Cloudbasiertes Praxisrufsystem

IP 5

31. 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. knuth1990

INHALTSVERZEICHNIS

Inhaltsverzeichnis

1	Einl	eitung	1
2	Vorg	gehensweise	2
	2.1	Stakeholder	2
	2.2	Projektplan	3
	2.3	Organisation	4
3	Anfo	orderungen	5
	3.1	User Stories	5
	3.2	Features	8
4	Kon	nzept	12
	4.1	Systemarchitektur	12
	4.2	Mobile Client	14
		4.2.1 Framework Grundlagen	14
		4.2.2 Anwendung	14
		4.2.3 Architektur	17
		4.2.4 User Interface	17
	4.3	Cloud Service	18
		4.3.1 Architektur	18
		4.3.2 Domänenmodell	18
		4.3.3 Laufzeitmodell	18
	4.4	Admin UI	19
	4.5	Proof Of Concept	20
5	Eval	luation Technologien	21
	5.1	Mobile Client Evaluation	21
	5.2	Cloud Service	21
	5.3	Betrieb und Platform	21
6	Ums	setzung	22
	6.1	Authentifizierung	22
7	Schl	luss	23
Al	bildu	ıngsverzeichnis	25

8	Anhang										
	8.1	Benutzerhandbuch	25								
	8.2	Betriebshandbuch	25								
	8.3	Entwicklerdokumentation	25								
	8.4	Ehrlichkeitserklärung	25								

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

Praxismitarbeiter

Id	Anforderung	Feature
U01	Als Praxismitarbeiter möchte ich Benachrichtigungen versenden können, damit ich	F01
	andere Mitarbeiter über Probleme und Anfragen informieren kann.	
U02	Als Praxismitarbeiter möchte ich Benachrichtigungen empfangen können, damit ich	F02
	auf Probleme und Anfragen anderer Mitarbeiter reagieren kann.	
U03	Als Praxismitarbeiter möchte ich nur Benachrichtigungen sehen, die für mich rele-	F02
	vant sind, damit ich meine Arbeit effizient gestalten kann.	
U04	Als Praxismitarbeiter möchte ich über empfangene Benachrichtigungen aufmerksam	F04
	gemacht werden, damit ich keine Benachrichtigungen verpasse.	
U05	Als Praxismitarbeiter möchte ich sehen welche Benachrichtigungen ich verpasst ha-	F04
	be, damit ich auf verpasste Benachrichtigungen reagieren kann.	
U06	Als Praxismitarbeiter möchte ich eine Rückmeldung erhalten, wenn eine Benachrich-	F03
	tigung nicht versendet werden kann, damit Benachrichtigungen nicht verloren gehen.	
U07	Als Praxismitarbeiter möchte ich auswählen können an welchem Gerät ich das Pra-	F05
	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-	F07
	ben damit ich notifikationen darüber versenden kann.	
U9	Als Praxismitarbeiter möchte ich, dass mir Benachrichtigungen vorgelesen werden,	F08
	damit ich informiert werde, ohne meine Arbeit unterbrechen zu müssen.	
U10	Als Praxismitarbeiter möchte ich einen anderen Client Unterhaltungen führen können	F09
	damit Fragen direkt geklärt werden können.	
U11	Als Praxismitarbeiter möchte ich Unterhaltungen mit mehreren anderen Clients	F10
	gleichzeitig führen können damit komplexe Fragen direkt geklärt werden können.	

6 3 ANFORDERUNGEN

Praxisverantwortlicher

Id	Anforderung	Features
U12	Als Praxisverantwortlicher möchte ich mehrere Geräte verwalten können, damit das	F0x
	Praxisrufsystem in mehreren Zimmern gleichzeitig genutzt werden kann.	
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.	

3.1 User Stories 7

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.	

8 3 ANFORDERUNGEN

3.2 Features

F01 - Benachrichtigungen Versenden

Scenario: Benachrichtigung versenden

Given: Benutzer ist vollständig angemeldet
And: Mindestens 1 Empfänger ist konfiguriert

When: Praxismitarbeiter tippt auf einen Benachrichtigungs-Button
Then: Benachrichtigung wird an den zentralen Cloud Service gesendet

And: Benachrichtitung wird an alle Mobile Clients versendet

die sich für diese Benachrichtigung subscribed haben weitergeleitet

And: Praxismitarbeiter erhält optische Rückmeldung, dass Benachrichtigung versendet wurde

Scenario: Keine Empfänger konfiguriert

Given: Benutzer ist vollständig angemeldet And: Kein Empfänger ist konfiguriert

When: Praxismitarbeiter tippt auf einen Benachrichtigungs-Button
Then: Benachrichtigung wird an den zentralen Cloud Service gesendet

And: Benachrichtitung wird nicht weitergeleitet

F02 - Benachrichtigungen Empfangen

Scenario: Empfangen

Given: Eine Benachrichtigung wurde von Mobile Client versendet

When: Cloud Service Notification an Empfänger Mobile Client weiterleitet
Then: Wird die Benachrichtigung vom Empfänger Mobile Client empfangen
And: In einer Übersicht für empfangene Benachrichtigung angezeigt.

3.2 Features 9

F03 - Fehlgeschlagene Benachrichtigungen

Scenario: Fehler Rückmeldung

Given: Eine Benachrichtigung wurde von Mobile Client versendet

When: Weiterleitung von Cloud Service Notification an Empfänger schlägt auf Service Seite fehl

Then: Der Praxismitarbeiter wird über den Fehler Informiert

And: Der Praxismitarbeiter hat die Möglichkeit die Fehlgeschlagenen Benachrichtigungen zu wiederholen

Scenario: Confirm Retry

Given: Benachrichtigung ist fehlgeschlagen
And: Dialog zum wiederholen wird angezeigt

When: Praxismitarbeiter bestätigt, dass wiederholt werden soll

Then: Der Cloudservice versucht erneut, die fehlgeschlagenen zuzustellen

Scenario: Cancel Retry

Given: Benachrichtigung ist fehlgeschlagen
And: Dialog zum wiederholen wird angezeigt

When: Praxismitarbeiter klick, dass nicht wiederholt werden soll

Then: Werden die fehlgeschlagenen nicht wiederholt

And: Zurück zur Notificationsansicht

F04 - Über Benachrichtigungen Notifizieren

Scenario: Foreground

Given: Mobile Client ist geöffnet

When: Eine Benachrichtigung wird vom Mobile Client emfpangen

Then: Ein Audio Signal erklingt

Scenario: Background

Given: Mobile Client läuft im Hintergrund

When: Eine Benachrichtigung wird vom Mobile Client empfangen

Then: Ein Audio Signal erklingt

And: Eine Push Benachrichtigung wird angezeigt

Scenario: Nicht Quittiert

Given: Mobile Client ist geöffnet

And: Eine Benachrichtigung wurde empfangen When: Benachrichtigung wird nicht quittiert

Then: Ein Audio Signal erklingt

And: Das Audio Signal wiederholt sich alle 30 Sekunden, bis die Benachrichtigung Quittiert wurde.

10 3 ANFORDERUNGEN

F05 - Login Mobile Client

Scenario: Startbildschirm wenn nicht angemeldet

Given: Mobile Client is geöffnet
When: Benutzer ist nicht angemeldet

Then: Benutzer wird zum Login aufgefordert

Scenario: Startbildschirm wenn angemeldet

Given: Mobile Client is geöffnet When: Benutzer ist angemeldet

Then: Konfiguration die der Benutzer zuletzt gewählt hat wird angezeigt And: Benachrichtigungs Buttons gemäss Konfiguration werden angezeigt.

Scenario: Anmelden korrekt

Given: Benutzer ist nicht angemeldet And: Login Screen wird angezeigt

And: Für den Benutzer sind gültige Konfigurationen erfasst

When: Benutzer meldet sich mit korrekten Daten an

Then: Benutzer wird auf nächste Seite geleitet und kann dort die Konfiguration auswählen, die er Benutzen möcht

Scenario: Anmelden falsch

Given: Benutzer ist nicht angemeldet And: Login Screen wird angezeigt

When: Benutzer meldet sich mit falschen Daten an

Then: Fehlermeldung

And: Benutzer wird nicht weitergeleitet

Scenario: Konfiguration Wählen

Given: Benutzer hat sich korrekt angemeldet

And: Konfiguration Auswählen Screen wird angezeigt When: Der Benutzer wählt die gewünschte Konfiguration

Then: Der Benutzer wird weitergeleitet

And: Die gewählte Konfiguration wird geladen

And: Benachrichtigungs Buttons gemäss Konfiguration werden angezeigt.

Scenario: Logout

Given: Benutzer ist angemeldet When: Benutzer klickt logout

Then: Benutzer wird zur Login Seite weitergeleitet

3.2 Features

F06 - Konfigurationsverwaltung

Scenario: Login

Given: Benutzer ist nicht angemeldet

And: Admin UI Login Screen wird angezeigt
When: Admin meldet sich mit korrekten Daten an
Then: Admin wird auf Übersichtsseite weitergeleitet

Scenario: Anmelden falsch

Given: Benutzer ist nicht angemeldet

And: Admin UI Login Screen wird angezeigt
When: Admin meldet sich mit falschen Daten an

Then: Fehlermeldung wird angezeigt And: Admin wird nicht weitergeleitet.

Scenario: Konfiguration verwalten

Given: Admin ist angemeldet When: Admin UI wird aufgerufen

Then: Alle existierenden Konfigurationen werden angezeigt

And: Neue Konfigurationen können erstellt werden

And: Bestehende Konfigurationen können verändert werden And: Bestehende Konfigurationen können gelöscht werden

F07 - Integration Behandlungsstuhl

Dieses Feature fällt ausserhalb des Projekt Scopes. Dementsprechend wurden dafür noch keine Szenarien definiert.

F08 - Text To Speech

Dieses Feature fällt ausserhalb des Projekt Scopes. Dementsprechend wurden dafür noch keine Szenarien definiert.

F09 - Direkte Anrufe

Dieses Feature fällt ausserhalb des Projekt Scopes. Dementsprechend wurden dafür noch keine Szenarien definiert.

F10 - Gruppen Anrufe

Dieses Feature fällt ausserhalb des Projekt Scopes. Dementsprechend wurden dafür noch keine Szenarien definiert.

12 4 KONZEPT

4 Konzept

4.1 Systemarchitektur

Abgrenzung

Dieses Kapitel gibt einen Übersicht über die Systemarchitektur als ganzes. Die Architektur beschränkt sich dabei auf die Anforderungen die innerhalb des Projektrahmens umgesetzt wurden. Komponenten für Teile die Out Of Scope gefallen sind, werden hier nicht behandelt.

Übersicht

Das cloudbasierte Praxisrufsystem wird in vier Komponenten unterteilt. Im Zentrum steht eine cloudbasierte Applikation (Cloud Service) welche es ermöglicht Konfigurationen persistent zu verwalten und das Versenden von Benachrichtigungen anhand dieser Konfigurationen koordiniert. Der Cloud Service benutzt einen externen Messaging Service zum Versenden von Benachrichtigungen. Dabei ist der Messaging Service lediglich für die Zustellung von Benachrichtigungen verantwortlich. Zur Verwaltung der Konfigurationen wird ein Web Frontend (Admin UI) erstellt. Dieses bietet einem Administrator die Möglichkeit Konfigurationen aus dem Cloud Service zu lesen, erstellen, bearbeiten und löschen. Die Konfigurationen die über Admin UI und Cloud Service erstellt wurden, werden schliesslich von einem Mobile Client. Mit dem Mobile Client kann der Benutzer Benachrichtigungen an andere Mobile Clients senden. Welche Benachrichtigungen ein Mobile Client senden kann und an wen diese Benachrichtungen zugstellt werden, wird anhand der Konfiguration aus dem Cloud Service bestimmt.



Abbildung 4.1: System

Die Anforderungen U12 setzt voraus, dass die Kommunikation im Praxisrufsystem zwischen mehreren Geräten erfolgen kann.

Die Anforderungen U06, U07 und U13 setzten voraus, dass die es eine zentrale Stelle gibt die Konfigurationen zur Verfügung stellt und das Versenden von Notifikationen koordiniert.

Für das Cloudbasierte Praxisruf System sehen wir vier Komponenten vor:

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

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

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.

14 4 KONZEPT

4.2 Mobile Client

4.2.1 Framework Grundlagen

NativeScript bietet eine Abstraktion zu den nativen Plattformen Android und IOS. Die jeweilige NativeScript Runtime erlaubt es in Javascript (oder einem entsprechenden Application Framework) Code zu schreiben, welcher direkt für die entsprechende native Umgebung kompiliert wird **ns-core-overview**.



Abbildung 4.2: NativeScript-Overview ©OpenJS Foundation

Die Runtime agiert als Proxy zwischen Javascript und dem jeweiligen Ökosystem. Im Falle von IOS bedeutet dies u.A. das für alle Objective-C types ein JavaScript Prototype angeboten wird. Dies ermöglicht es direkt mit nativen Objekten zu interagieren. Im Umkehrschluss findet eine Typenkonversion via Marshalling Service stattns-ios-runtime.

4.2.2 Anwendung

Wir verwenden NativeScript Core als Framework des Mobile-Clients. In Kapitel *Mobile Client Evaluation* gehen wir auf die weiteren verfügbaren Frameworks ein und erläutern, weshalb wir uns gegen sie entschieden haben.

Die Client-Applikation ist in Module unterteilt. Ein Modul wird aus folgenden Komponenten definiert:

- UI-Markup: Statische Darstellung in XML
- Backend: Verhalten und Dynamisierung in Javascript
- Styling: Layout und Styles in CSS

Ein minimales Modul kann alleine aus einer XML-Datei bestehen. Die optionalen Javascript und CSS Dateien müssen denselben Namen haben wie die XML Datei, um vom Framework korrekt verknüpft zu werden. Dateien mit anderen Namen werden grundsätzlich vom Framework ignoriert. Natürlich steht es Frei dennoch solche Dateien anzulegen und deren Funktionen zu verwenden z. B. als *Services* oder als *Code-Behind Komponenten*.

Zur Veranschaulichung der möglichen Interaktionen gehen wir auf die relevanten Aspekte des Home-Screen Modules ein. 4.2 Mobile Client 15

Page Module

```
app
home
home-page.xml
home-page.css
home-page.js
home-model.js
```

home-page.xml deklariert die umgebenden Komponenten. Diese Komponenten stellen je nach Typ diverse Properties und Events zur Verfügung. Properties können entweder statisch befüllt oder aus dem Binding-Context geladen werden. Den Events können Callback-Functions zugewiesen werden. Es stehen alle Funktionen zur Verfügung, welche im Backendscript home-page.js exportiert werden.

```
<Page loaded="onPageLoaded" navigatingTo="onNavigatingTo"</pre>
2
         xmlns="http://schemas.nativescript.org/tns.xsd"
3
         xmlns:profile="components/profile">
4
       <StackLayout id="profile" class="home-body">
5
           cprofile:profile-container/>
6
           <StackLayout class="btn-box">
7
                <Label textAlignment="center" text="Meldungen" class="section_title"/>
8
                <GridLayout loaded="onGridLoaded" columns="auto, auto, auto" rows="auto</pre>
       auto auto" horizontalAlignment="center">
9
10
               </GridLayout>
11
           </StackLayout>
12
       </StackLayout>
13
   </Page>
```

Listing 1: home-page.xml

Der Binding-Context ist ein JavaScript Objekt welches exklusiv im Page-Context zur Verfügung steht. Es ist allgemein Best-Practice dieses Objekt in einem eigenen Model zu verwalten. Das eigentliche Binding wird vom Backendscript *home-page.js* (Zeilen 8–11) während des ersten Ladens der Seite durchgeführt.

```
import {fromObject, Observable, ObservableArray} from '@nativescript/core'

export function HomeItemsViewModel() {
   const viewModel = new Observable();
   viewModel.notificationConfigurations = new ObservableArray([])

return viewModel
}
```

Listing 2: home-model.js

Das Backendscript ist für das dynamische Verhalten der Seite verantwortlich. Hier können die Interaktionen der Benutzer beliebig verarbeitet und der Binding-Context bei Bedarf verwaltet werden.

```
import {ApplicationSettings, Button, GridLayout} from "@nativescript/core";
import {MessageTrigger} from "~/components/message-trigger/message-trigger";
import { HomeItemsViewModel } from './home-model'
import {getClientConfiguration} from "~/services/configuration-api";
import {showError} from "~/error-dialog/error-dialog";

const model = new HomeItemsViewModel();
export function onPageLoaded(args) {
   const mainComponent = args.object;
   mainComponent.bindingContext = model;
}
```

16 4 KONZEPT

```
12
13
   export function onGridLoaded(args) {
14
       const grid = args.object;
15
       getClientConfiguration(ApplicationSettings.getString("clientId"))
16
            .then(result => buildMessageUI(result, grid))
17
            .catch((e) => showError("Loading Client Configuration failed", e, "OK"));
18
19
20
   function buildMessageUI(clientConfiguration, grid) {
21
       let rowCounter, columnCounter, rowIdx, columnIdx = 0;
22
       clientConfiguration.map((conf) => {
23
            const messageComp = new MessageTrigger(conf.title, conf.id);
24
            grid.addChild(messageComp);
25
            GridLayout.setRow(messageComp,rowIdx);
26
            GridLayout.setColumn(messageComp,columnIdx);
27
            rowCounter++
28
            columnCounter++
29
            if(columnCounter > 2) {
                columnIdx = 0;
30
31
                columnCounter = 0;
32
            } else {
33
                columnIdx++;
34
35
            if(rowCounter > 3) {
36
                rowIdx++;
37
                rowCounter = 0;
38
            }else {
39
                rowCounter++
40
            }
41
       })
42
```

Listing 3: home-page.js

Code-Behind Komponenten

Code-Behind Komponenten bieten die Möglichkeit zur Laufzeit dynamisch Grafikelemente dem UI hinzuzufügen. Komponenten die das Framework bereits zur Verfügung stellt können direkt mit new <component>() instanziiert werden. Bei Bedarf können diese Komponenten auch erweitert und mit zusätzlicher Funktionalität ausgestattet werden.

Da der Home-Screen dynamisch in Abhängigkeit der Client-Configuration erstellt werden muss, werden eigene MessageTrigger Komponenten verwendet.

Services

In Services werden diejenigen Funktionen ausgelagert, welche nicht direkt im Zusammenhang mit der grafischen Representation stehen. So z. B. die REST-Calls zur API.

4.2 Mobile Client

4.2.3 Architektur

4.2.4 User Interface

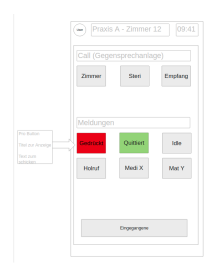


Abbildung 4.3: HomeScreen Mockup



Abbildung 4.4: Inbox Mockup

18 4 KONZEPT

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

4.4 Admin UI 19

4.4 Admin UI

20 4 KONZEPT

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 Evaluation

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

22 6 UMSETZUNG

6 Umsetzung

6.1 Authentifizierung

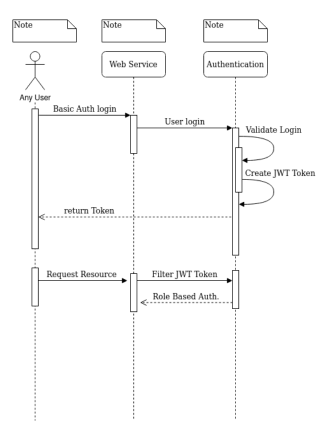


Abbildung 6.1: Authentifizierung-Sequenz

7 Schluss

7 SCHLUSS

Abbildungsverzeichnis

0.1	Titlebild	1
2.1	Projektplan	3
4.1	System	12
4.2	NativeScript-Overview	14
4.3	HomeScreen Mockup	17
4.4	Inbox Mockup	17
6.1	Authentifizierung-Sequenz	22

8 Anhang

- 8.1 Benutzerhandbuch
- 8.2 Betriebshandbuch
- 8.3 Entwicklerdokumentation
- 8.4 Ehrlichkeitserklärung