

# **Alarm Clock**

Jonathan Hyams Pascal Schmalz

14. März 2017

# Inhaltsverzeichnis

0.1	Zweck des Dokument					
0.2	Kurzb	peschreibung	4			
0.3	Projektziele					
0.4	Stakeh	holders	4			
0.5	System	nabgrenzung	4			
	0.5.1	Geschäftsprozesse	4			
	0.5.2	Systeme	5			
	0.5.3	Randbedingungen	5			
	0.5.4	Prozessumfeld	5			
	0.5.5	Systemumfeld	5			
	0.5.6	Randbedingungen	5			
0.6	Anford	derungen	5			
	0.6.1	Quellen und Vorgehen	6			
	0.6.2	Technische Anforderungen	6			
	0.6.3	Qualitätsanforderungen	6			
0.7	Glossa	ar	6			
0.8	Anhang					
	0.8.1	Abstimmung der Anforderungen	8			
	0.8.2	Definition of Ready - Checklist	8			
0.9	Versio	onskontrolle	8			



## 0.1 Zweck des Dokument

TODO this is new text

## 0.2 Kurzbeschreibung

Das Ziel des Projektes ist einen Ersatz zum Programm kAlarm zu entwickeln. Das Program kAlarm erlaubt es den User Benutzerdefinierte Erinnerungen zu erstellen. Mittels Pop-Up Windows wird der User dann zur gegebenen Zeit daran erinnert. Im gegensatz zu kAlarm soll das zu erstellende Produkt Platformübergreifend verfügbar sein. Wie kAlarm soll dieses Produkt unter einer Open Source Lizenz entwickelt werden.

## 0.3 Projektziele

Unser Auftraggeber ist kein Unternehmen. Es werden somit auch keine Ziele innerhalb einer Unternehmens verfolgt. Ziele welche ein Benuzer unsere Aplikaiton verfolgen könnte wären Beispielsweise:

- Wiederkehrende Events nicht zu vergessen.
- An den Wäscheta erinnert weden.
- Die Wäsche rechtzeitig aus de Wäscheküche holen.
- Den Kuchen nicht im Backofen verbrennen lassen.
- Der Sekretärin zum Geburtstag Blumen schicken.

## 0.4 Stakeholders

• Auftragsgeber: Prof. Claude Furrer

• Auftragsnehmer: Jonathan Hyams, Pascal Schmalz

• Benutzer: FOSS Communitiy

## 0.5 Systemabgrenzung

### 0.5.1 Geschäftsprozesse

Es existieren keine vor oder nachgelagerten Prozesse. Unsere Lösung lässt sich in beliebige viele Prozesse integrieren.



## 0.5.2 Systeme

Unser System wirkt mit Datebanken zusammen. Es baut auf Betriebsystemskomponenten auf. Namentlich Cronjob /Schtasks.

Je nach gewünschter Notification möglichkeiten kann mit E-Mails, SMS und Systemnotifications gearbeitet werden.

## 0.5.3 Randbedingungen

Die Entwicklung soll mittls Java und JavaFX erfolgen. Das Pr<br/>goramm soll Betriebssystem und Datenbank agnostisch sein. Das Projekt muss unter einer Opensource Lizenz veröffentlicht werden. Die Dokumentation muss in LATEX<br/>erstellt werden.

#### 0.5.4 Prozessumfeld

## 0.5.5 Systemumfeld

## 0.5.6 Randbedingungen

## 0.6 Anforderungen

#### Basisfaktoren:

- Es soll ein Timer erstellt werden, welcher auf den 3 grossen Computerbetriebssystemen (Windows, OSX, Linux) läuft. (Aleinstellungsmerkmal)
- Das Programm soll Datenbankagnostisch sein. (Aleinstellungsmerkmal)
- Einzelevents sollen definiert werden können.
- Wiederkehrende Events sollen definiert werden können.
- Die Verwaltung der Events soll über eine GUI vorgenommen werden können.
- Auf die Events soll mittels einer Notification hingewisen werden
- Das Programm soll durch den Benutzer mittels eines externen Configfile an seine Bedürfnisse angepasst werden können.

#### Leistungsfaktoren:

- Events sollen kategorisert werden können.
- SMS Notification.
- Email Notification.
- Script wird bei Notificatin ausgeführt.
- GUI soll Benutzerzentriert und Ergonomisch sein.



#### Begeisterungsfaktoren:

- IFTTT aktionen mittels Events auslösen. (Alleinstellungsmerkmal)
- Eine Lauffähige Version auf Android.
- Events Geräteübergreiffend verwalten.
- Notification mit Betriebsystem eigenen Notifications anstelle von JavaFX Notification
- GUI an die jeweiligen Betriebssystem Design Richtlinien angepasst.

## 0.6.1 Quellen und Vorgehen

Unsere wichtigste Quelle ist unser Auftraggeber Prof. Furrer. Um die Fragen, welche bei der Erstellung der Anforderungen aufgetaucht sind zu klären, werden wir uns mit ihm treffen. Besondere folgende Fragen gilt es abzuklären:

- Entspricht die bisherige Ausarbeitung der Vorstellung des Auftraggebers.
- vollständigkei der Anforderungen.
- Kategoriserung der Anforderungen.
- Priorisierung der Anforderungen.
- Was soll mit der Eventkategorisierung erreicht werden, welche wieteren Anforderungen ergeben sich daraus.
- Abgrenzung des Programmes gegenüber eines Kalenders und gegenüber des Cronjobs.

Die Angegebenen Informationen, insbesonder die abzuklärenden Punkte, sind dementsprechend lediglich eine Work in Progress.

Als weitere Qullen können wir die Dokumentation und Code Basis von kAlarm nutzen. Da wir selber der potentiellen Nutzergrupp des Programmes angehören, könneten wir auch uns selber als Quelle nutzen, als Entwickler hat man jedoch oft einen anderen Blickwinkel als ein normaler Benutzer.

## 0.6.2 Technische Anforderungen

### 0.6.3 Qualitätsanforderungen

## 0.7 Glossar

# Abbildungsverzeichnis

## **Tabellenverzeichnis**

## 0.8 Anhang

0.8.1 Abstimmung der Anforderungen

0.8.2 Definition of Ready - Checklist

## 0.9 Versionskontrolle

Manuelle Version: 0.0.2

Automatische Versionierung:

Last compiled: Tue Mar 14 14:33:22 CET 2017

Git HEAD Version: 22