

Peer-to-Peer Kommunikation für Sprachübertragung in einem Praxisrufsystem

IP6 - Bachelor Thesis

9. November 2021

Studenten Joshua Villing

Fachbetreuer Daniel Jossen

Auftraggeber Daniel Jossen

Studiengang Informatik

Hochschule Hochschule für Technik

Management Summary

Lorem Ipsum

Inhaltsverzeichnis

1	Einleitung	1
2	Vorgehensweise	2
3	Anforderungen	4
4	Technologie Evaluation	6
4.1	Appentwicklung IOS	6
4.2	Text To Speech	8
4.3	Sprachübertragung	10
4.4	Full on VOIP mit Telefonnummern	11
5	Konzept	12
5.1	SystemArchitektur	12
5.2	Migration Benachrichtigungen	14
5.3	Integration Text To Speech	15
5.4	Detaillkonzept Gegensprechanlage	16
5.5	Übersicht Erweiterung Praxisruf Cloud Service	17
6	Umsetzung	18
7	Schluss	19
	Literaturverzeichnis	20
	Abbildungsverzeichnis	21
A	Aufgabenstellung	22
B	Quellcode	23
C	Ehrlichkeitserklärung	24

1 Einleitung

”Ärzte und Zahnärzte haben den Anspruch in Ihren Praxen ein Rufsystem einzusetzen. Dieses Rufsystem ermöglicht, dass der behandelnde Arzt über einen Knopfdruck Hilfe anfordern oder Behandlungsmaterial bestellen kann. Zusätzlich bieten die meisten Rufsysteme die Möglichkeit eine Gegensprechfunktion zu integrieren. Eine durchgeführte Marktanalyse hat gezeigt, dass die meisten auf dem Markt kommerziell erhältlichen Rufsysteme auf proprietären Standards beruhen und ein veraltetes Bussystem oder analoge Funktechnologie zur Signalübermittlung einsetzen. Weiter können diese Systeme nicht in ein TCP/IP-Netzwerk integriert werden und über eine API extern angesteuert werden.

Im Rahmen dieser Arbeit soll ein Cloudbasiertes Praxisrufsystem entwickelt werden. Pro Behandlungszimmer wird ein Android oder IOS basiertes Tablet installiert.

Auf diese Tablet kann die zu entwickelnde App installiert und betrieben werden. Die App deckt dabei die folgenden Ziele ab:

- Evaluation Frameworks für die Übertragung von Sprachinformationen (1:1 und 1:m)
- Erweiterung SW-Architektur für die Übertragung von Sprachdaten
- Definition und Implementierung Text-to-Speech Funktion
- Implementierung Sprachübertragung inklusive Gegensprechfunktion
- Durchführung von Funktions- und Performancetests

Die Hauptproblemstellung dieser Arbeit ist die sichere und effiziente Übertragung von Sprach- und Textmeldungen zwischen den einzelnen Tablets. Dabei soll es möglich sein, dass die App einen Unicast, Broadcast und Multicast Übertragung der Daten ermöglicht. Über eine offene Systemarchitektur müssen die Kommunikationsbuttons in der App frei konfiguriert und parametrisiert werden können.”¹[1]

¹Ausgangslage, Ziele und Problemstellung im Originaltext der Aufgabenstellung

2 Vorgehensweise

Projektplan

	KW38	KW39	KW40	KW41	KW42	KW43	KW44	KW45	KW46	KW47	KW48	KW49	KW50	KW51	KW52	KW1	KW2	KW3	KW4	KW5	KW6	KW7	KW8	KW9	KW10	KW11	KW12
Setup																											
Kick Off																											
Analyse Anforderungen																											
Setup Entwicklungsumgebung																											
Einarbeit IOS Development																											
Konzept																											
Evaluation Text To Speech																											
Evaluation Gegensprechanlage																											
Konzepte																											
Umsetzung																											
Migration Mobile Client																											
Implementation Text To Speech																											
Implementation Gegensprechanlage																											
Feedback Prozess																											
Polishing & Erweiterungen																											
Testing																											
Automatisierte Tests																											
Smoke Tests																											
Performance Tests																											
Abnahme Tests																											
Projektbericht																											
Einführung																											
Hauptteil																											
Schluss																											
Polishing & Abgabe																											

Abbildung 2.1: Projektplan

Lorem ipsum

Meilensteine

In der Anfangsphase des Projektes wurden folgende Meilensteine definiert:

Id	Beschreibung
M01	Initiale Anforderungsanalyse Die Anforderungen an das Projekt aus der Aufgabenstellungen sind in User Stories dokumentiert.
M02	Einarbeit und Setup IOS Umgebung Projektteilnehmende sind mit groben Konzepten der IOS Entwicklung vertraut. Die Entwicklungsumgebung ist bereit für die Umsetzung.
M03	Evaluation Technologien Die Evaluation der Technologien für Text To Speech und Gegensprechanlage (VOIP Kommunikation) ist abgeschlossen.
M04	Konzepte Die Konzepte für Systemarchitektur, Aufbau und Architektur der mobilen Applikation sowie Anpassungen an bestehenden Komponenten im System sind abgeschlossen.
M05	Migration bestehender Funktionalität Die Funktionen die im Mobile Client der Projektarbeit IP5 Cloudbasiertes Praxisrufsystem umgesetzt wurden, stehen in der neu entwickelten nativen IOS Applikation zur Verfügung.
M06	Umsetzung Text To Speech Alle Anforderungen zu der Text To Speech Funktion sind in der neu entwickelten nativen IOS Applikation umgesetzt.
M07	Umsetzung Gegensprechanlage 1:1 Alle Anforderungen für die 1:1 Kommunikation über die Funktion Gegensprechanlage sind in der neu entwickelten nativen IOS Applikation umgesetzt.
M08	Umsetzung Gegensprechanlage 1:n Alle Anforderungen für die 1:1 Kommunikation über die Funktion Gegensprechanlage sind in der neu entwickelten nativen IOS Applikation umgesetzt.
M09	Abnahme Die Abnahmetests wurden zusammen mit dem Kunden ausgeführt.

3 Anforderungen

Es gibt drei Rollen von Stakeholdern, welche Anforderungen an Praxisruf stellen. Die meisten Benutzer des Systems fallen in die Rolle Praxismitarbeitende. Diese verwenden die mobile Applikation von Praxisruf, um in der Praxis miteinander zu kommunizieren. Neben der Rolle der Praxismitarbeitenden, arbeitet auch die Rolle des Praxisverantwortlichen mit dem Praxisrufsystem. Diese Benutzergruppe ist dafür verantwortlich, Praxisruf für Praxismitarbeitende zu konfigurieren. Als dritte Rolle hat zudem der Auftraggeber ein Interesse daran, dass gewisse Rahmenbedingungen gesetzt und eingehalten werden. Siehe Projektbericht Cloudbasiertes Praxisrufsystem [2].

Im folgenden Kapitel werden die Anforderungen dokumentiert, die bei Projektstart ermittelt wurden. Die Anforderungen werden dabei aus fachlicher Sicht mit User Stories festgehalten. Jede User Story beschreibt ein konkretes Bedürfnis einer Stakeholdergruppe.

User Stories

Praxismitarbeitende

Id	Anforderung
U01	Als Praxismitarbeiter/in möchte ich alle Funktionen aus der existierenden Applikation weiterhin verwenden können, damit mir diese weiterhin die Arbeit erleichtern. ²
U02	Als Praxismitarbeiter/in möchte ich, dass wichtige eingehende Benachrichtigungen vorgelesen werden, damit den Inhalt der Benachrichtigung kenne, ohne meine Aufmerksamkeit auf den Bildschirm zu richten.
U03	Als Praxismitarbeiter/in möchte ich, das Vorlesen von Benachrichtigungen deaktivieren können, damit ich bei der Arbeit nicht unnötig gestört werde.
U04	Als Praxismitarbeiter/in möchte ich, per Button eine Sprachverbindung zu einem anderen Praxiszimmer aufbauen können, damit ich mich mit einer anderen Person absprechen kann.
U05	Als Praxismitarbeiter/in möchte ich, per Button eine Sprachverbindung zu mehreren anderen Praxiszimmern aufbauen können damit, ich mich mit mehreren anderen Personen absprechen kann.
U06	Als Praxismitarbeiter/in möchte ich über geöffnete Sprachverbindungen in Echtzeit kommunizieren können damit es die Funktion einer Gegensprechanlage wirklich erfüllt.
U07	Als Praxismitarbeiter/in möchte ich nur Buttons für Sprachverbindungen sehen, die für mich relevant sind.
U08	Als Praxismitarbeiter/in möchte ich benachrichtigt werden, wenn ein anderes Zimmer eine Sprachverbindung öffnet, damit ich auf die Anfrage Antworten kann.
U09	Als Praxismitarbeiter/in möchte ich vergangene und verpasste Sprachverbindungen nachvollziehen können, damit ich mich zurückmelden kann.
U10	Als Praxismitarbeiter/in möchte ich, dass eingehende Sprachverbindungen aus anderen Praxiszimmern automatisch geöffnet werden damit ich meine Hände für besseres brauchen kann.
U11	Als Praxismitarbeiter/in möchte ich, direkte Sprachverbindungen aus anderen Praxiszimmern trennen können damit ich ein Gespräch beenden kann.
U12	Als Praxismitarbeiter/in möchte ich, aus Sprachverbindungen zu mehreren Praxiszimmern (Gruppenunterhaltungen) austreten können, damit ich nicht unnötig bei der Arbeit gestört werde.

Praxisadministrator

Id	Anforderung
U13	Als Praxisadministrator möchte ich konfigurieren können, welche Benachrichtigungen dem Praxismitarbeitenden vorgelesen werden, damit nur relevante Benachrichtigungen vorgelesen werden.
U14	Als Praxisadministrator möchte ich konfigurieren können, aus welchen Zimmern Sprachverbindungen zu welchen anderen Zimmern aufgebaut werden können, damit die Mitarbeitendend das System effizient bedienen können.
U15	Als Praxisadministrator möchte ich Benachrichtigungen, Clients und Benutzer wie zuvor konfigurieren können, damit ich das System weiterhin auf meine Praxis zuschneiden und bestehende Konfigurationen übernehmen kann.

Auftraggeber

Id	Anforderung
U16	Als Auftraggeber möchte ich die bestehende Betriebsinfrastruktur übernehmen, um von der bereits geleisteten Arbeit profitieren zu können.
U17	Als Auftraggeber möchte ich, dass die bestehende Komponenten des Systems wo immer möglich weiter verwendet werden, um von der bereits geleisteten Arbeit profitieren zu können.
U18	Als Auftraggeber möchte ich, der bestehende Mobile Client als native iOS Applikation ungeschrieben wird, um Wartbarkeit und Gerätekompatibilität zu gewährleisten.

Features

Aus den User Stories ergeben sich drei Features, welche mit dem Projekt P2P Sprachübertragung in Praxisrufsystemen umgesetzt werden müssen.

Id	Feature
F01	Migration des bestehenden Mobile Client
F02	Text To Speech
F03	Gegensprechanlage

4 Technologie Evaluation

In diesem Kapitel wird evaluiert, mit welchen Technologien und Frameworks die Anforderungen für das Projekt umgesetzt werden. Dies beinhaltet die migration der bestehenden Mobile App[2] sowie die Implementation der neuen Features Text To Speech und "Gegensprechanlage".

4.1 Appentwicklung IOS

Mit dem Projekt "IP5 Cloudbasiertes Praxisrufsystem"[2] wurde bereits eine mobile Applikation für Praxisruf umgesetzt. Mit dieser Applikation können bereits heute Benachrichtungen über Praxisruf versendet und empfangen werden. Die bestehende Applikation wurde mit Nativescript als Multi-Platform Applikation gebaut. Um die Wartbarkeit und Hardware- sowie Betriebssystemkompatibilität zu gewährleisten wurde im Fazit des Vorgängerprojekts empfohlen, die Applikation neu als native Applikation für iOS und Android zu schreiben.[2]

Mit diesem Projekt soll die Applikation dementsprechend neu als native iOS Applikation umgesetzt werden. Dabei ist es wichtig, dass sämtliche bestehende Funktionalität auch im neu entwickelten nativen Mobile Client zur Verfügung steht. Um weiterhin Benachrichtungen senden und empfangen zu können, muss die gewählte Technologie es ermöglichen Firebase Cloud Messaging anzubinden und Push Benachrichtigungen im Vorder- sowie im Hintergrund empfangen können. Weiter muss die Technologie es ermöglichen, Hintergrundtasks zu erstellen und Audiosignale abzuspielen. Dadurch wird es möglich, regelmässig ein Signal abzuspielen um die Praxismitarbeitenden an verpasste Benachrichtigungen zu erinnern.

Programmiersprache

Für die Entwicklung von nativen iOS Applikationen ist die Programmiersprache Swift als Standard gesetzt.[3]

Frameworks

Für die Umsetzung von iOS Applikationen stellt Apple die zwei Frameworks UIKit[4] und SwiftUI[5] zur Verfügung. UIKit ist das ältere der beiden Frameworks und ist seit iOS 2.0 verfügbar. Dementsprechend ist das Framework ausgereifter und bietet viele Funktionen zur Integration einer Applikation mit iOS. Es hat allerdings den Nachteil das es schwerer zu erlernen und langsamer zu schreiben ist. (Citation Needed)

SwiftUI ist deutlich neuer als UIKit und steht seit iOS 13.0 zur Verfügung. Es hat eine tiefere Einstiegshürde als UIKit und ist grundsätzlich einfacher zu schreiben und warten (Citation Needed). In den Worten von Apple selbst: "SwiftUI helps you build great-looking apps across all Apple platforms with the power of Swift — and as little code as possible."[5]

SwiftUI bietet zudem ausgezeichnete Integration des Entwicklungsworkflows in die XCode Entwicklungsumgebung. Es bietet schnelle live previews der Komponenten die geschrieben werden. Dies vereinfacht Design und Umsetzung der Ansichten.

Unterstützung Features

Die Ansichten aus dem bestehenden Mobile Client können mit SwiftUI und UIKit umgesetzt werden. SwiftUI bietet weiter viele Standardkomponenten wie Listenansichten, Formfelder und andere UIKomponenten, die es einfacher machen eine Benutzeroberfläche zu erstellen die den Look und Feel einer nativen iOS Applikation hat.

Die funktionalen Anforderungen zum Versenden und Empfangen von Benachrichtigungen sowie dem Abspielen von regelmässigen Erinnerungstönen können unabhängig vom gewählten UI Framework umgesetzt werden.

Für die Integration von Firebase Cloud Messaging stellt Firebase eine iOS Library zur Verfügung.[6] Die Registrierung bei Messaging Service² sowie das Versenden der Benachrichtigung kann direkt in über Services, welche die Library zur Verfügung stellt gemacht werden. Das Empfangen von Benachrichtigungen, benötigt Integration mit dem iOS Betriebssystem (citation needed). Mit sogenannten AppDelegates[7] ist es möglich sich in den Lifecycle des Betriebssystems einzuhängen und auf entsprechende Events zu hören. Um Hintergrundbenachrichtigungen empfangen zu können, muss die Methode `“HERE_Goes_THE_METHOD“` von `UIApplicationDelegate` verwendet werden. *AppDelegatessindeinKonzeptw*

Erinnerungen können mit Boardmitteln aus den Libraries die Apple zur Verfügung stellt umgesetzt werden. Einerseits können mit Timer[8] regelmässig wiederholbare Tasks erfasst werden, die ausgeführt werden, wenn die App geladen ist. Weiter können über die Klasse BGTaskScheduler[9] Tasks erfasst werden, die im Hintergrund ausgeführt werden.

Entscheid

Der native iOS Mobile Client für Praxisruf wird mit Swift und SwiftUI umgesetzt. Als Zielplattform wird IOS15 verwendet, damit möglichst alle Funktionen aus SwiftUI zur Verfügung stehen. SwiftUI ist der neue Standard oder zumindest die Richtung in die Apple pushed. SwiftUI ist leichtgewichtiger und flexibler als UIKit. Es bietet ausgezeichnete Integration mit der Entwicklungsumgebung XCode und Entwicklungstools zur Umsetzung von Benutzeroberflächen mit nativem Look und Feel. Es ist davon auszugehen, dass die Entwicklung dadurch schneller und der resultierende Code schlanker und wartbarer ist.

SwiftUI ist neuer als UIKit und hat dementsprechend noch nicht denselben Umfang. SwiftUI ist aber mit UIKit kompatibel. Das heisst für Funktionen, die nur mit UIKit umgesetzt werden können, kann UIKit verwendet werden. Diese Teile der Applikation können in Zukunft, wenn diese Funktionen mit SwiftUI umgesetzt werden migriert werden.

²Vgl. IP5 Kapitel X

4.2 Text To Speech

Praxisruf soll es neu Unterstützen, dass empfangene Benachrichtigungen vorgelesen werden. Um dies zu ermöglichen muss eine Technologie integriert werden, die es erlaubt den Textinhalt einer Benachrichtigung in Audio zu konvertieren welches abgespielt werden kann.

Grundsätzlich gibt es zwei Varianten wie dies erreicht werden kann. Die erste Option ist es, die Konvertierung auf dem Mobile Client selbst vorzunehmen. In diesem Fall ist die Konvertierung teil der Mobile App. Das IOS Core Framework bietet Packages welches dies erlauben.

Die zweite Option ist es, die Konvertierung an einen Cloud Service zu delegieren. Dazu muss ein externer Text To Speech Provider angebunden werden, der vom Praxisruf angesprochen werden kann.

Nativ in Mobile Client

Die Standardbibliothek von für iOS unterstützt das Konvertieren von Text zu Sprache.[10] Dementsprechend ist es mit Boardmitteln von iOS möglich, Sprach Synthetisierung umzusetzen. Diese Variante bietet den Vorteil, dass die Synthese ohne das Einbinden von weiteren Frameworks umgesetzt werden kann. Es ist weiter garantiert, dass die Funktion mit iOS funktionieren wird. Da die Funktion von Apple selbst zur Verfügung gestellt wird.

Diese Variante hat allerdings den Nachteil, dass eine starke Bindung zu Apple stattfindet. Sollte Apple sich je entscheiden, diese Funktion nicht mehr zur Verfügung zu stellen, muss die ganze Funktionalität auf einen anderen Provider umgeschrieben werden. Weiter hat die Variante den Nachteil, dass sie mehr Funktionalität in den Mobile Client auslagert. Die Verantwortung des Mobile Clients wird weniger klar getrennt. Er wäre nicht nur für die Interaktion mit dem Benutzer verantwortlich sonder muss die fachliche Anforderung der Sprachsynthese übernehmen. Letztlich hat diese Variante den Nachteil, dass dieselbe Funktionalität für einen Android Client komplett neu entwickelt werden müsste.

Externer Provider in Mobile Client

Als zweite Option ist es möglich, die Sprachsynthese an einen externen Provider zu delegieren. Mit AWS Polly[11] ist es möglich, den Provider direkt aus einer iOS Applikation anzusprechen. Diese Variante hat den Vorteil, dass keine Bindung mehr zu Apple vorhanden ist. Für die Integration mit Android besteht hier ein wenig mehr Synergie. Es kann für iOS derselbe Provider verwendet werden. Da AWS Polly auch für Android einen SDK bietet. Diese Variante hat aber trotzdem noch die Nachteile, dass die Verantwortung des Mobile Clients grösser wird und dass unterschiedliche SDKs für die Android und iOS Plattformen verwendet werden.

Externer Provider über Cloud Service

Als Dritte Variante ist es möglich, die Sprachsynthese im Cloud Service vorzunehmen. Da AWS Polly auch einen SDK für Java bietet, ist es möglich, die Synthese dort einzubinden. Dies hat einerseits den Vorteil, dass alle Clients eine einheitliche Schnittstelle haben können. Sowohl iOS als auch Android und WebClients können die Audiodaten über genau dieselbe Schnittstelle beziehen. Dies ermöglicht es auch den Provider in Zukunft auszutauschen ohne in den Clients etwas verändern zu müssen. Die Option hat zusätzlich den Vorteil, dass Optimierungen die nicht Client spezifisch sind getroffen werden können. So wäre es z.B. möglich einen externen File Storage anzubinden auf dem Audiodaten gespeichert werden. Dadurch muss der Sprachsynthese Provider weniger oft angesprochen werden. Die Variante hat den Nachteil, dass der Cloud Service komplexer wird. Durch das Hinzufügen von neuer Funktionalität ist das auf Systemebene aber so oder so gegeben. Der Einfluss davon kann weiter minimiert werden, indem

die neue Funktionalität gekapselt wird. Sie kann so umgesetzt werden, dass sie unabhängig von restlichen system ist und alle nötigen Daten über die Schnittstelle der anderen Module bezieht.³

Entscheidung

Die Sprachsynthese wird durch die Anbindung des externen Providers AWS Polly umgesetzt. Der Cloud Service übernimmt die Kommunikation mit AWS Polly und bietet eine Schnittstelle über die der Mobile Client Audiodaten beziehen kann.

Durch diesen Ansatz kann die Abhängigkeit zu einem spezifischen Provider minimiert werden und die Umsetzung für alle Plattformen gleich gelöst werden. Dies macht diese Variante zukunftssicher und einfach wartbar. Der Einfluss von zusätzlicher Komplexität, die dieser Ansatz mit sich bringt, soll durch eine entsprechende Kapselung in der Systemarchitektur minimiert werden.

³Vgl. Kapitel Systemarchitektur

4.3 Sprachübertragung

Praxisruf soll um die Funktion einer Gegensprechanlage erweitert werden. Um dies zu ermöglichen muss das System Sprachübertragung zwischen Mobile Clients in Echtzeit unterstützen. In diesem Kapitel werden die Technologien ermittelt, mit denen dies umgesetzt werden kann.

4.3.1 WebRTC

Mit WebRTC können Sie Ihrer Anwendung Echtzeit-Kommunikationsfunktionen hinzufügen, die auf einem offenen Standard basieren. Es unterstützt Video-, Sprach- und generische Daten, die zwischen Peers gesendet werden, sodass Entwickler leistungsstarke Sprach- und Videokommunikationslösungen erstellen können. Die Technologie ist in allen modernen Browsern sowie auf nativen Clients für alle wichtigen Plattformen verfügbar. Die Technologien hinter WebRTC sind als offener Webstandard implementiert und in allen gängigen Browsern als reguläre JavaScript-APIs verfügbar. Für native Clients wie Android- und iOS-Anwendungen steht eine Bibliothek mit derselben Funktionalität zur Verfügung.”[12]

Varianten

Externer Anbieter (twilio)

Vorteile:

Einfachere Integration auf Client Seite durch Vendor SDK

Auf Cloud Service Seite nur Configuration Domain betroffen, keine andere Erweiterung nötig

Alles andere kann auf Client Seite erledigt werden.

Nachteile:

Kompliziertere Integration mit Client -> Client muss korrekte Verbindungen anhand Button Konfiguration aufmachen

Verantwortung des Clients wächst. Aktuell hat er nur Verantwortung zum Empfangen, die Arbeit wird immer von andern gemacht

Self Hosted (WebRtc Server als Teil von cloud service implementieren)

Vorteile:

Vermittlung und Signaling kann vom Cloud Service übernommen werden.

Grössere Flexibilität, da Vermittlung in Cloud Service

Evtl. Synergie mit Rules Engine in Configuration Domain

Nachteile:

Kompliziertere Einbindung auf Client Seite.

4.3.2 Meeting Solution

AWS Chime, Teams oder Ähnliches als Basis

Nicht wirklich p2p?

Starke Vendor Bindung

4.4 Full on VOIP mit Telefonnummern

Not feasible

Nicht was wir brauchen, da nur vordefinierte calls zwischen clients gemäss konfiguration möglich sein sollen

Es ist nicht gefordert und nicht gewünscht dass irgendjemand per telefonnummer, den client erreichen kann.

4.4.1 Entscheidung

WebRTC self hosted.

Synergie Rules Engine

Dispatching in Verantwortung Cloud Service

SDK gut genug

Nicht vendor abhängig

5 Konzept

5.1 SystemArchitektur

Mit diesem Projekt wird Praxisruf um die Funktionen Text To Speech und Gegensprechanalge erweitert. Um dies zu ermöglichen, sind Erweiterungen an der Systemarchitektur nötig. Bestehende Module bleiben. Modularität wird erweitert. Bisher nur Package Trennung. Neu werden Gradle Module pro Domain gemacht. Immernoch in einem Service nachher. Aber eine Stufe näher daran, es in Microservices aufzutrennen. Übersichtlicher, einfacher erweiterbar. Trennung der Domänen garantiert.

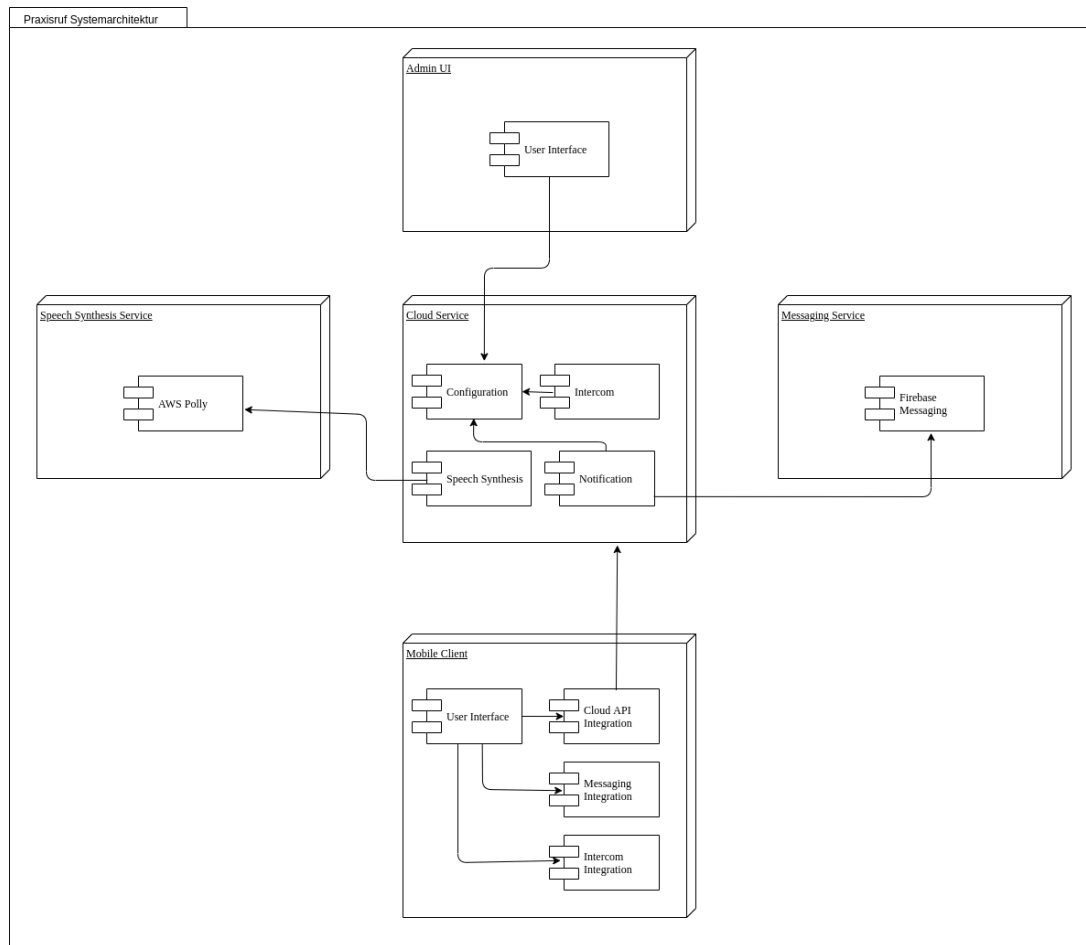


Abbildung 5.1: Systemarchitektur Praxisruf

Cloudservice

Auf Seite Cloud Service werden die Module Intercom und Speech Synthesis hinzugefügt. Intercom übernimmt das Signaling für WebRTC. Hat den Vorteil, dass künftig auch Web und Android Clients an denselben Signaling Service angebunden werden können. Vermittlung passiert anhand der vom Admin erfassten Konfiguration.

Speech Synthesis dient als einheitliche Schnittstelle zu einem externen Speech Synthesis Service. Dadurch kann auch wenn ein Android oder Web Client kommt, dieser genau gleich angebunden werden. Garantie, dass die Konfiguration und Funktionsweise dieselbe für alle Clients ist.

Mobile Client

Neu als nativer Client mit SwiftUI. Beinhaltet des Benutzer Interface. Sowie Komponenten zur Anbindung an Configuration, Notification, Speech Synthesis und Intercom. Details in Client Kapitel.

Admin UI

Das Admin UI dient weiterhin zur Administration der Configuration. Das Admin UI wird um Konfigurationsmöglichkeiten für Speech Synthesis und Gegensprechanalge werweitert.

Speech Synthesis Service

Als neuer externer Service AWS Polly angebunden. Dabei handelt es sich um die Speech Synthesis Funktion von Amazon Webservices.

Messaging Service

Der Messaging Service wird weiterhin zum Versenden von Benachrichtigungen verwendet. Am Messaging Service werden in diesem Projekt keine Änderungen vorgenommen.

5.2 Migration Benachrichtigungen

Mit IP5 wurde bereits ein Client umgesetzt. Dieser muss für IP6 migriert werden. Hier wird beschrieben, wie die bestehenden Anforderungen mit dem nativen client umgesetzt werden können.

Benutzeroberfläche

SwiftUI bietet alles was man braucht.

Anbindung Cloud Service

Anbindung an REST Schnittstellen ist mit SwiftUI natürlich Möglich. Ein zentraler API Service wird erstellt. Pro Domain die angesprochen wird, wird eine Extension erstellt. Der Api Service macht den Rest call, setzt authentication. Es muss für jeden Api Call ein Callback mitgegeben werden, dass bei completion ausgeführt wird. Dabei muss dieses Callback den Erfolgs und den Fehlerfall behandeln.

Integration in die Benutzeroberfläche funktioniert über einen zwischengeschalteten Service (ViewModel?). Dieses verwendet @ObservableObject um die View über den SwiftUI Lifecycle zu aktualisieren.

Sämtliche Calls und Abläufe können mit diesen Mitteln analog zu IP5 umgesetzt werden.

Anbindung Firebase

Die Anbindung von Firebase ist nicht rein mit SwiftUI möglich. Wir benötigen die Lifecycle Integration zu iOS, die mit den AppDelegate von UIKit möglich ist. Auch mit SwiftUI können AppDelegate verwendet werden. Die Anbindung an Firebase Messaging wird dementsprechend mit AppDelegate gelöst. Die Anbindung erfolgt damit wie in der offiziellen Dokumentation vorgesehen. Damit die Abhängigkeit zu AppDelegate minimiert ist, sollen innerhalb der AppDelegate nur minimale Logik ausgeführt werden. Die echte Logik wird an unabhängige Services delegiert.

Scheduled Reminder für Inbox

IOS Development unterstützt scheduled tasks.

5.3 Integration Text To Speech

Benutzeroberfläche

Erweiterung Inbox um T2S Icon.

Erweiterung Admin UI um Checkbox.

Zusätzlich Configuration Page mit preferences.

Konfiguration

Erweiterung NotificationType um ein boolean Flag für isTextToSpeech. Wenn Aktiviert, wird Benachrichtigung bei Empfang vorgelesen. Text To Speech kann auf Client Seite deaktiviert werden. Ist es deaktiviert, werden keine Benachrichtigungen vorgelesen. Audio Signal, dass Benachrichtigung empfangen wurde ertönt aber trotzdem. Keine zusätzlichen Endpoints am Cloud Service nötig.

Laufzeitsicht

Empfang und Versenden gleich wie bei IP5. Benachrichtigung enthält zudem neu Flag ob T2S gebraucht werden soll. Wenn ja, wird Vorlesen an T2S Service delegiert.

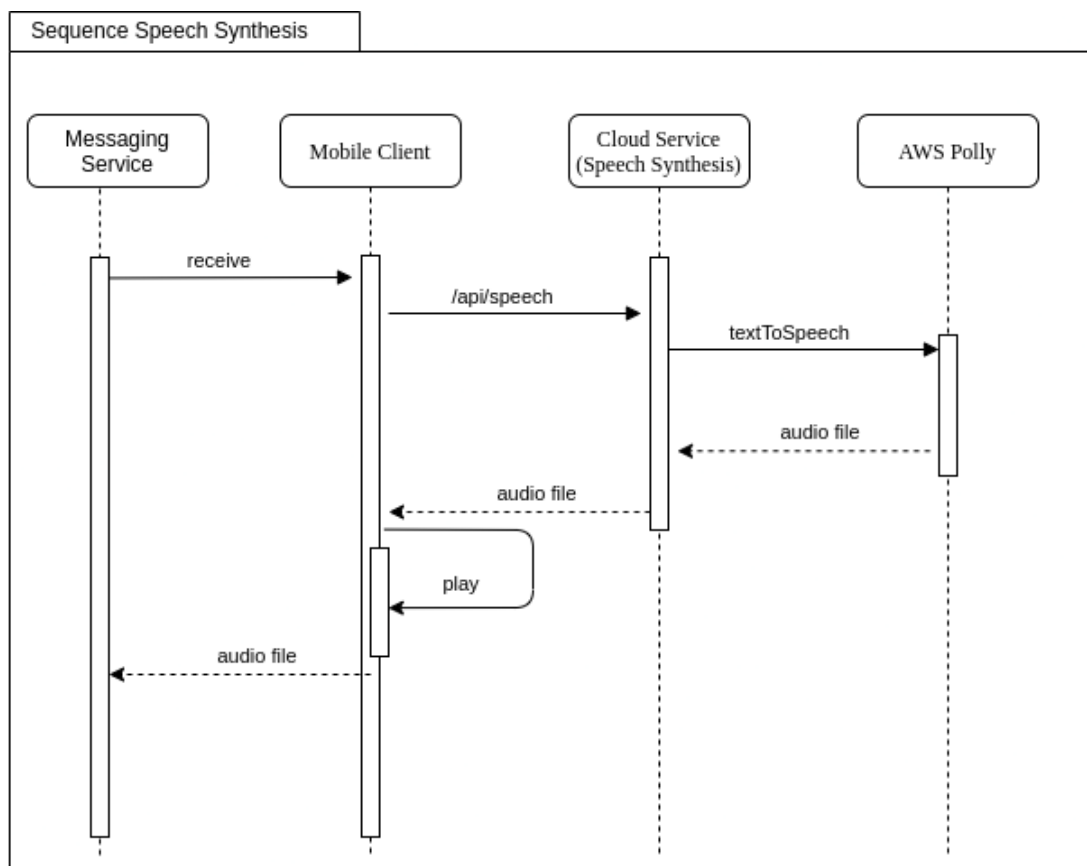


Abbildung 5.2: Ablauf Benachrichtigung empfangen

5.4 Detailkonzept Gegensprechanlage

Übersicht

Benutzeroberfläche

Button Screen wie IP5

Active Call Screen

Erweiterte Inbox

Neue Screens für Gegensprechanlage.

Erweiterung Admin UI für Konfiguration CallType

Konfiguration

Erweiterung Configuration Domain um CallType. Hat text property, dass als Anzeige auf dem Button dient. Hat Liste von Clients, die im Call angesprochen werden können.

Verfügbarkeit und Registrierung

Client muss sich beim Startup beim Signaling Service registrieren.

Verbindungsaufbau

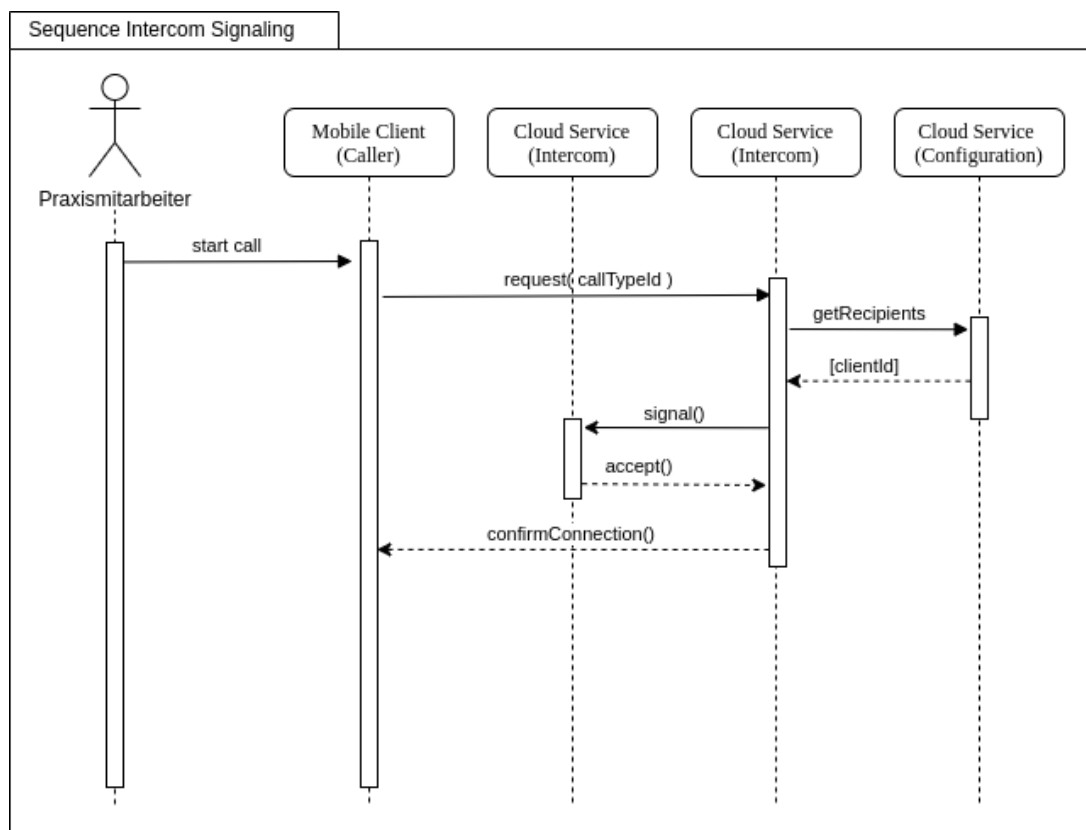


Abbildung 5.3: Ablauf Verbindungsaufbau Gegensprechanlage

Unterhaltung

Mute Button End Call Button

Verbindungsende

Caller nimmt Finger vom Button. Receiver hat button zum abberechen.

5.5 Übersicht Erweiterung Praxisruf Cloud Service

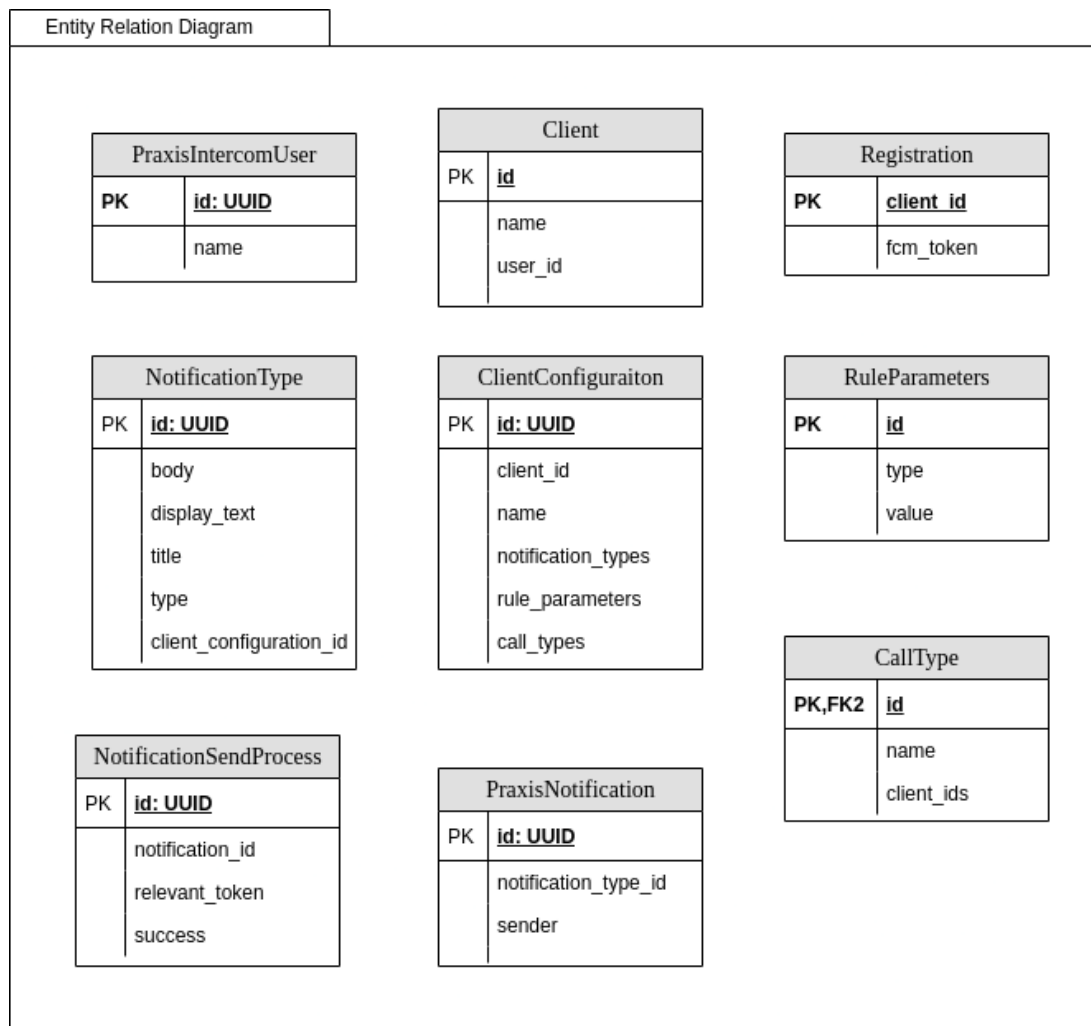


Abbildung 5.4: Ablauf Verbindungsaufbau Gegensprechanalge

6 Umsetzung

Lorem ipsum

7 Schluss

Lorem Ipsum

Literaturverzeichnis

- [1] D. Jossen, *21HS-IMVS38: Peer-to-Peer Kommunikation für Sprachübertragung in einem Praxisrufsystem*, 2021.
- [2] J. Villing, K. Zellweger, "Cloudbasiertes Praxisrufsystem," FHNW - Hochschule für Technik, Techn. Ber., 2021.
- [3] A. Inc. (). Swift, Adresse: <https://developer.apple.com/swift/>.
- [4] —, (). UIKit, Adresse: <https://developer.apple.com/documentation/uikit/>.
- [5] —, (). SwiftUI, Adresse: <https://developer.apple.com/xcode/swiftui/>.
- [6] firebase. (). Firebase iOS SDK, Adresse: <https://github.com/firebase/firebase-ios-sdk>.
- [7] A. Inc. (). AppDelegate, Adresse: <https://developer.apple.com/documentation/uikit/uiapplicationdelegate>.
- [8] —, (). Timer, Adresse: <https://developer.apple.com/documentation/foundation/timer>.
- [9] —, (). BGTaskScheduler, Adresse: <https://developer.apple.com/documentation/backgroundtasks/bgtaskscheduler>.
- [10] —, (). Speech Synthesis, Adresse: https://developer.apple.com/documentation/avfoundation/speech_synthesis.
- [11] I. Amazon Webservices. (). Amazon Polly, Adresse: <https://aws.amazon.com/polly/>.
- [12] Google Developers. (). WebRTC - Echtzeitkommunikation für das Web, Adresse: <https://webrtc.org/>.

Abbildungsverzeichnis

2.1	Projektplan	2
5.1	Systemarchitektur Praxisruf	12
5.2	Ablauf Benachrichtigung empfangen	15
5.3	Ablauf Verbindungsaufbau Gegensprechanalge	16
5.4	Ablauf Verbindungsaufbau Gegensprechanalge	17
A.1	Aufgabenstellung	22

A Aufgabenstellung

21HS_IMVS38: Peer-to-Peer Kommunikation für Sprachübertragung in einem Praxisrufsystem

Betreuer: [Daniel Jossen](#)

Arbeitsumfang: P6 (360h pro Student)

Priorität 1

Priorität 2

Teamgrösse: Einzelarbeit

Sprachen: Deutsch

Ausgangslage

Ärzte und Zahnärzte haben den Anspruch in Ihren Praxen ein Rufsystem einzusetzen. Dieses Rufsystem ermöglicht, dass der behandelnde Arzt über einen Knopfdruck Hilfe anfordern oder Behandlungsmaterial bestellen kann. Zusätzlich bieten die meisten Rufsysteme die Möglichkeit eine Gegensprechfunktion zu integrieren. Ein durchgeführte Marktanalyse hat gezeigt, dass die meisten auf dem Markt kommerziell erhältlichen Rufsysteme auf proprietären Standards beruhen und ein veraltetes Bussystem oder analoge Funktechnologie zur Signalübermittlung einsetzen. Weiter können diese Systeme nicht in ein TCP/IP-Netzwerk integriert werden und über eine API extern angesteuert werden.



Ziel der Arbeit

Im Rahmen dieser Arbeit soll ein Cloudbasiertes Praxisrufsystem entwickelt werden. Pro Behandlungszimmer wird ein Android oder IOS basiertes Tablet installiert. Auf diese Tablet kann die zu entwickelnde App installiert und betrieben werden. Die App deckt dabei die folgenden Ziele ab:

- Evaluation Frameworks für die Übertragung von Sprachinformationen (1:1 und 1:m)
- Erweiterung SW-Architektur für die Übertragung von Sprachdaten
- Definition und Implementierung Text-to-Speech Funktion
- Implementierung Sprachübertragung inklusive Gegensprechfunktion
- Durchführung von Funktions- und Performancetests

Problemstellung

Die Hauptproblemstellung dieser Arbeit ist die sichere und effiziente Übertragung von Sprach- und Textmeldungen zwischen den einzelnen Tablets. Dabei soll es möglich sein, dass die App einen Unicast, Broadcast und Multicast Übertragung der Daten ermöglicht. Über eine offene Systemarchitektur müssen die Kommunikationsbuttons in der App frei konfiguriert und parametrisiert werden können.

Technologien/Fachliche Schwerpunkte/Referenzen

- Cloud Services (AWS)
- IOS App-Entwicklung (SWIFT)
- Sichere Übertragung von Sprach- und Textmeldungen

Bemerkung

Dieses Projekt ist für Joshua Villing reserviert.

Abbildung A.1: Aufgabenstellung

B Quellcode

Sämtlicher Quellcode der im Rahmen des Projektes entsteht, wurde mit Git verwaltet. Der Quellcode ist für Berechtigte unter github.com einsehbar⁴. Berechtigungen können bei Joshua Villing angefordert werden.

⁴<https://github.com/users/jsvilling/projects/3>

C Ehrlichkeitserklärung

«Hiermit erkläre ich, die vorliegende Projektarbeit IP6 - Cloudbasiertes Praxisrufsystem selbständig und nur unter Benutzung der angegebenen Quellen verfasst zu haben. Die wörtlich oder inhaltlich aus den aufgeführten Quellen entnommenen Stellen sind in der Arbeit als Zitat bzw. Paraphrase kenntlich gemacht. Diese Projektarbeit ist noch nicht veröffentlicht worden. Sie ist somit weder anderen Interessierten zugänglich gemacht noch einer anderen Prüfungsbehörde vorgelegt worden.»

Name Joshua Villing
Ort Aarau
Datum 01.03.2022

Unterschrift