört, ist ein Landespreis. D. h. er ist in allen Filialen des Landes gültig.
- b) Ein PriceMapping, das zu einem Store mit FNr = 0 und GNr ≠ 0 gehört, ist ein Gesellschaftspreis. D. h. er ist in allen Filialen dieser Gesellschaft gültig.
- b) Ein PriceMapping, das zu einem Store mit FNr \neq 0 und GNr \neq 0 gehört, ist ein Filialpreis. D. h. er ist ausschließlich in dieser Filiale gültig.

Der Preis für einen bestimmten Artikel wird in folgender Reihenfolge überschrieben und kann in umgekehrter Reihenfolge ermittelt werden:

Landespreis > Gesellschaftspreis > Filialpreis

Letztlich bleibt noch das ShoppingCart-Model, das alle Artikel enthält, die im Einkaufswagen liegen (CartItems). Jeder Einkaufswagen gehört zu genau einer Filiale. Jedes CartItem wiederum zu genau einem PriceMapping.

Stores und Proxies

Zu jedem Model wird ein Store angelegt, der die von Sencha Touch bereitgestellten Standardfunktionen (siehe Kapitel 4.2.3 auf S. 20) anbietet.

Außerdem besitzt jedes Model einen eigenen Proxy, um die Daten in einer lokalen Datenbank abzuspeichern. Die Models Region, Store, PriceMapping und Article besitzen zusätzlich einen sog. "RemoteProxy", der sich mit einer zentralen Datenbank im Internet verbindet und von dort aktuelle Informationen beziehen kann.

Der Controller

Die Anwendung soll lediglich einen einzigen Controller enthalten, der alle drei Views gleichzeitig beobachtet und auf entsprechende Ereignisse reagiert.

SelfScanningController - views: View[] - control: String[View][] + onNewShoppingCart() + onActivateShoppingCart() + onScanArticle() + onLookupArticle() + onCreateCartItem(article: Article) - activateShoppingCart(cart: ShoppingCart) - createCartItem() - decodeQRData(data: String): ShoppingCart

Abbildung 6: Der zentrale Controller der Anwendung

4.3 Der Entwurf einzelner Teilprozesse

4.3.1 Einkauf eröffnen

Abbildung 7 auf S. 25 zeigt den Prozess "Einkauf eröffnen". Dieser wird angestoßen, wenn sich ein Nutzer im "Einkauf auswählen"-Dialog dafür entscheidet, einen neuen

Einkauf zu beginnen. Hierfür ruft der Controller zunächst den Scanner auf, um den QR-Code im Eingangsbereich für den Check-In Prozess zu erfassen. Die darin enthaltenen Daten werden anschließend dekodiert und die entsprechenden Models (PriceMapping-Models) aktualisiert bzw. angelegt (ShoppingCart-Model). Das neu erstellte Model wird dann dem Einkaufswagen-View zugewiesen und angezeigt.

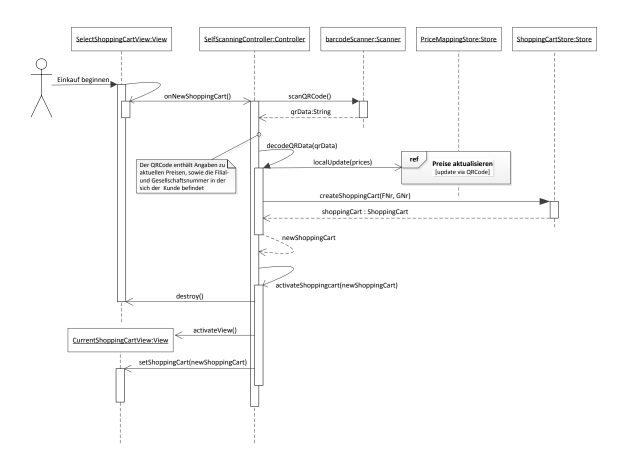


Abbildung 7: Der Prozess "Einkauf eröffnen" als Sequenzdiagramm

4.3.2 Artikel hinzufügen

Um einen Artikel zu einem Einkaufswagen hinzuzufügen, bieten sich dem Nutzer zwei Möglichkeiten an: er scannt entweder den Barcode auf der Artikelverpackung oder sucht den passenden Artikel in einer Datenbank anhand Bezeichnung oder PLU-Nummer. Je nach Entscheidung werden die Methoden onScanArticle() bzw. onLookupArticle() ausgeführt, welche beide das passende Article-Model zurücklie-

fern. Mit dessen Hilfe kann der Artikel dem aktuellen Einkaufswagen hinzugefügt und angezeigt werden.

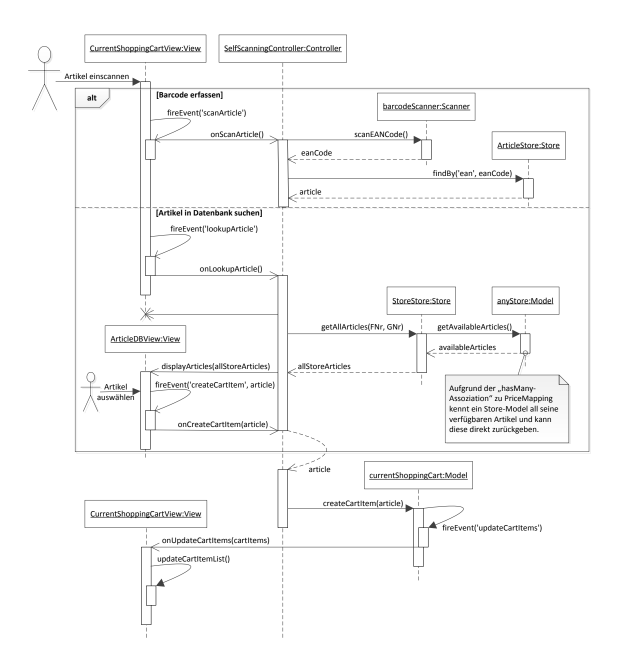


Abbildung 8: Der Prozess "Artikel hinzufügen" als Sequenzdiagramm

4.3.3 Preise aktualisieren

Preise lassen sich entweder anhand des QR-Codes beim Check-In aktualisieren oder nach Anstoßen der remoteUpdate()-Funktion, um ein Update über das Internet durchzuführen. Letzteres erfolgt über den PriceMappingProxy, der von einer zentralen Datenbank seine Daten bezieht.

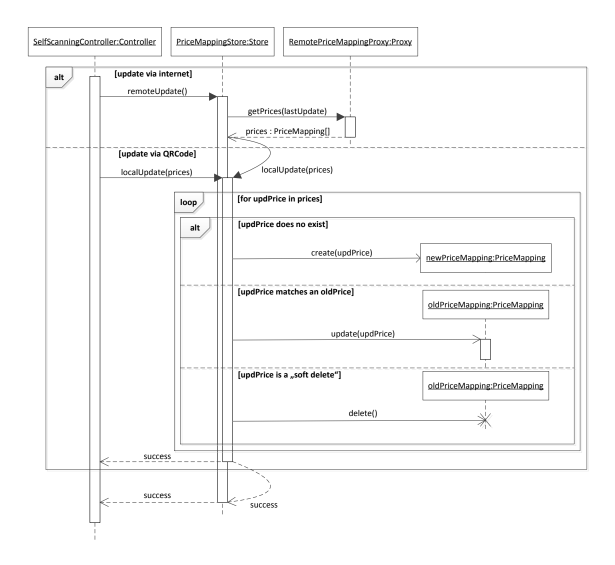


Abbildung 9: Der Prozess "Preise updaten" als Sequenzdiagramm

4.4 Spezifikation der Schnittstellen

4.4.1 Kasse → Smartphone: Einchecken

Um dem Kunden auch dann aktuelle Preisinformationen zu bieten, wenn sein Smartphone nicht mit dem mobilen Internet verbunden ist, werden bei jedem Check-In die lokalen Preisveränderungen (LPVs) der Filiale an das Smartphone übertragen.

Hierfür muss der Kunde vor jedem Einkauf einen QR-Code im Eingangsbereich der Filiale einscannen. Dieser enthält Angaben zu seinem Standort (die Filiale in der er sich aufhält) und alle aktuell gültigen Preisveränderungen dieser Filiale. Die kodierten Informationen lassen sich als konkatenierten String darstellen, dessen einzelnen Bestandteile in der folgenden Tabelle zunächst aufgezählt und anschließend näher erläutert werden.

Pos.	Länge	Beschreibung
1	3	Gesellschaftsnummer
2	3	Filialnummer
3	var	Filialpreise
4	5	Separator
5	var	Gesellschaftspreise
6	5	Separator
7	var	Landespreise

Tabelle 6: Bestandteile des QR-Codes im Filialeingang

1. Gesellschaftsnummer (3 stellig)

Nummer der Regionalgesellschaft

Beispiel: 012 für Gesellschaft 12 (Donaueschingen)

2. **Filialnummer** (3 stellig)

Nummer der Filiale

Beispiel: 053 für Filiale 53 (Riedstr. 18 in Lauchringen)

3. **Filialpreise** (variable Länge)

Das Filialpreisfeld ist wiederum ein zusammenhängender String aus einzelnen Artikelnummern und Preisen. Die ersten 5 Stellen enthalten die Artikelnummer (im Falle von kürzeren Artikelnummern werden die Stellen von links mit Nullen

aufgefüllt). Die folgenden und auch letzten 5 Stellen enthalten den Preis ohne Dezimaltrennzeichen, wobei die letzten beiden Ziffern als 1/10 und 1/100 Stellen interpretiert werden.

Beispiel: 0123400595313379950 für

- den Artikel 1234 zu einem Preis von 5,95 €
- den Artikel 31337 zu einem Preis von 99,50 €

Wichtige Hinweise

- Die Artikelnummer 00000 darf nicht vergeben werden! Die Zeichenfolge ist für den Separator (siehe unten) reserviert.
- Ein Preis der als 00000 kodiert ist, ist ein sogenannter "soft delete". D.h. diese Preisveränderung ist nicht länger gültig und muss (falls vorhanden) in der Datenbank des Smartphones entfernt werden.

4. **Separator** (5 stellig)

Das Separatorfeld ist eine reservierte Zeichenkette aus fünf Nullen ("00000"). Es dient dazu, die Filialpreise von den Gesellschaftspreisen zu trennen.

Wichtiger Hinweis

- Dieses Feld wird nur dann angehängt, wenn Gesellschaftspreise enthalten sind.
- 5. **Gesellschaftspreise** (variable Länge, optional)

Pendant zu den Filialpreisen. Siehe 3. Filialpreise für weitere Details.

6. **Separator** (5 stellig)

Siehe 4. Separator.

Wichtiger Hinweis

- Dieses Feld wird nur dann angehängt, wenn Landespreise enthalten sind.

7. Landespreise (variable Länge, optional)

Pendant zu Filial- und Gesellschaftspreisen. Siehe 3. Filialpreise für weitere Details.

Durch den nachfolgenden QR-Code wird ein Beispiel gegeben, das alle oben beschriebenen Informationen enthält. Sein Inhalt kann mit einer gewöhnlichen QRCode-Reader App nachgeprüft werden:



Abbildung 10: Beispielhafter QR-Code mit lokalen Preisveränderungen

4.4.2 Smartphone → Kasse: Bezahlung

Nachdem der Kunde alle Waren eingescannt hat, muss der virtuelle Einkaufswagen an das Kassensystem übertragen werden. Hierfür wird auf dem Display des Smartphones ein QR-Code angezeigt, der die Artikelnummern und zugehörigen Mengen aller eingescannten Waren enthält.

Der Inhalt des QR-Codes lässt sich als konkatenierten String darstellen. Seine einzelnen Bestandteile werden im Folgenden näher beschrieben.

Pos.	Länge	Beschreibung
1	3	Gesellschaftsnummer
2	3	Filialnummer
3	3	Anzahl Artikelpositionen
4	var	Artikeldetails
5	2	Anzahl Pfandbons
6	?	Pfandbons
7	6	Summe

Tabelle 7: Bestandteile des QR-Codes auf dem Smartphone

1. **Gesellschaftsnummer** (3 stellig)

Analog zu 1. Gesellschaftsnummer in Kapitel 4.4.1 auf S. 28.

2. **Filialnummer** (3 stellig)

Analog zu 2. Filialnummer in Kapitel 4.4.1 auf S. 28.

3. Anzahl Artikelpositionen (3 stellig)

Anzahl aller Artikelpositionen (nicht die Gesamtmenge aller Artikel) im Einkaufswagen, zur Berechnung des hierauf folgenden Feldes (Artikelinformationen).

Wichtiger Hinweis

- verknüpfte Artikel (z.B. Pfand) sollen hier nicht enthalten sein, da sie auch nicht Bestandteil des nächsten Feldes sind.

4. **Artikeldetails** (variabel)

Dieses Feld beinhaltet jeweils die Artikelnummer (5 stellig) mit zugehöriger Menge (2 stellig) jedes eingescannten Produkts. Artikelnr. und Menge werden gegebenenfalls von links mit Nullen aufgefüllt.

Beispiel: 01234033133701 für

- 3 Stück von Artikel 1234
- 1 Stück von Artikel 31337

Wichtiger Hinweis

- Verknüpfte Artikel (Pfand) sollen hier nicht enthalten sein. Diese werden von der Kasse erneut dem Kassenbon hinzugefügt.

5. Menge der Pfandbons (2 stellig)

Menge der im Einkaufswagen enthaltenen Pfandbons. Wird ggf. von links mit

Nullen aufgefüllt.

6. **Pfandbons** (variabel)

TODO

7. **Gesamtsumme** (6 stellig)

An der Kasse zu zahlender Betrag. Die Summe besteht aus 6 Zeichen, ohne Dezimaltrennzeichen. Die letzten beiden Ziffern werden als $\frac{1}{10}$ bzw. $\frac{1}{100}$ Stelle interpretiert.

4.5 Kapitelzusammenfassung

5 Ergebnisse der Implementierung und Ausblick

A Anhang

Ergänzende Screenshots zu Programm-Listings



Abbildung 11: Erste HelloWorld-App, erzeugt durch Listing 1 auf S. 19

Literaturverzeichnis

- Franke, F./Ippen, J. [Apps mit HTML5 und CSS3, 2013]: Apps mit HTML5 und CSS3: Für iPhone, iPad und Android inkl. jQuery Mobile, PhoneGap, Sencha Touch & Co. Galileo Press GmbH, 2013, Galileo Computing, ISBN 9783836222372
- Global Intelligence Alliance [Native vs. Web apps, 2010]: Mobile applications: native v Web apps what are the pros and cons? Interview, 2010 (URL: http://www.globalintelligence.com/insights-analysis/articles/mobile-applications-native-v-web-apps-what-are-the/read-online)
- Lahres, B./Raỳman, G. [Objektorientierte Programmierung, 2009]: Objektorientierte Programmierung: das umfassende Handbuch. 2. Auflage. Bonn: Galileo Press GmbH, 2009, Galileo Computing, ISBN 9783836214018
- Mülhaupt, Mike [Self-Scanning in Filialen, 2012]: Einsatz von mobilen Geräten zum Self-Scanning in den Filialen. Erste Projektarbeit, DHBW Mannheim, 2012, PA1 mike-muelhaupt.pdf
- o.V. [Sencha Touch 2.3 Docs,]: Sencha Touch 2.3 Docs. (URL: http://docs.sencha.com/touch/2.3.0/#!/api/Ext.data.association.Association) Zugriff am 05.11.2013
- o. V. [Sencha Touch 2.3 Guides,]: Sencha Touch 2.3 Guides. (URL: http://docs.sencha.com/touch/2.3.0/#!/guide) Zugriff am 05.11.2013
- o.V. [Using Sencha Cmd,]: Using Sencha Cmd with Sencha Touch. (URL: http://docs.sencha.com/touch/2.3.0/#!/guide/command_app) Zugriff am 05.11.2013
- o.V. [NCR: Selbstbedienungs-Kasse, 1999]: NCR: Selbstbedienungs-Kasse. Lebensmittel Zeitung, 11. November 1999 (URL: http://www.lebensmittelzeitung.net/news/it-logistik/protected/NCR-Selbstbedienungs-Kasse_14842.html) Zugriff am 31.10.2013

- Starke, G. [Effektive Software-Architekturen, 2009]: Effektive Software-Architekturen: ein praktischer Leitfaden. 4. Auflage. München: Hanser, 2009, ISBN 9783446420083
- Wargo, J.M. [PhoneGap Essentials, 2012]: PhoneGap Essentials: Building Cross-platform Mobile Apps. 1. Auflage. Addison-Wesley, 2012, ISBN 978-0-321-81429-6
- Whinnery, Kevin [Comparing Titanium and PhoneGap, 2012]: Comparing Titanium and PhoneGap. 12. Mai 2012 (URL: http://www.appcelerator.com/blog/2012/05/comparing-titanium-and-phonegap/) Zugriff am 05.11.2013

Ehrenwörtliche Erklärung

"Ich erkläre hiermit ehrenwörtlich:

1. dass ich meine Projektarbeit mit dem Thema

Prototypenentwicklung einer mobilen Applikation zum Self-Scanning in den Filialen

ohne fremde Hilfe angefertigt habe;

- 2. dass ich die Übernahme wörtlicher Zitate aus der Literatur sowie die Verwendung der Gedanken anderer Autoren an den entsprechenden Stellen innerhalb der Projektarbeit gekennzeichnet habe;
- 3. dass ich meine Projektarbeit bei keiner anderen Prüfung vorgelegt habe;
- 4. dass die eingereichte elektronische Fassung exakt mit der eingereichten schriftlichen Fassung übereinstimmt.

Ich bin mir bewusst, dass eine falsche Erklärung rechtliche Folgen haben wird."

Ort, Datum Unterschrift