



# BACHELOR/MASTER ARBEIT

#### Steht noch nicht ganz fest

Author	Lukas Schmidt	
Studiengang	Medizinische Informatik	
	Universtität Heidelberg / Hochschule Heilbronn	
Matrikelnummer	182706	
Abgabe	21. November 2015	
Referent	Prof. DrIng. Gerrit Meixner	
Korreferent	Prof. Dr. Mika Musterperson	

## Inhaltsverzeichnis

Αŀ	bildu	ıngsverzeichnis	iii
<b>T</b> a	belle	nverzeichnis	V
GI	ossar		vii
1.	1.1. 1.2. 1.3.	eitung  Motivation	1 1 1 1
2.	Star	nd der Wissenschaft	3
	2.1.	Einleitende Worte	3
	2.2.	Arbeiten im Forschungsumfeld	3
	2.3.	Apple's Programmiersprache Swift	4
		2.3.1. Objective-C und Swift	4
		2.3.2. Überblick der Neuerung	4
		2.3.3. Type Inference	4
		<ul><li>2.3.4. Closures - Functions as First Class Objects</li><li>2.3.5. Optional Types</li></ul>	5 6
3.	Ana	lyse und Entwurf	9
		Entwicklungsmethodik	9
	3.2.	Anforderungsanalyse	9
	3.3.	Usecases	9
	3.4.	Apple Watch	13
		3.4.1. Hardware	13
		3.4.2. Software	14
		3.4.3. Schniststellen	14
		3.4.4. Sensoren	14
		3.4.5. Eingabe Interfaces	14
		3.4.6. Armband	14
4.	Ums	setzung	15
5.	Zusa	ammenfassung. Evaluation und Ausblick	17

Literaturverzeichnis	19
A. Appendix	21
B. Dokumentation	23

## Abbildungsverzeichnis

## **Tabellenverzeichnis**

#### **Glossar**

**Git** Werkzeug. 9

SDK A markup language that defines a set of rules for encoding documents in a format that is both human-readable and machine-readable. It is defined in the XML 1.0 Specification produced by the W3C, and several other related specifications, all free open standards. 14

## 1. Einleitung

#### 1.1. Motivation

Durch steigenden Anzahl an Medikamenten, die Patienten über den Tag nehmen müssen, kann dies zu einer großen Mentalen Aufgabe für den Patienten werden. Durch Hilfsmittel wie Medikationsplänen oder nach Zeit vorsortierten Medikamente kann die Einnahme erleichtert werden.

Zur Erleichterung der Patienten soll der Medikationsplan nun per Smartwatch einsehbar gemacht werden und somit dem Patient eine Interaktion mit dem Plan ermöglichen. Daraus bieten sich auch Vorteile für den behandelten Arzt, der Einblick in die Einnahmegewohnheiten seines Patienten bekommt. Initiale Ideen stammen auf dem PITA-Praktikum an der HS-Heilbronn. Hier wird auch in enger Zusammenarbeit mit dieser Arbeit ein Komponente für Ärzte entwickelt, die es ihnen ermöglicht die Medikationen der Patienten zu plegen, zu überwachen und auszuwerten.

#### 1.2. Zielsezung

Die Ziele der Arbeit sind nachfolgend gelistet.

- 1. Entwickeln eines interaktives Prototypen, welcher auf der Apple Watch ausgeführt werden kann.
- 2. Evaluieren des Prototyps mit gegeigten Personen, die zur passenden Zielgruppe gehören.
- 3. Umsetzung der Ergebnisse der Evaluierung im Rahmen der technischen Möglichkeiten.
- 4. Anbinden des Prototypen an das Backend-System vom PITA-Praktikum

#### 1.3. Aufbau der Arbeit

• Kapitel 2 - Grundlagen

In Kapitel 2 nehmen wir Bezug auf das Forschungsumfeld der Arbeit. Weiter werden technologische Grundlagen beschrieben. Apple's Swift Programmiersprache, sowie die Kommunikation der Apple Watch stehen dabei im Mittelpunkt. Desweiteren werden Grundlagen in der Evaluierung der Gebrauchstauglichkeit beschrieben

#### • Kapitel 3 - Analyse und Entwurf

Hier werden Anforderung beschrieben, die teilweise aus vorherigem PITA-Praktikum stammen. Weiter werden Anforderungen geschildert, die sich aus den Möglichkeiten der Apple Watch ergeben.

#### • Kapitel 4 - Implementierung

Im vierten Abschnitt betrachten wir Kernpunkte der Implementierung. Weiter wird hier der Prototyp beschrieben

#### • Kapitel 5 - Evaluierung

In Kapitel 5 wird die Planung und Durchführung der Evaluierung beschrieben. Die Ergebnisse der Evaluierung an der Zielgruppe sind hier zu finden.

#### • Kapitel 6 - Diskussion

In der Diskussion wird aufgezeigt, welche Probleme während der Arbeit entstanden sind. Es wird gezeigt wie der Prototyp im Gesamtbild einzuordnen ist und es wird ein Ausblick gegeben, welche Ziele mit dem System weiter verfolgt werden können

#### 2. Stand der Wissenschaft

#### 2.1. Einleitende Worte

Während das Forschungsfeld der "Medication Adherence", also as Einhalten des Medikamentenplans, schon jahrzehntelang erforscht wurde, ist diese Arbeit ist Teil eines noch sehr jungen Forschungsgebietes. Smartwatches existieren noch nicht lange im Consumer Bereich.

#### 2.2. Arbeiten im Forschungsumfeld

Leider gibt es kaum Arbeiten, welche sich mit dem Thema Smartwatch und "Medication Adherence" beschäftigten. Dies ist auf das noch junge Forschungsfeld zurückzuführen. Das Paper [6] bietet eine Einstieg für diese Arbeit. Aus diesen Paper wurde auch das Praktikum abgeleitet, deren Erkenntnisse hier fortgeführt werden.

Weiter gibt es sehr spannende Forschungen im Bereich der Smartwatchanwednung, die in Fortschreitender Entwicklung auch im Bereich "Medication Adherence" vorstellbar sind. Mit Ambient Assisted Living, also der technischen Unterstützung älterer oder eingeschränkter Personen im Haushalt, beschäftigt sich die Arbeit "Non-obstructive Roomlevel Locating System in Home Environments Using Activity Fingerprints from Smartwatch" [4]. Wenn man nicht nur die Zeit, sondern auch den Ort oder das Zimmer für eine Medikamenteneinnahme definieren kann, könnte dar Patienten das Medikament direkt einnehmen und die Gefahr des Vergessens verringert sich. Ebenso gliedert sich folgende Arbeit [3]. Die Arbeit beschreibt das Erkennen von Gegenständen an ihrem Elektromagnetischem Feld. Auch hier ist ein Kontext Gewinn die Folge, welcher zur optimalen Medikamenteneinnahme führen kann.

Orientiert man sich an Arbeiten, deren Ziel die smartphonegestütze "Medication Adherenceßum Ziel hatten findet man unter anderem die aktuelle natinale Umfrage [2] aus den USA, bei der 1604 Smartphone Nutzer zur ihrer Nutzung von Gesundheitsanwednungen befragt wurden. Mehr dazu wird im Kapitel 3 zur Problemstellung aufgegriffen

#### 2.3. Apple's Programmiersprache Swift

Swift wurde im Juni 2014 von Apple vorgestellt und genießt seit dem steigendes Interesse. Im Juni 2015 wurde Version 2.0 veröffentlicht. Mit Version 2.0 wurde ebenfalls der Plan vorgestellt, Swift Open Source zu machen und somit auch anderen Plattformen die Entwicklung mit Swift zu ermöglichen.

#### 2.3.1. Objective-C und Swift

In den frühen 80er Jahren entwickelte Brad Cox die Sprache Objective-C. Die Sprache sollte die Vorteile einer schnellen C-Sprach mit den Vorteilen der objektorientierten Sprache SmallTalk verbinden. Die Firma NextSTEP nutze Objectiv-C und als NEXTStep von Apple aufgekauft wurde, integrierte Apple Objectiv-C und ermöglichte Mac-Entwicklern die Nutzung [1]. Als Apple nun 2008 seine iOS Plattform öffnete und Entwickler eigene Anwendungen für das System schreiben konnten, bekam Objective-C neue Aufmerksamkeit. Viele Entwickler sahen Objective-C als ein Überbleibsel alter Zeiten und waren der Sprache negativ eingestellt. Apple stand nun unter Zugzwang um seine Plattform, mit der große wirtschaftliche Interessen Verbunden sind, für Entwickler attraktiv zu halten [7]. Da jedoch alle highlevel APIs in Objectiv-C vorhanden sind, war es nicht so einfach auf eine bekannte Sprache für iOS und Mac Entwicklung umzusteigen. Man entschied sich für eine Neuentwicklung, mit Hinblick auf neue Programmierparadigmen und sehr guter Kompatibilität zu alten Objectiv-C APIs [7].

#### 2.3.2. Überblick der Neuerung

Swift bringt viele Neuerungen mit sich. Im folegden werden nun 4 Neuerungen der Sprache erläutert. Diese 4 Neuerungen bieten einen großen Mehrwert für Anwendungsentwickler, es sind jedoch nicht die einzigen Neuerungen. Mehr sind hier [7] zu finden. Es handelt sich um folgenden Sprach Features

- 1. Type Inference
- 2. Closures Functions as First Class Objects
- 3. Generics
- 4. Optional Types

#### 2.3.3. Type Inference

Bei Type Inference erkennt der Compiler, welcher Typ in eine Variable instanziert wurde. Es ist nicht nötig für die Vairable eine Typendefinition zu definieren. Hierdurch wird der Quellcode leichter zu lesen.

Codebeispiel 2.1: Beispiel zu Type Inference in Swift label

```
//Variable with type Definition
let medication: Medication = Medication()

//Variable with infered type
let medication = Medication()
```

#### 2.3.4. Closures - Functions as First Class Objects

Während bei strikt objektorientierten Sprachen nur Objekte und primitive Datentypen existieren, gibt es Sprachen, bei denen Funktionen als Typen existieren. Diese Funktionen können auch als Refernz in eine Variablen gespeichert werden. Folgende Code Beispiele sollen dies veranschaulichen. Wir nutzen hierfür einen Asynchrones Netzwerk-Request.

Codebeispiel 2.2: Java Beispiel zu First Class Objects

In Beispiel 2.2 wird Java als Repräsentant für eine strikt objektorientierte Sprache verwendet. Hier wird ein Interface definiert, welches der Nutzer des Netzwerk-Requests implementieren muss, um den Request zu empfangen. Beim Aufrufen des Request, muss nun der Aufrufer als Referenz übergeben werden, damit bei Abschließen des Request, der Aufrufer benachrichtigt werden kann (handleNetworkResponse).

#### Codebeispiel 2.3: Swift Beispiel zu First Class Objects

Im Codebeispiel 2.3 benötigt es kein Interface für den Nutzer des Netzwerk-Requests. Es ist nun in Swift möglich eine Funktion zu definieren und diese gleichzeitig in einer lokale Variable zu speichern. Nun kann diese Funktion als Referenz zum Netzwerk-Requests übergeben werden. Die Funktion wird aufgerufen, wenn der Netzwerk-Requests beendet ist.

#### 2.3.5. Optional Types

Optional Types eröffnen neue Möglichkeiten beim Modellieren von Datenmodellen und erstellen von APIs. Im folgenden Beispiel wird eine Medikation in Java ohne Optional Types und in Swift mit Optional Types modelliert.

Codebeispiel 2.4: Java Beispiel mit fehlenden Optional Types

```
public class Medication {
    Date creationDate = new Date();
    Date executionDate;
}

Medication medication = new Medication()
medication.creationDate // null?
medication.executionDate // null?
```

Im Codebeispiel 2.4 ist zu erkennen, dass zur Compilezeit keine Aussage über den Zustand der Instanz-Variablen getroffen werden kann. Der Entwickler muss also aus dem logischen Kontext erkennen, welche Variablen eine null Referenz enthalten könnte. Dies kann zu Laufzeitfehlern führen.

#### Codebeispiel 2.5: Swift Beispiel mit Optional Types

```
class Medication {
    let creationDate = Date()
    var executionDate: Date?
}
let medication = Medication()
medication.creationDate // compiler promises to be not null
medication.executionDate // could be null
```

In 2.5 sind die Instanzvariablen nun mit Optional Types modeliert. Nun kann zur Compilezeit zugesichert werden, welche Variablen eine null Referenz enthalten können und welche Variablen sicher mit einem Wert belegt sind. Dies führt zu weniger Fehler während der Laufzeit.

Auch APIs können so modelliert werden. So darf ein Parameter nicht null sein, wenn er nicht als Optional definiert wurde. Dies macht eine API strikter und führt ebenfalls zu weniger Fehlern

## 3. Analyse und Entwurf

In diesem Kapitel Ergebnisse der Analyse und des Entwurfes erläuteret. große Teile der Anforderungsanalyse stammen aus dem PITA Praktikum.

#### 3.1. Entwicklungsmethodik

Da das Projekt nur durch eine Person durchgeführt wurde, kann man nicht von einem definierbaren Methodik sprechen. Es handelte sich um ein iteratives Vorgehen. Funktionen, die bei der Evaluation erarbeitet wurden, sind direkt in eine neue Version der Anforderungen integriert worden. Der Quellcode wurde mit Park Distance Control/Park Pilot (PDC) versioniert verwaltet

#### 3.2. Anforderungsanalyse

Die Anforderungen wurden von eine Gerspräch mit Monika Pobiruchin am Anfang des Pita-Praktikum erhoben. Kernaussage dieser Anforderungen, dass das System von alten Menschen genutzt werden kann, um Medikamente regelmäßiger einzunehmen. Dies beinhaltet eine geringe Auseinandersetzung mit der Technik des Systems. Die Uhr soll möglichst autonom sein und nicht zwingen an ein Smartphone gekoppelt sein.

#### 3.3. Usecases

Von dem Gespräch mit Monika Pobiruchin wurde eine Persona für die Zielgruppe abgeleitet. Diese Persona ist im Anhang zu finden. Mit Hilfe der Persona, wurden die Kern-Usacases abgeleitet. Die folgenden Usecase 1 bis 4 wurden im Praktikum erarbeitet und wurden von dort übernommen.

Usecase 1	Der Patient wird an ein Medikament erinnert
Primärer Akteur	Patient

Beschreibung	Ein Erinnerungs Pop-Up erscheint auf dem Display und es wird ein Signal/eine Vibration ausgelost. Das Pop-Up zeigt ein Abbild des Medikaments, dessen Namen und die Uhrzeit, zu der es eingenommen wer- den soll.
Vorbedingung	Es wurde ein Medikationsplan aus der DB auf die Uhr geladen.
Ablauf	<ul> <li>Das Pop-Up mit der Erinnerung erscheint auf dem Smartwatch-Display. Die Erinnerung beinhaltet Informationen zur Uhrzeit, Menge und Art der Medikation</li> <li>Der Patient bestätigt, dass er das Medikament genommen hat</li> <li>Gerät bestätigt visuell dass der Patient das Medikament als genommen markiert hat</li> </ul>
Alternativablauf	<ul> <li>Das Pop-Up mit der Erinnerung erscheint auf dem Smartwatch-Display</li> <li>Der Patient wählt Option zum Verschieben der Medikation aus</li> <li>Auf einem zusätzlichem Dialog kann er aus einer Auswahl eine Zeitdauer wählen, um das die Medikation verschoben wird</li> </ul>
Alternativablauf 2	<ul> <li>Das Pop-Up mit der Erinnerung erscheint auf dem Smartwatch-Display</li> <li>Der Patient reagiert nicht auf die Erinnerung</li> <li>Die Erinnerung wird alle x Minuten wiederholt, solange der Patient nicht reagiert.</li> <li>Das Fehlen einer Reaktion des Patientens innerhalb einer Zeit von x Minuten wird vermerkt</li> </ul>
Ergebnis	Der Patient hat die Einnahme des Medikaments bestätigt und dieses auch eingenommen
Alternativergebnis 1	Der Patient hat die Erinnerung an die Medikamenten- einnahme verschoben
Alternativergebnis 2	Der Patient hat die Erinnerung an das Medikament ausgeschaltet

Usecase 2	Der Patient wird an mehrere Medikamente erinnert
Primärer Akteur	Patient
Beschreibung	Ein Erinnerungs Pop-Up erscheint auf dem Display und es wird ein Signal/eine Vibration ausgelöst. Das Pop-Up zeigt eine Liste der Medikamente, die einge- nommen werden müssen.
Vorbedingung	Es wurde ein Medikationsplan aus der DB auf die Uhr geladen.
Ablauf	<ul> <li>Das Pop-Up mit der Erinnerung erscheint auf dem Smartwatch-Display. Die Erinnerung beinhaltet Informationen zur Uhrzeit, Menge und Art der Medikationen</li> <li>Der Patient bestätigt, dass er die Medikamente alle genommen hat</li> <li>Gerät bestätigt visuell, dass der Patient die Medikamente als genommen markiert hat</li> </ul>
Alternativablauf	<ul> <li>Das Pop-Up mit der Erinnerung erscheint auf dem Smartwatch-Display</li> <li>Der Patient wählt Option zum Verschieben der Medikationen aus</li> <li>Auf einem zusätzlichem Dialog kann er aus einer Auswahl eine Zeitdauer wählen, um das die Medikationen verschoben werden</li> </ul>
Alternativablauf 2	<ul> <li>Das Pop-Up mit der Erinnerung erscheint auf dem Smartwatch-Display</li> <li>Der Patient wählt ein Medikament von der Liste aus</li> <li>Patient befindet sich nun im Usecase 1</li> </ul>

Alternativablauf 3	<ul> <li>Das Pop-Up mit der Erinnerung erscheint auf dem Smartwatch-Display</li> <li>Der Patient reagiert nicht auf die Erinnerung</li> <li>Die Erinnerung wird alle x Minuten wiederholt, solange der Patient nicht reagiert.</li> <li>Das Fehlen einer Reaktion des Patientens innerhalb einer Zeit von x Minuten wird vermerkt</li> </ul>	
Ergebnis	Der Patient hat die Einnahme der MEdikamente bestätigt und dieses auch eingenommen	
Alternativergebnis 1	Der Patient hat die Erinnerung an die Medikamenteneinnahme verschoben	
Alternativergebnis 2	Der Patient hat die Erinnerung an das Medikament ausgeschaltet	
Alternativergebnis 3	Der Patient hat bestimmte Medikamente ausgewählt und mit dem weiterführenden Usecase 1 bearbeitet	

Usecase 3	Einzelne Einnahmebestätigung zurücknehmen		
Primärer Akteur	Patient		
Vorbedingung	Es wurde ein Medikationsplan aus der DB auf die Uhr geladen. Eine Medikation wurde als genommen makiert		
Ablauf	<ul> <li>Das System zeigt das genommene Medikament an</li> <li>Der Benutzer drückt auf den Button mit der Aufschrift "Rücknahme"</li> <li>Das System wechselt zur Darstellung eines einzelnen Medikaments, beschrieben im Use-Case 1</li> </ul>		
Ergebnis	Die Einnahmebestätigung ist zurückgenommen. Die Erinnerung ist erneut zu bestätigen oder zu verschieben.		

Usecase 4	Mehrere Einnahmebestätigungen zurücknehmen		
Primärer Akteur	Patient		
Vorbedingung	Es wurde ein Medikationsplan aus der DB auf die Uhr geladen. Mehrere Medikationen, welche zur gleichen Zeit genommen wurden, wurde als genommen makiert		
Ablauf	<ul> <li>Das System zeigt die genommenen Medikamente an</li> <li>Der Benutzer drückt auf den Button mit der Aufschrift "Rücknahme"</li> <li>Das System wechselt zur Darstellung mehrere Medikamente, beschrieben im UseCase 2</li> </ul>		
Ergebnis	Die Einnahmebestätigung ist zurückgenommen. Die Erinnerung ist erneut zu bestätigen oder zu verschieben.		

Diese 4 Usecases sind auch Grundlage für dies Arbeit. Wie die Usecases umgesetzt sind wird in Kapitel 4 beschrieben. In Kapitel 5 finden sich überarbeitet Usecases, die Verbesserungen enthalten, welche aus der Evaluation mit der Zielgruppe hervorgehen.

#### 3.4. Apple Watch

Eine Andorderung, welche sich aus dem Kontext dieser Arbeit entnehmen lässt, ist die Nutzung der Apple Watch als Zielplatform. Die Apple Watch wurde im September 2014 vorgestellt und staret im April 2015 mit dem Verkauf.

#### 3.4.1. Hardware

Die Apple Watch existiert in zwei Versionen. Einen Uhr mit 38mm (272x340) und eine mit 42mm (312x390) großem Display. Die bietet einen 8GB großen internen Speicher. Mit einer Akkulaufzeit von 18h unter durchschnittlicher Nutzung, hält die Uhr einen Tag durch [5].

#### 3.4.2. Software

Mit erscheinen der Uhr wurde auch das Betriebsystem in Version 1 ausgeliefert und dazu das Extensible Markup Language (XML) Names WatchKit. Dies erlaubte es Entwicklern Anwendungen zu Entwickeln, welche auf dem verbunden iPhone ausgeführt wurden. Diese führte zu schlechte Performance der Anwendungen und zu vollen Abhängigkeit zum iPhone.

Im Juni veröffentlichte Apple die erste Vorabversion von watchOS 2.0, welches später im September 2015 für Endnutzer bereit gestellt wurde. watchOS biete mehr Unabhängigkeit für Anwendungen. Die Andwendugen laufen direkt auf der Uhr.

#### 3.4.3. Schniststellen

Bluetooth 4.0 und Wi-Fi 802.11b/g sind die Netzwerkschnistellen der Apple Watch. Dazu kommt noch ein NFC Chip, der jedoch nicht über eine API nutzbar ist.

- 3.4.4. Sensoren
- 3.4.5. Eingabe Interfaces
- 3.4.6. **Armband**

## 4. Umsetzung

## 5. Zusammenfassung, Evaluation und Ausblick

#### Literaturverzeichnis

- [1] DALRYMPLE, M. Learn objective-c on the mac. 1–20.
- [2] Krebs P, D. D. Health app use among us mobile phone owners: A national survey. *MIR mHealth uHealth* (2015).
- [3] LAPUT, G., YANG, C., XIAO, R., SAMPLE, A., AND HARRISON, C. Em-sense: Touch recognition of uninstrumented, electrical and electromechanical objects. In *Proceedings of the 28th Annual ACM Symposium on User Interface Software & Technology* (New York, NY, USA, 2015), UIST '15, ACM, pp. 157–166.
- [4] LEE, S., KIM, Y., AHN, D., HA, R., LEE, K., AND CHA, H. Non-obstructive room-level locating system in home environments using activity fingerprints from smartwatch. In *Proceedings of the 2015 ACM International Joint Conference on Pervasive and Ubiquitous Computing* (New York, NY, USA, 2015), UbiComp '15, ACM, pp. 939–950.
- [5] RICHES, G. Apple watch for developers.
- [6] SAILER, F., POBIRUCHIN, M., WIESNER, M., AND MEIXNER, G. An approach to improve medication adherence by smart watches, 2015.
- [7] Wells, G. The future of ios development: Evaluating the swift programming languag. Master's thesis, Claremont McKenna College, 2015.

## A. Appendix

## **B.** Dokumentation