

Alarm Clock

Jonathan Hyams Pascal Schmalz

15. März 2017

Inhaltsverzeichnis

0.1	Zweck des Dokument	4								
0.2	Kurzbeschreibung									
0.3	Projektziele									
0.4	Stakeholders	4								
0.5	Systemabgrenzung	4								
	0.5.1 Geschäftsprozesse	4								
	0.5.2 Systeme	4								
	0.5.3 Randbedingungen	6								
	0.5.4 Prozessumfeld	6								
	0.5.5 Systemumfeld	6								
	0.5.6 Randbedingungen	6								
0.6	Anforderungen	6								
	0.6.1 Basisfaktoren	6								
	0.6.2 Leistungsfaktoren	7								
	0.6.3 Begeisterungsfaktoren	7								
	0.6.4 Quellen und Vorgehen	8								
	0.6.5 Technische Anforderungen	8								
	0.6.6 Qualitätsanforderungen	8								
0.7	Glossar	8								
0.,										
Glossar		11								
0.8	Anhang	12								
	0.8.1 Abstimmung der Anforderungen	12								
	0.8.2 Definition of Ready - Checklist									
0.9	Versionskontrolle									



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 Community

0.5 Systemabgrenzung

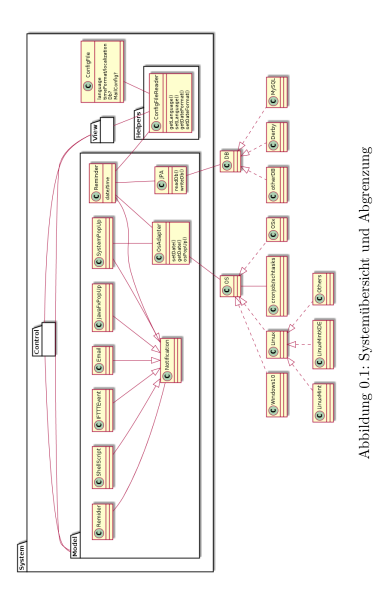
0.5.1 Geschäftsprozesse

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.





5



Die Systemübersicht und Abgrenzung Abb. 0.1 Seite 5 bedient sich der UML Notation, ohne die UML Spezifikationvollständig einzuhalten. 5

Je nach gewünschter Notification Möglichkeiten kann mit E-Mails, SMS und Systemnotifications gearbeitet werden. Dies Bedingut, dass entsprechende Services / Server eingerichtet und über eine definierte Schnittschtelle erreichbar sind.

0.5.3 Randbedingungen

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

- 0.5.4 Prozessumfeld
- 0.5.5 Systemumfeld
- 0.5.6 Randbedingungen

0.6 Anforderungen

0.6.1 Basisfaktoren

- Die Schnittstelle zwischen dem Programmcode und der Datenbank soll so gestaltet sein, dass mit einem minimalen Aufwand eine beliebige gängige Datenabank genutzt werden kann.
- Die Schnittstelle zwischen dem Programmcode und der Datenbank soll so gestaltet sein, dass mit einem minimalen Aufwand eine beliebige Standard Datenabank genutzt werden kann.
- Die Bereitstellung eines JPA Drivers der Datenbank ist dabei nicht mehr im Scope des Projektes,sondern wird von den Datenbankherstellern oder von drittten vorgenommen.
- Das System muss dem Benutzer die Möglichkeit bieten in dem GUI ein Einzelevent zu erfassen. Das System sollt dem Benutzer die Möglichkeit bieten über das GUI ein Einzelevent zu erfassen.
- Das System muss dem Benutzer die Möglichkeit bieten in dem GUI wiederkehrende Events zu erfassen. Das System sollte dem Benutzer die Möglichkeit bieten über das CLI wiederkehrende Events zu erfassen.
- Das System kann anderen Programmen über eine API ermöglichen Einzelevents zu erfassen. Das System kann anderen Programmen über eine API ermöglichen wiederkehrende Events zu erfassen.
- Das löschen und anpassen von Events soll wie oben beschrieben ebenfalls möglich sein.



- Das System muss den Benutzer mittels einer Notification rechtzeitig auf ein Event hinweisen.
- Das Programm muss beim Programmstart seine Konfiguration mittels eines Configsfiles vorunehmen.
- Das Programm kann dem Benutzer die Möglichkeit bieten die Konfiguration über die GUI vorzunehmen und im Configfile zu speichern.

0.6.2 Leistungsfaktoren

- Der Benutzer soll neue Kategorien hinzufügen,anpassen und löschen können.
- Events sollen durch den Benutzer in Kategorien eingeteilt werden können.
- Der Benutzer soll Events nach Kategorien gruppieren und filtern können.
- Das Programm soll, vorkonfigurierte Dienste vorausgesetzt, in der Lage sein Notifications als SMS und Emails zu versenden.
- Das Programm soll, vorkonfigurierte Dienste vorausgesetzt, in der Lage sein anstelle einer Notification ein Script laufen zu lassen.
- Die GUI soll Nenutzerzentriert und Ergonomisch sein (Wie kann man dies sinvoll als Anforderung formulieren?)

0.6.3 Begeisterungsfaktoren

- Das Programm soll, vorkonfigurierte Dienste vorausgesetzt, in der Lage sein anstelle einer Notification ein IFTT Event auszulösen.
- Das Programm soll zusätzlich zu den gängigen Computer Betriebssystem auch auf Android lauffähig sein.
- Events sollen zwischen allen registrieren Geräten eines Registrierten Benutzers synchronisiert werden. Dazu muss der Benutzer in der Lage sein sich und seine Geräte, welche das Programm installiert haben, zu Registrieren.
- Das Programm soll auf den Betriebssystemen, welche eine Notificationinfrastruktur bereitstellen in der Lage sein die Notifications über diese Notificationinfrastruktur vorzunehmen.(BSP KDE)
- Das Programm soll sich vom Loock and Feel in die jeweilige Desktop Environment anpassen.



0.6.4 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.

Da unser Auftraggeber als Professor der Informatik, Als weitere Diskusionsgrundlage sind wir daran neben diesem Dokument einen Prototyp des GUI zu erstellen.

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.

Im sinne einer Agilen Entwicklung wollen wir möglichst rasch präsentierbare Artefakte generieren, damit der Auftraggeber frühstmöglich Einfluss nehmen kann und Fehlentwicklungen vermieden werden. Treffen werden bei bei bedarf mit dem Auftraggeber ausgemacht.

0.6.5 Technische Anforderungen

0.6.6 Qualitätsanforderungen

0.7 Glossar

Abbildungsverzeichnis

0.1	Systemübersicht	und Abgrenzung															5
-----	-----------------	----------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---

Tabellenverzeichnis

Glossar

Android TODO. 10

API TODO Wikipedia. 10

Benutzer TODO Ein Benutzer ist ein Mensch, welcher unser Programm benutzt, falls nicht anders Erwähnt, muss dieser weder Registriert noch Angemeldet sein. 10

CLI TODO Wikipedia. 10

Cronjob TODO. 10

Desktop Environment TODO. 10

Einzelevent TODO Ein Einzelevent, ist ein Event, welches nicht periodisch wiederkehrend stattfindet, Also können auch ein Treffen, weches unregelmässig stattfindet wird so auch zu einem Einzelevent. 10

Event TODO Ein Event ist ein Erreigniss, welches zu einem bestimmten Zeitpunkt stattfindet. 10

Filtern TODO. 10

Gruppieren TODO. 10

GUI TODO Wikipdeia. 10

JPA Driver TODO. 10

Kategorien TODO . 10

Konfiguration Die Konfiguration kann ein Programm auf die Bedürfnisse des Nutzers anpassen. So kann man Beispielsweise die Spracheinstellung konfigurieren.. 10

Notification TODO Eine Notification ist eine Aktion des Programms, welche den Benutzer auf ein Event aufmerksam machen soll.. 10

Notification Infrastruktur TODO. 10

Programmstart TODO. 10



Registrierter Benutzer TODO. 10

schtask TODO. 10

Standarddatenbank TODO Derby,MySQL . 10

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: Wed Mar 15 20:59:17 CET 2017

Git HEAD Version: 25