Cloudbasiertes Praxisrufsystem

IP 5

28. Juli 2021



Abbildung 0.1: Titlebild

Studenten Joshua Villing, Kevin Zellweger

Fachbetreuer Daniel Jossen

Auftraggeberin Daniel Jossen

Studiengang Informatik

Hochschule Hochschule für Technik

Zusammenfassung

Das Abstract ist eine Art Zusammenfassung des ganzen Dokuments. Es gibt einen Einblick in die Aufgabenstellung, wie diese umgesetzt wurde und welches Ergebnis erreicht wurde. Aus diesem Grund wird das Abstract immer ganz am Schluss der Arbeit verfasst. Es besteht aus einem zusammengehörenden Absatz und umfasst ungefähr 10 bis 20 Zeilen. Formeln, Referenzen oder andere Unterbrechungen haben im Text nichts zu suchen. Direkt unter dem Abstract folgt eine Liste von drei bis vier Stichworten/Keywords. Diese werden in alphabetischer Reihenfolge aufgelistet und beschreiben das Themengebiet der Arbeit.

Keywords: Anleitung, LaTeX, Thesis, Vorlage

Management Summary siehe PF-IK.

Vorwort

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetuer adipiscing elit. Ut purus elit, vestibulum ut, placerat ac, adipiscing vitae, felis. Curabitur dictum gravida mauris. Nam arcu libero, nonummy eget, consectetuer id, vulputate a, magna. Donec vehicula augue eu neque. Pellentesque habitant morbi tristique senectus et netus et malesuada fames ac turpis egestas. Mauris ut leo. Cras viverra metus rhoncus sem. Nulla et lectus vestibulum urna fringilla ultrices. Phasellus eu tellus sit amet tortor gravida placerat. Integer sapien est, iaculis in, pretium quis, viverra ac, nunc. Praesent eget sem vel leo ultrices bibendum. Aenean faucibus. Morbi dolor nulla, malesuada eu, pulvinar at, mollis ac, nulla. Curabitur auctor semper nulla. Donec varius orci eget risus. Duis nibh mi, congue eu, accumsan eleifend, sagittis quis, diam. Duis eget orci sit amet orci dignissim rutrum.

Nam dui ligula, fringilla a, euismod sodales, sollicitudin vel, wisi. Morbi auctor lorem non justo. Nam lacus libero, pretium at, lobortis vitae, ultricies et, tellus. Donec aliquet, tortor sed accumsan bibendum, erat ligula aliquet magna, vitae ornare odio metus a mi. Morbi ac orci et nisl hendrerit mollis. Suspendisse ut massa. Cras nec ante. Pellentesque a nulla. Cum sociis natoque penatibus et magnis dis parturient montes, nascetur ridiculus mus. Aliquam tincidunt urna. Nulla ullamcorper vestibulum turpis. Pellentesque cursus luctus mauris.

Fakultativ, siehe PF-IK (URL) Balalbala some edits. [1]

INHALTSVERZEICHNIS

Inhaltsverzeichnis

1	Einl	leitung														
2	Vorg	Vorgehensweise														
	2.1	Stakeholder	2													
	2.2	Projektplan	3													
	2.3	Organisation	4													
3	Anfo	Anforderungen														
	3.1	User Stories	5													
	3.2	Features	8													
4	Kon	nzept	9													
	4.1	Systemarchitektur	9													
	4.2	Mobile Client	11													
		4.2.1 Architektur	11													
		4.2.2 User Interface	11													
	4.3	Cloud Service	13													
		4.3.1 Architektur	13													
		4.3.2 Domänenmodell	13													
		4.3.3 Laufzeitmodell	13													
	4.4	Admin UI	14													
	4.5	Proof Of Concept	15													
5	Eval	luation Technologien	16													
	5.1	Mobile Client	16													
	5.2	Cloud Service	16													
	5.3	Betrieb und Platform	16													
6	Ums	setzung	17													
7	Schl	luss	18													
8	3 Literaturverzeichnis															
Ał	bildu	ungsverzeichnis	21													

9	Anhang						
	9.1	Benutzerhandbuch	21				
	9.2	Betriebshandbuch	21				
	9.3	Entwicklerdokumentation	21				
	9.4	Ehrlichkeitserklärung	21				

1 Einleitung

Nulla malesuada portitor diam. Donec felis erat, congue non, volutpat at, tincidunt tristique, libero. Vivamus viverra fermentum felis. Donec nonummy pellentesque ante. Phasellus adipiscing semper elit. Proin fermentum massa ac quam. Sed diam turpis, molestie vitae, placerat a, molestie nec, leo. Maecenas lacinia. Nam ipsum ligula, eleifend at, accumsan nec, suscipit a, ipsum. Morbi blandit ligula feugiat magna. Nunc eleifend consequat lorem. Sed lacinia nulla vitae enim. Pellentesque tincidunt purus vel magna. Integer non enim. Praesent euismod nunc eu purus. Donec bibendum quam in tellus. Nullam cursus pulvinar lectus. Donec et mi. Nam vulputate metus eu enim. Vestibulum pellentesque felis eu massa.

Quisque ullamcorper placerat ipsum. Cras nibh. Morbi vel justo vitae lacus tincidunt ultrices. Lorem ipsum dolor sit amet, consectetuer adipiscing elit. In hac habitasse platea dictumst. Integer tempus convallis augue. Etiam facilisis. Nunc elementum fermentum wisi. Aenean placerat. Ut imperdiet, enim sed gravida sollicitudin, felis odio placerat quam, ac pulvinar elit purus eget enim. Nunc vitae tortor. Proin tempus nibh sit amet nisl. Vivamus quis tortor vitae risus porta vehicula.

Einleitungsbeispiele siehe PF-IK (URL)

2 VORGEHENSWEISE

2 Vorgehensweise

2.1 Stakeholder

Am Projekt IP5 Cloudbasiertes Praxisrufsystem sind folgende drei Stakeholder beteiligt.

Prof. Daniel Jossen

Rolle: Auftraggeber und BetreuerKontakt: daniel.jossen@fhnw.ch

Joshua Villing

• Rolle: Student

• Kontakt: joshua.villing@students.fhnw.ch

Kevin Zellweger

• Rolle: Student

• Kontakt: kevin.zellweger@students.fhnw.ch

2.2 Projektplan 3

2.2 Projektplan

Übersicht

	KW 7	KW 8	KW o	KW 10	KW 11	KW 12	KW 12	KW1/	KW 1F	KW 16	KW 17	KW 18	KW 10	KW 20	KW 21	KW 22	KW 22	KW 2/	KW ar	KW 26	KW 27	KW 28	KW 20	KW 20	KW 24	KW 22	KWaa
Project Conception and Initiation	KW /	KWO	KW 9	KW 10	KWII	KW 12	KW 23	KW 14	KW 25	KW 20	KW 27	KW 10	KWI9	K 17 20	KW 21	KW 22	KW 23	144 24	KW 25	KW 20	KW 2/	KW 20	KW 29	KW 30	KW 31	KW 32	KW 33
Kick Off																											
Technical Concepts / Top level dessions																											
Infrastructure Setup (Jiira, Confluence, Repos)																											
Req. Engineering (User storys, Use Cases)																											
Technical Deps																											
POC Cloud (Deployable Starter with minimal Communication)																											
POC Native Client (Deployable Starter with minimal Communication)																											
CI / CD Pipeline																											
Implementation																											
E2E MVP (Send, Receive, Response)																											
Additional Features																											
Testing																											
Smoke Tests																											
Automated Testing																											
User Tests																											
Performance Messures																											

Abbildung 2.1: Projektplan

Milestones

Milestones

POC: Mobile Client -> Cloud Nachricht schicken und etwas persistieren

Wahrscheinlich über HTTP / Rest

POC: Cloud -> Mobile Client Nachricht schicken und etwas anzeigen

Wahrscheinlich über Message Broke

Versenden mit hinterlegter Konfiguration

Konfigurierte Notification Types

1:N Versenden, emfpangen und konfigurieren

Setup Wizard (Neu oder z.B. wie Praxiszimmer XY)

Voice to Speech

Voice Chat 1:n (Out Of Scope?)

4 2 VORGEHENSWEISE

2.3 Organisation

Kommunikation

Das Projekt IP5 Cloudbasiertes Praxisrufsystem wurde im FS21 gestartet. Die Organisation und Kommunikation des Projektes mussten dementsprechend für die Einschränkungen wegen Corona angepasst werden. Um sicherzustellen, dass die Kommunikation über die gesamte Projektdauer funktionieren kann, haben wir uns deshalb von Anfang an entschieden die Kommunikation über Remote- und Online Tools zu organisieren. Für Besprechungen und Planungen wurde Microsoft Teams gewählt. Die entsprechende Infrastruktur wurde von der FHNW zur Verfügung gestellt.

Dokumentation

Der Bericht wurde mit LateX und zusammen mit dem Quellcode verwaltet. Kurze Besprechungen, Notizen und interne Dokumentation erfolgten über ein geteiltes One Note Notizbuch.

Sämtliche Diagramme, Mockups und Skizzen wurden direkt in den Tools verwaltet, die zur Erstellung gebraucht wurden. Zum Schluss wurden alle für den Bericht relevanten Darstellungen exportiert und in den Bericht integriert.

Quellcodeverwaltung

Sämtlicher Quellcode der im Rahmen des Projektes entsteht, wurde mit Git verwaltet. Der Quellcode ist für Berechtigte unter dem Projekt IP5-Cloudbasiertes-Praxisrufsystem auf github.com einsehbar. (Referenz https://github.com/IP5-Cloudbasiertes-Praxisrufsystem). Berechtigungen können bei Joshua Villing oder Kevin Zellweger angefordert werden.

- IP5-praxis-mobile-client
- IP5-praxis-cloud-service
- IP5-praxis-admin-ui
- IP5-praxis-documentation

Tools und Werkzeuge

- draw.io
- mogus.com
- · Visual Studio Code
- IntelliJ
- Git
- github.com

3 Anforderungen

Die im Rahmen des Projektes umzusetzenden Anforderungen wurden während des Projektes iterativ zusammen mit dem Kunden erarbeitet. Alle Anforderungen werden zuerst aus Fachlicher sicht mit User Stories festgehalten, die ein konkretes Bedürfnis der Benutzer beschreiben. Weiter werden User Stories aus Sicht des Kunden festhalten, welche Rahmenbedingungen und Bedürfnisse des Auftraggebers festhalten. Aufgrund der User Stories werden anschliessend Features definiert, welche konkrete Szenarien und die erwarteten Ergebnisse an definieren.

3.1 User Stories

Auftraggeber

Id	Anforderung	Features
T01	Als Auftraggeber möchte ich, dass das Praxisrufsystem über IPads bedient werden	F0x
	kann, damit ich von bestehender Infrastruktur profitieren kann.	
T02	Als Auftraggeber möchte ich, dass das Praxisrufsystem über Android Tablets bedient	F0x
	werden kann, damit es in Zukunft für eine weitere Zielgruppe verwendet werden	
	kann.	
T03	Als Auftraggeber möchte ich, dass die Codebasis für das Praxisrufsystem für Android	F0x
	und IOS verwendet werden kann, damit ich die Weiterentwicklung optimieren kann.	
T04	Als Auftraggeber möchte ich, dass wo möglich der Betrieb von Serverseitigen	F0x
	Dienstleistungen über AWS betrieben wird, damit ich von bestehender Infrastruktur	
	und Erfahrung profitieren kann.	

6 3 ANFORDERUNGEN

Praxismitarbeiter

Id	Anforderung	Features
U01	Als Praxismitarbeiter möchte ich Benachrichtigungen versenden können, damit ich	F0x
	andere Mitarbeiter über Probleme und Anfragen informieren kann.	
U02	Als Praxismitarbeiter möchte ich Benachrichtigungen empfangen können, damit ich	F0x
	auf Probleme und Anfragen anderer Mitarbeiter reagieren kann.	
U03	Als Praxismitarbeiter möchte ich nur Benachrichtigungen sehen, die für mich rele-	F0x
	vant sind, damit ich meine Arbeit effizient gestalten kann.	
U04	Als Praxismitarbeiter möchte ich über empfangene Benachrichtigungen aufmerksam	F0x
	gemacht werden, damit ich keine Benachrichtigungen verpasse.	
U05	Als Praxismitarbeiter möchte ich sehen welche Benachrichtigungen ich verpasst ha-	F0x
	be, damit ich auf verpasste Benachrichtigungen reagieren kann.	
U06	Als Praxismitarbeiter möchte ich eine Rückmeldung erhalten, wenn eine Benachrich-	F0x
	tigung nicht versendet werden kann, damit Benachrichtigungen nicht verloren gehen.	
U07	Als Praxismitarbeiter möchte ich auswählen können an welchem Gerät ich das Pra-	F0x
	xisrufsystem verwende und die dafür erstellte Konfiguration erhalten, damit das Pra-	
	xisrufsystem optimal verwendet werden kann.	
U8	Als Praxismitarbeiter möchte ich einen physischen Knopf am Behandlungsstuhl ha-	F0x
	ben damit ich notifikationen darüber versenden kann.	
U9	Als Praxismitarbeiter möchte ich, dass mir Benachrichtigungen vorgelesen werden,	F0x
	damit ich informiert werde, ohne meine Arbeit unterbrechen zu müssen.	
U10	Als Praxismitarbeiter möchte ich einen anderen Client anrufen können damit Fragen	F0x
	direkt geklärt werden können.	
U11	Als Praxismitarbeiter möchte ich Unterhaltungen mit mehreren anderen Clients	F0x
	gleichzeitig führen können damit komplexe Fragen direkt geklärt werden können.	

3.1 User Stories 7

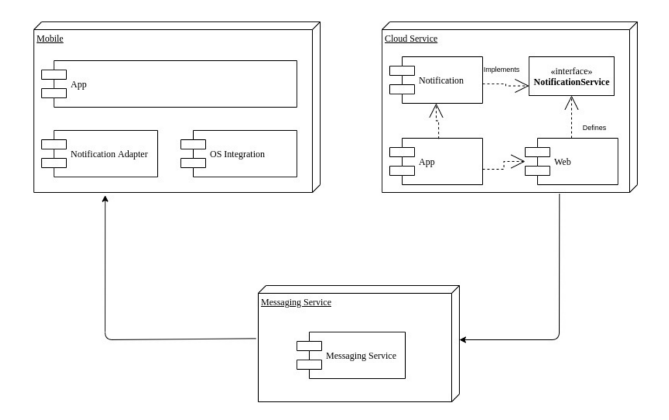
Praxisverantwortlicher

Id	Anforderung	Features
U12	Als Praxisverantwortlicher möchte ich mehrere Geräte verwalten können, damit jedes	F0x
	Gerät für Verwendungsort optimiert ist.	
U13	Als Praxisverantwortlicher möchte ich definieren können welches Gerät, welche An-	F0x
	fragen versenden kann, damit jedes Gerät Verwendungsort optimiert ist.	
U14	Als Praxisverantwortlicher möchte ich die Konfiguration des Praxisrufsystems zen-	F0x
	tral verwalten können, damit das Praxisrufsystem für die Anwender optimiert werden	
	kann.	
U15	Als Praxisverantwortlicher möchte ich definieren können, welche Geräte mit wel-	F0x
	chen anderen Geräten telefonieren können damit meinen Mitarbeitern das Arbeiten	
	erleichtere.	
U16	Als Praxisverantwortlicher möchte ich definieren können, welche Benachrichtigung	F0x
	über einen physischen Knopf am Behandlungsstuhl versendet wird damit der Knopf	
	für den Mitarbeiter optimiert ist.	

8 3 ANFORDERUNGEN

3.2 Features

- F01 Benachrichtigungen Versenden
- F02 Benachrichtigungen Empfangen
- F03 Fehlgeschlagene Benachrichtigungen
- F04 Über Benachrichtigungen Notifizieren
- **F05 Login Mobile Client**
- F06 Integration Behandlungsstuhl
- F07 Text To Speech
- F08 Direkte Anrufe
- F09 Gruppen Anrufe
- F10 Konfigurationsverwaltung



4 Konzept

4.1 Systemarchitektur

Überblick

Für das Cloudbasierte Praxisruf System sehen wir fünf Komponenten vor:

- Messaging Service
- Cloud Service
- Mobile Client
- Admin UI
- VOIP Mediator

Mobile Client

- Der Mobile Client implementiert die Anbindung an den Messaging Service.
- Als Reaktion auf eine Notification wird eine Rückmeldung im UI angezeigt.
- Als Reaktion auf eine Notification wird eine OS Push Notifikation gesendet. Das UI bietet einen Button der eine Anfrage an die REST Schnittstelle im Cloud Service sendet.

Cloud Service

- Responsibilities (Notification and Configuration)
- Microservice Granularity

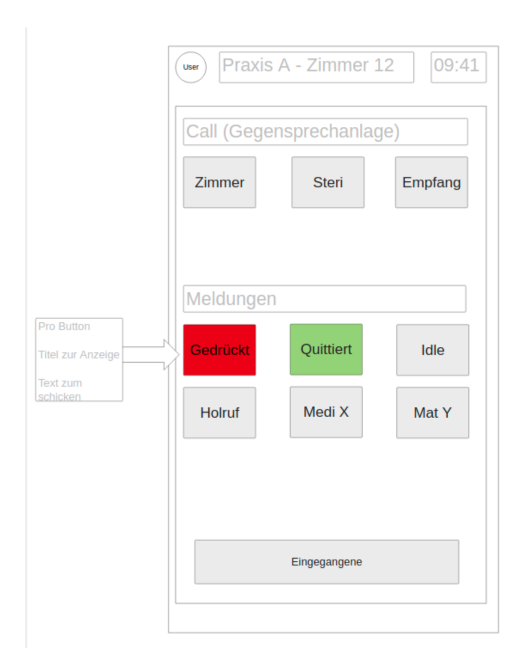
10 4 KONZEPT

Messaging Service

• Dies wird ein externer Service den wir in die Applikationen einbinden. Standard hierfür ist Firebase Notifications.

- Der Messaging Service nimmt Notifikationen vom Cloud Service entgegen und gibt diese an den Mobile Client wieder.
- Dafür müssen auf beiden Seiten Komponenten eingebaut werden, die mit dem Messaging Service kommunizieren.

4.2 Mobile Client



4.2 Mobile Client

4.2.1 Architektur

4.2.2 User Interface

Home Screen

Empfangene Meldungen

12 4 KONZEPT



4.3 Cloud Service

- 4.3 Cloud Service
- 4.3.1 Architektur
- 4.3.2 Domänenmodell
- 4.3.3 Laufzeitmodell

14 4 KONZEPT

4.4 Admin UI

4.5 Proof Of Concept

Anforderungen

- Als <Sender Rolle>möchte ich Notifikationen versenden können.
- Als <Empfänger Rolle>möchte ich Notifikationen in der Applikation sehen, wenn die Applikation geöffnet ist.
- Als <Empfänger Rolle>möchte ich Notifikationen über das OS erhalten, wenn die Applikation minimiert ist.

Restriktionen

- Nur 1 Client.
- Nur 1 fixe Notifikation. Keine Types.
- Notifikation wird vom Client gesendet und vom selben Client empfangen.
- Keine Authentication oder Authorization.

5 Evaluation Technologien

5.1 Mobile Client

https://kotlinlang.org/lp/mobile/

- +Jet Brains Infrastructure +We like Kotlin
- -IoS Env. Needed to develop for Apple -Still has to develop separate API und UI Modules for Platforms

https://web.dev/progressive-web-apps/

+No need of Native Codebase +Perfect for Android -Eventually drawbacks because no entire API Access

-PWAs on IOS suck

https://cordova.apache.org/

- + Popular Framework + Tons of plugins to access apis
- -Still need to have a Mac for IoS development -Not a truly native app -; API Issues

https://nativescript.org/

+Provides a Workaround for nasty X-tools +Claims to be truly Native -Do we really trust it? (sorta new and passion project of a few people)

https://flutter.dev

-Why do you hate me?

SSimply Write Everything twice"

- +Would definitely work
- -Do most things twice -We don't have time for that -Kunde wünscht ausdrücklich nur eine Codebasis für beide Clients.

https://stackshare.io/stackups/apache-cordova-vs-nativescript

https://nativescript.org/blog/build-nativescript-apps-remotely-from-windows-or-l

5.2 Cloud Service

https://aws.amazon.com/

https://spring.io/projects/spring-boot

Konfig der Clients könnte sich als No-SQL anbieten.

Config muss nur gelesen und an den Client geschickt oder abgespeichert werden

https://www.mongodb.com/

5.3 Betrieb und Platform

AWS ist MUSS

6 Umsetzung

7 SCHLUSS

7 Schluss

8 Literaturverzeichnis

[1] D. E. Knuth, *The T_EXbook*. Addison – Wesley, 1990.

Abbildungsverzeichnis

0.1	Titlebild	1
2.1	Projektplan	3

9 Anhang

- 9.1 Benutzerhandbuch
- 9.2 Betriebshandbuch
- 9.3 Entwicklerdokumentation
- 9.4 Ehrlichkeitserklärung