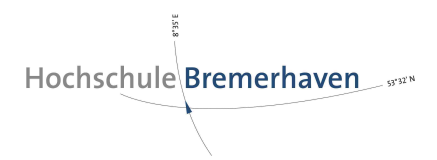
Bachrlorprojekt: Pepper



Eingereicht von:

Benjamin Thomas Schwertfeger 36036 Kristian Kellermann 35751 Jacob Menge xxxxx

Kursleitung: Prof. Dr. Nadja Petram

Technik für Wirtschaftsinformatik Hochschule Bremerhaven

Eigenständigkeitserklärung

Hiermit erklären wir, dass wir die vorliegende Arbeit selbstständig verfasst und keine anderen als die angegebenen Quellen und Hilfsmittel benutzt haben.

Alle sinngemäß und wörtlich übernommenen Textstellen aus fremden Quellen wurden kenntlich gemacht.

Name:	Unterschrift:	
Ort, Datum:		
Name:	Unterschrift:	
Ort, Datum:		
Name:	Unterschrift:	
Ort. Datum:		

Inhaltsverzeichnis

A	bbild	ungsverzeichnis	v
A	bstra	kt	vi
1	Dok	sumentation und Struktur	1
			_
2	Mo	tivation und Zielsetzung	3
3	Ers	te Schritte: Das Grundgerüst	4
	3.1	Allgemein	4
	3.2	Wer ist Pepper?	4
	3.3	Projektmanagement	5
	3.4	Persona	6
	3.5	Datensammlung	7
4	Die	Pepper App für die Hochschule	9
	4.1	Die Vorüberlegungen	9
	4.2	Entwicklungsumgebungen für Pepper	
		4.2.1 Choregraphe	10
		4.2.2 Android Studio	10
			11
	4.3		11
	4.4	Hard- und Softwarespezifikationen	
5	Noc	le - Express Webanwendung	13
•	5.1	Allgemein	
	5.2	Überblick: Webanwendung	
	0.2		15
			17
			18
	5.3		19
		5.3.1 Web Interface Endpunkte / Routes	19
		5.3.1.1 Startseite	19
		5.3.1.2 Dashboard	19
		5.3.1.3 Dashboard: Detailansicht	19
		5.3.1.4 Dashboard: Datenabfrage	20
		5.2.1.5 Login	20

Inhalt

			5.3.1.6	Logout	20
		5.3.2	API End	lpunkte / Routes	21
			5.3.2.1	Speicherung von Emotionsdaten	21
			5.3.2.2	Speicherung des verwendeten Anwendungsfalles	21
			5.3.2.3	Speicherung von nicht verstandenen Phrasen	22
			5.3.2.4	Speicherung von zusätzlichen Daten	22
			5.3.2.5	Abfrage von Daten aus der DB mittels SQL Query String	22
			5.3.2.6	Abfrage des Stundenplans	23
			5.3.2.7	Abfrage des Mensaplans als JSON	23
			5.3.2.8	Abfrage des Mensaplans als Bild	23
			5.3.2.9	File Server	24
			5.3.2.10	Abfrage des Kurspreises einer Kryptowährung	24
			5.3.2.11	Abfrage der IP-Adresse des Clients	24
		5.3.3	Response	es und Status Codes	24
	5.4	Impler	nentierun	g	26
		5.4.1	Allgemei	in	26
		5.4.2	Error-Ha	andling	28
		5.4.3	Versione	n und Spezifikationen	28
	5.5	Install	ation und	Konfiguration	30
	5.6	Möglic	hkeiten d	er Erweiterung	31
c	GI .		1.170	1	0.0
6		-		terungen	33
	6.1				33
	6.2			erierung von Dummy Konversationen	33
	6.3			Bereitstellung des Mensaplans	34
	6.4 6.5	-		Bereitstellung des Routenfinders	34
	0.5	Sonsu	ges		34
7	Big	Data	und Aus	blick	35
	7.1	Allgen	nein		35
	7.2	Datena	analyse m	it Python und Jupyter Notebook	35
_	4.1	1 11 0	1 777		•
8	Abs	chließe	ende Wo	rte	38
9	Imp	lemen	tierung o	der Pepper Applikation	39
	9.1			st	39
		9.1.1		en	40
		9.1.2	Gradle .		42
	9.2	Progra	$_{ m mmcode}$		42
		9.2.1	MainAct	sivity	42
			9.2.1.1	On Create	43
			9.2.1.2	On Destroy	44
			9.2.1.3	Focus Gained	44
			9.2.1.4	Focus Lost	44
		9.2.2	Weitere !	Funktionen	44
			9.2.2.1	Fragments	44
			9.2.2.2	Chatbot / Topic	46
			9.2.2.3	Webview	47

Inhalt

		9.2.2.4	HumanAwareness	. 48
		9.2.2.5	Personenerkennung	. 49
		9.2.2.6	No Interaction Timer	. 49
10 Imp	lement	ierung (der Anwendungsfälle	50
10.1	Mensa			. 50
	10.1.1	Script un	ım Mensadaten aufzurufen	. 50
	10.1.2	Weiterle	eitung zum NodeJS Server	. 54
	10.1.3	Bereitste	tellen der Mensadaten auf dem Server	. 54
	10.1.4	Anzeiger	en der Mensadaten in Android Studio	. 55
10.2	Stunde	$_{ m enplan}$. 60
	10.2.1	Anzeiger	en des Stundenplans in Android Studio	. 60
10.3				
	10.3.1	Anzeiger	en des Gebäudeplans und des Raumfinders in Android Studie	0 61

Abbildungsverzeichnis

5.1	Zusammenhang: Pepper App und Backend	13
5.2	Komponenten der Webanwendung	14
5.3	Webansicht des Admin Dashboards Teil 1	15
5.4	Webansicht des Admin Dashboards Teil 2	16
5.5	Ansicht einer bestimmten Konversation	16
5.6	Hierarchie des Stammverzeichnisses der Webanwendung	26
7.1	Diagramm: Emotion je Wochentag	36
7.2	Diagramm: Geschlecht je Wochentag	36
7.3	Diagramm: UseCase je Wochentag	36
7.4	Diagramm: Lineare Regression zwischen Dialog Zeit und Alter	36
9.1	Grundgerüst Android Studio	39
9.2	MipMapping [6]	41
9.3	Android Activity-Lifecycle [5]	43
9.4	Pepper Main Menu	45
10.1	Mensaplan - cropped	54
10.2	Mensadaten - API	55
10.3	Mensaplan auf Hopper	57
10.4	Mensa Dialog	60
	Gebäudeplan - Pepper	
10.6	Routenfinder	64
10.7	Routenfinder Dialog	65

Abstrakt

Diese Dokumentation ist im Rahmen des Bachelorprojektes von Benjamin T. Schwertfeger, Jacob Menge und Kristian Kellermann entstanden und dient neben der Dokumentation des selbst gewählten Projektes ebenfalls als Anforderung für das Bestehen des Bachelorstudiums.

Die Studenten haben sich dazu entschieden, eine Anwendung für den humanoiden Roboter Pepper, welcher sich derzeit im Besitz der Hochschule Bremerhaven befindet zu entwickeln. Hierzu werden verscheidene Anwendungsfälle implementiert, welche durch eine selbst implementierte Web-Schnittstelle in Form einer Backend Webanwendung unterstützt wird.

Ziel ist es, dem Roboter das Interagieren mit Menschen beizubringen, sodass sinnvolle Interaktionen zwischen Mensch und Maschine zustande kommen. Zudem sollen mit Hilfe der Webanwendung zusätzlich dynamisch Informationen an Pepper wetergegeben und von ihm abgerufen werden, sodass Informationen zu Interaktionen, wie Dauer, Intensität und Erfolg des Gespräches gespeichert und ausgewertet werden können.

Dieses Projekt wird von Frau Prof. Dr. Nadja Petram begleitet. Es wurdne keine Rahmenbedingungen festgelegt.

Kapitel 1

Dokumentation und Struktur

Diese Dokumentation ist in XXX Kapitel gegliedert, welche sich mit den einzelnen Aspekten unseres Projektes auseinandersetzen. Die Stuktur sieht wie folgt aus:

- Kapitel 1: Dokumentation und Struktur
- Kapitel 2: Motivation und Zielsetzung
- Kapitel 3: Erste Schritte und Installation
- Kapitel 4: Anwendungsfall Hochschule
- Kapitel 5: Anwendungsfall XXX
- Kapitel 6: Das Backend
- Kapitel 7: Möglichkeiten der Erweiterung
- Kapitel 12: Abschließende Wort

Zu sehen ist, dass wir nach der Erläuterung unserer Struktur und des Grundes für diese Arbeit von vorn bis hinten durch unser Projekt gehen. Nachdem wir unser Grundgerüst und unsere ersten Schritte einschließlich Installation dargelegt haben, werden wir zwei Anwendungsfälle zum Einsatz von Pepper Aufzeigen, sowie die von uns Implementierten Funktionen aufzeigen.

Ebenfalls werden wir die Herangehensweise, sowie die technische Umsetzung und Hürden, mit denen wir zu kämpfen gehabt haben erläutern, um alle Aspekte der Implementierung von Software für den Roboter Pepper abzudecken.

Nachfolgend haben wir die Fragestellungen festgehalten, auf welche wir in den jeweiligen Abschnitten eingehen werden.

Kapitel	Fragestellung
1. Dokumentation und Strktur	Wie ist diese Arbeit aufgebaut?
2. Motivation und Zielsetzung	Was wollen wir hiermit erreichen?
3. Erste Schritte und Installation	Was ist das Fundament unseres Softwareprojektes?
4. Anwendungsfall - Hochschule	Wie kann Pepper der Hochschule helfen?
6. Node - Express Webanwendung	Welche Prozesse laufen im Hintergrund?
6. Skripte und Erweiterungen	
7. Skripte und Erweiterungen	
12. Abschließende Worte	Was haben wir aus diesem Projekt mitgenommen?

Im Anschluss dieser Dokumenation ist das Literaturverzeichnis mit allen Referenzen zu finden.

ES GIBT REPOSITORIES, IN DENEN ALLES EINSEHBAR IST, WENN DIE NICHT MEHR ZUR VERFÜGUNG STEHEN, HAT DIE HOCHSCHULE DEN GESAMTEN KRAM. DER QUELLCODE IST WEITESGEHEND DOKUMENTIERT WIR VERZICHTEN HIER GRÖßTENTEILS AUF DIE DARSTELLUNG DES QUELLCODES, DA ES ZU VIEL WÄRE. AN MANCHEN STELLEN ZEIGEN WIR GEWISSE DINGE AUF, DIES IST ABER NUR EIN KLEINER TEIL UND KANN IN DEN ABGEGEBENNEN DATEIN UND ODER AUF GITHUB EINGESEHEN WERDEN

Kapitel 2

Motivation und Zielsetzung

Wie alle Bachelorstudierende kommt irgendwann die Zeit, in der es darum geht, ein Projekt zu finden, mit welchem man sich über einen längeren Zeitraum beschäftigt, um dies im Rahmen des Studiums schriftlich niederzulegen. Wir drei sind von der Welt der Programmierung begeistert und haben von Frau Dr. Petram das Angebot erhalten, bei ihr das Bachelorprojekt durchzuführen. Da wir im Laufe unserers Studiums viele Kurse bei ihr besucht haben, unter anderem "KI - maschinelles Lernen" und "Big Data" waren wir sofort begeistert, als wir gehört haben, mit dem humanoiden Roboter Pepper arbeiten zu dürfen.

Wir haben von ehemaligen Masterstudierenden eine Vorführung einer laufenden Anwendung bekommen und haben uns natürlich direkt gefragt, was wir denn tolles entwickeln können, damit nicht nur wir, sondern auch die Hochschule den meisten Mehrwert davon erhalten.

Aufgrund dieser Fragestellung haben wir uns dazu entschieden, dass wir zwei Anwendungsfälle zum Einsatz des Peppers implementieren wollen, um diese auch mit Hinblick auf den Tag der Informatik vorstellen zu können.

Neben der Entwicklung dieser Anwendungsfälle wollen ebenfalls unser Verständnis für die Thematik KI und Big Data ausbauen, indem wir ein Backend schaffen, welches mit Hilfe von Pepper Daten sammelt, um diese in einem späteren Prozess anderweitig zu verwenden.

Kapitel 3

Erste Schritte: Das Grundgerüst

3.1 Allgemein

Wir haben bisher noch kaum Berührung mit Robotern im Alltag erlebt und daher ist unsere Erfahrung im Bereicht der Roboterprogrammierung sehr begrenzt. Zum Glück haben uns ehemalige Masterstudierende einen schnellen Einstieg ermöglicht, denn diese habe eine Anwendung für das Unternehmen "Erlebnis Bremerhaven" entwickelt und uns deren Quellcode zur Verfügung gestellt.

Wir haben sehr schnell gemerkt, dass uns dies zwar eine gute Hilfe für den Anfang ist, jedoch gibt es mittlerweile deutlich effizientere Methoden einzelne Komponenten miteinander zu verknüpfen.

3.2 Wer ist Pepper?

Der Roboter Pepper ist ein Humanoid, der wie ein kleiner Junge aussieht und immer sehr fröhlich und vertrauensvoll wirkt. Er ist relativ klein, hat einen runden Kopf mit großen Augen und auf seiner Brust befindet sich ein Tablet. Er wurde von dem Unternehmen Softbanks Robotics entwickelt und wurde so konzipiert, dass er als Roboter-Gefährte oder persönlicher Roboter dienen kann.

Pepper kann sich über alle möglichen Themen unterhalten und gegebenenfalls auch Informationen oder Animationen auf seinem Tablet anzeigen. Außerdem besitzt er die Fähigkeit, sich in jede Richtung fortzubewegen und verschiedene Gesten durchzuführen. Somit wird er hauptsächlich im Tourismusbereich eingesetzt, wo er sich mit Menschen unterhalten kann.

Das Besondere an ihm ist, dass er für zahlreiche Anwendungen programmiert werden kann, sodass er fast in jedem Bereich einen Nutzen findet. Zum Beispiel könnte er in Verkaufsräumen eingesetzt werden, wo er verschiedene Produkte beschreibt oder als Wegbeschreibung dient. Man könnte ihn aber auch in Bereichen wie Erziehung oder Gesundheitswesen einsetzen, wo er die Menschen animiert und auch kleinere Gegenstände

wie Tabletten transportieren kann.

Pepper besitzt neben seinem Tablet auch noch zwei Kameras, die sich jeweils in seinen Augen befinden. Diese Kameras sind mit einer Gesichtserkennung ausgestattet, sodass er den Menschen vor ihm erkennen und fokussieren kann. Außerdem besitzt er Sensoren, womit er bestimmte Distanzen misst. Zum Beispiel kann er abmessen, wie weit eine Person oder ein Hindernis von ihm entfernt ist. So ist Pepper auch in der Lage zu überprüfen, ob die Person näher kommt und ein Diskurs mit ihm sucht oder sich entfernt und das Gespräch verlässt. An seinem Körper befinden sich weitere Sensoren, mit denen überprüft werden kann, ob Pepper an bestimmten Bereichen berührt wird oder nicht.

3.3 Projektmanagement

Um dieses Projekt erfolgreich durchzuführen und zielorientiert zur arbeiten, treffen wir uns wöchentlich in der Hochschule und Besprechen unsere neuesten Ideen und Implementierungen. Auch zwischendurch stehen wir im Kontakt, um Probleme und Schwierigkeiten schnell zu beheben.

Damit wir gemeinsam an einer Codebasis arbeiten können, haben wir zu Anfang unseres Projektes die Organisation HBV-Pepper auf GitHub angelegt. Jegliche Beteiligung, sowie verschiedene Versionen können dort eingesehen werden. Zum Ende des Projektes haben sich hier 4 Repositories von uns angesammelt, welche folgende Themen beinhalten:

- Pepper Anwendung
- Backend Serveranwendung
- Dokumentation
- Sonstiges

Das erste Repo beinhaltet unsere lauffähige Anwendung, welche die von uns implementierten Anwendungsfälle, sowie sonstige Funktionalitäten für den Roboter Pepper beinhaltet.

Der Backend Serveranwendung auf welchem wir in Kapitel ¡HIER LINK SETZEN¿ eingehen, ist unsere Schnittstelle, mit welcher wir Informationen, die Pepper durch seine Interaktionen mit der Umgebung sammelt, abfangen und speichern. Zudem Versorgen wir Pepper mit Informationen, Beispiel hierfür sind Informationen zum Stunden- und Mensaplan.

Das Repositorie zur Dokumenation beinhaltet alle zu diesem Dokument gehörenden Dateien. Da wir diese mit LaTeX anfertigen, lohnt es sich auch dies zu versionieren.

Für kleine Skripte, Tests und andere zu keinem festen Thema dazugehörigen Dokumente haben wir das Repositorie "Sonstiges" angelegt.

Wir werden in diesem Dokument neben der Implementierung auch auf das Herunterladen, Installieren und Einrichten unserer Software eingehen, damit Studierende, die dieses Projekt weiterführen wollen, die Möglichkeit haben, mit einem etwas fortgeschrittenem Projekt zu starten. Darüber hinaus befindet sich in jedem Stammverzeichnis eine Readme, welche Anforderungen und erste Schritte aufzeigen, um einen schnellen Einstieg zu ermöglichen.

3.4 Persona

Damit wir Pepper mit allen möglichen Antworten auf alle möglichen Fragen vorbereiten können, müssen wir uns zuerst überlegen, welche Personengruppe mit Pepper sprechen wird. Auf dieser Basis können wir verschiedene Gesprächsthemen entwickeln, die für die Personengruppe interessant sein könnten.

Da wir Pepper als Hochschulassiszenz einsetzten wollen, haben wir es mit folgenden Personas zu tun:

- Student
- Dozent
- Angestellter der Hochschule
- Besucher (Zukünftige Studenten, Interessenten)

Hauptsächlich soll Pepper für Studenten und insbesondere für Erstsemestler eingesetzt werden, die zum Beispiel nicht wissen, wo sich ein bestimmter Raum oder ein Gebäude befindet oder wann und wo die nächste Vorlesung stattfindet. Hierbei soll es auch die Möglichkeit geben, den kompletten Stundenplan für jeden Studiengang und jedes (zur Zeit verfügbare) Semester anzeigen zu lassen, um auf jede Situation eine Antwort parat zu haben.

Ein weiterer Faktor ist das Ermitteln des Altersintervalls. Studenten des höheren Semesters sind Themen wie Raumfindung oder Stundenplan eher uninteressant. Dafür könnten Themen wie der Mensaplan oder Informationen über die Hochschule und über Pepper selber interessant sein. Außerdem wird Pepper in der Lage sein, mit dem User ein kurzes Small Talk zu führen. Somit ist Pepper auch für alle Altersgruppen interessant. Diese Themen könnten für alle weitere Personas ebenfalls interessant sein. Vor allem Personen, die technikaffin sind oder das Thema Roboter einfach spannend finden, werden Pepper ebenfalls verwenden, weswegen wir für diese Personengruppe passende Gesprächsthemen und lustige Animationen vorbereiten.

Für Dozenten und Angestellte der Hochschule sind Themen wie der Stundenplan und die Raumfindung eher uninteressant und der Mensaplan wieder interessanter. Diese beiden Personas werden Pepper sehr wahrscheinlich am wenigsten verwenden.

Für Besucher sind Themen wie Informationen über Studiengänge und allgemein zur Hochschule eher interessanter als alle anderen Themen.

Um genau sagen zu können, welche Personengruppe sich mit Pepper unterhalten und über welche Themen sie sprechen, müssen wir Pepper zuerst sehr oft in der Praxis einsetzten und verschiedene Daten sammeln. Dazu werden wir im Punkt "Datensammlung" näher eingehen.

3.5 Datensammlung

Sobald alle Anwendungsfälle in Pepper integriert sind und er für den Praktischen Nutzen einsatzbereit ist, haben wir uns überlegt, verschiedene Daten zu sammeln um eine Art Feedback zu erhalten und diese graphisch darzustellen.

Folgende Daten sollen gesammelt werden:

- Distanz
- Alter
- Geschlecht
- Emotion/Stimmung
- Mimic
- Dialog Zeit
- ...

Diese Daten sollen während des Gesprächs zwischen Pepper und dem User gesammelt werden und zu unserem Node Server gesendet werden. Auf dem Node Server werden diese anschließend weiter verarbeitet und vorerst in einer MySQL Datenbank abgespeichert.

Um die Daten sammeln zu können, bietet Softbanks praktischerweiße verschiedene KI orientierte Funktionen an, wie zum Beispiel die Gesichts,- oder Alterserkennung.

Diese Daten sollen dafür eingesetzt werden, um Pepper in Zukunft weiter zu optimieren und folgende Fragen zu beantworten:

- War das Gespräch erfolgreich und konnte Pepper helfen?
- Hatte der User freude bei der Benutzung des Roboters?
- Hatte der User Schwierigkeiten, sich mit dem Pepper zu unterhalten oder verlief alles reibungslos?
- Welche Personengruppe hat mit Pepper am meisten gesprochen?

- Wie lange verläuft ein Gespräch im Durchschnitt?
- Gab es Fragen, die nicht beantwortet werden konnten?
- Welcher Anwendungsfall wurde wie oft verwendet?
- Gab es Systemfehler?
- Was ist die optimale Ansprech Distanz zwischen User und Roboter?
- Welches Semester und/oder Studiengang ist der User

Kapitel 4

Die Pepper App für die Hochschule

HIER ERKLÄREN, DASS WIR VON ROS NICHTS WUSSTEN UND DIES MIT UNSEREM PEPPER NICHT MÖGLICH IST - ABER AUFPASSEN, DASS DIES NICHT MIT DEM ERSTEN ABSATZ IM NODE KAPITEL IN KONFLIKT TRITT

4.1 Die Vorüberlegungen

Nachdem wir uns darauf geeinigt haben, mindestens einen Anwendungsfall für den Roboter Pepper zu entwickeln, und sich dieser auf den Alltag an der Hochschule Bremerhaven beziehen soll, haben wir uns damit konfrontiert gesehen, uns Gedanken darüber zu machen, wie genau eine Interaktion zwischen einem Studenten oder einer Lehrkraft und dem Roboter stattfinden kann. Aufgrund der den aktuellen Beschlüssen der Regierung ist das Leben auf dem Campus fast zum Stillstand gekommen, wodurch sich für Pepper wenige Einsatzgebiete ergeben. Wir gehen jedoch davon aus, zu einer neuen Normalität zurück zu gekangen, und werden Pepper dahingehend vorbereiten.

Folgende Fragen sind für uns zentral:

- Wie sieht der Alltag auf dem Campus aus?
- Wann soll Pepper mit wem interagieren?
- Welche Funktionalitäten wollen wir implementieren?
- Wo setzen wir welche Werkzeuge ein?
- Wo fangen wir an?

Wir sind dann ziemlich schnell darauf gekommen, dass wir eine klare Struktur benötigen, um unsere Aufgaben und Ziele klar zu definieren. Daraufhin ist folgende Skizze entstanden, welche grob die Hauptfunktionalitäten unseres Projektes festhält:

HIER WIRKLICH EINE SKIZZE ANFERTIGEN

In Abb. ist zu sehen, dass wir folgende Grundfunktionalitäten definiert haben:

- Stundenplan
- Raum- und Lageplan
- Speisekarte der Mensa
- Smalltalk

Zudem soll die Interaktion mit Pepper für alle möglich sein. Studierende und Lehrende sollen erfragen können, wo welche Vorlesung stattfindet, in der Kaffeteria oder Mensa soll sich Pepper mit Gästen unterhalten, Smalltalk führen oder Empfehlungen für bestimmte Speisen ausgeben. Darüber hinaus wollen wir Pepper das lückenlose Interagieren beibringen, damit er an besonderen Veranstaltungen, wie dem Tag der offenen Tür oder dem Tag der Informatik, Interessenten Informationen über die Hochschule, das Leben auf dem Campus, sowie allgemeine Empfehlungen für die Stadt Bremerhaven ausgeben kann.

4.2 Entwicklungsumgebungen für Pepper

Um das Verhalten von Pepper zu programmieren, kann entweder die Entwicklungsumgebung Android Studio oder Choregraphe verwendet werden. Im Folgenden werden kurz auf die einzelnen Softwares eingehen und erklären, wieso wir uns für Android Studio entschieden haben. Anschließend gehen wir noch auf eine weitere Entwicklungsumgebung ein, die aber nicht mehr von Softbanks unterstützt wird.

4.2.1 Choregraphe

Mit der Choregraphe Entwicklungsumgebung können komplexe Verhaltensmuster in Pepper integriert werden, ohne eine Zeile Code zu schreiben. Zusätzlich kann das Verhalten aber auch mit der Programmiersprache Python gesteuert werden. Der Choregraphe besitzt mehrer Editoren, mit denen sich zum Beispiel Animationen erstellen lassen können oder Gesprächsfunktionen einbinden lassen. Die Software besitzt ebenfalls einen Emulator mit einem virtuellen Roboter, wo die Applikation getestet werden kann. (Quelle: [1])

4.2.2 Android Studio

Mit Android Studio können Applikationen für Googles quelloffenes mobiles Betriebssystem entwickelt werden. Sie wurde so konzipiert, dass auch Nicht-Programmierer damit arbeiten können, da sie Editoren anbietet, die das Erstellen von Layouts oder Themes

vereinfacht. Die Software basiert auf IntelliJ IDEA 14 und verwendet somit die Programmiersprachen Java und Kotlin. Beim Erstellen einer neuen Applikation kann zwischen diesen beiden Programmiersprachen ausgewählt werden.

Die Software besitzt ihren eigenen SDK Manager, worüber die Pepper SDK heruntergeladen werden kann, um eine Entwicklungsumgebung für Pepper zu schaffen. Mit diesen Entwicklungspaketen kommen viele verschiedene Methoden und Funktionen hinzu, worüber sich das Verhalten von Pepper steuern und programmieren lässt. Zusätzlich bietet das Pepper SDK einen Emulator an, wo die Applikation auf einem virtuellen Pepper getestet werden kann und einen weiteren Editor, mit denen Animationen erstellt werden können. Das Tablet von Pepper kann komplett mit den Funktionen und Editoren von Android Studio editiert werden.

Sowohl Android Studio als auch Choregraphe können bestimmte Komponenten von Pepper nicht ansteuern oder verändern. Hierzu gehört zum Beispiel die Kamera von Pepper, da die einzelnen Funktionen wie die Bilderkennung fest verankert sind. Es kann lediglich nur auf die Daten zugegriffen werden, die Pepper selber mit seinen Kameras erzeugt. (Quelle: [2])

4.2.3 ROS

Es gab vor ein paar Jahren die Möglichkeit, Pepper mit ROS zu entwickeln. ROS heißt übersetzt "Robot Operating System " und ist somit ein Betriebssystem, das speziell für die Steuerung und Programmierung von Robotern entwickelt wurde. Anders als bei Android Studio oder Choregraphe, besitzt man hier jegliche Freiheiten, den Roboter so zu programmieren, wie man will. Zum Beispiel hätten wir mit ROS die Möglichkeit gehabt, auf die Kamera oder Sensoren von Pepper zuzugreifen. Dies hätte den Vorteil gehabt, dass wir unsere eigene Bild, oder Spracherkennungs-KI für Pepper entwickeln könnten. Softbanks hat sich jedoch ab einer früheren Version dazu entschieden, die Kompatibilität und Anbindung mit ROS zu stoppen. Wäre ROS für uns eine Option gewesen, hätten wir uns definitiv dafür entschieden.

4.3 Entscheidung

Wir haben uns dazu entschieden, Android Studio als Entwicklungsumgebung zu verwenden, da wir mit der Pepper SDK eine Vielzahl an Möglichkeiten besitzen, Pepper für jede Situation anzupassen. Außerdem wurde es uns auch von den Masterstudenten empfohlen und wir konnten deren Applikation als Referenz verwenden. Für unsere Applikation haben wir uns entschieden, Java statt Kotlin als Programmiersprache zu verwenden, da wir damit die meisten Erfahrungen gemacht haben.

4.4 Hard- und Softwarespezifikationen

Einfachheit halber, ist nachfolgend eine Tabelle, welche die von uns für die Pepper Anwendung benutzte Software mit den entsprechenden Versionsnummern auflsitet.

TABELLE 4.1: Hard- und Softwarespezifikationen

Software / Tool	Version / Spezifikation	Beschreibung
Android Studio	Arctic Fox 2020.3.1	IDE der IntelliJ Plattform
	Patch 4	
Gradle	7.0.3	Build Tool
Android SDK	12	Android Framework
Pepper API	v1.9 API 23	Entwicklungstools für Pepper mit
		Emulator, Deploy und Debug Funkti-
		on
Android API SDK	31	Framework zum Verbinden und In-
		stallieren von Software auf Geräten
		mit Android OS
Java SDK	1.8	Basis der Programmiersprache Java
		und dessen Grundfunktionalitäten

Mit abwichenden Versionen kann es zu Kompatibilitätsproblemen kommen.

Der Roboter Pepper selbst, ist XXX groß, wurde am XXX von XXX gekauft und ist seit XXX im Besitz der Hochschule und läuft derzeit mit der Version XXX.

Kapitel 5

Node - Express Webanwendung

5.1 Allgemein

Wir als Studenten haben durch das Studium, aber auch durch Nebenjobs und private Projekte Erfahrungen mit verschiedenen Programmierkonzepten sammeln können. Da wir bei der Entwicklung der Pepper Anwendung jedoch nur zwischen den Sprachen Kotlin und Java entscheiden konnten, haben wir zu Beginn unseres Projektes, das Gefühl gehabt, in unserer Entwicklung, was die Nutzung und Implementierung verschiedener Methoden angeht, sehr eingeschränkt zu sein.

Daher haben wir im Verlauf unseres Bachelorprojektes immer wieder gemerkt, dass mit dem Pepper allein nicht viel anzufangen ist, wenn es um Flexibilität in der Entwicklung geht. Zugriff auf Sensoren, sowie die Kamera und die Mikrophone sind nicht direkt möglich, sondern nur über vordefinierte Funktionen der Aldebaran Bibliotheken. Somit haben wir keine Möglichkeit, selbst Gesichter zu erkennen oder Sprache zu analysieren, geschweige denn mehr als nur mit Pepper reden zu können.

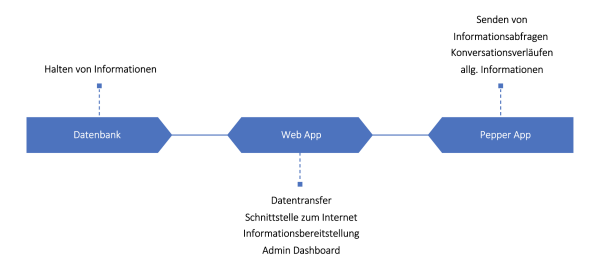


Abbildung 5.1: Zusammenhang: Pepper App und Backend

Bei der Implementierung der Stundenpläne etwa, werden verschiedene Anfragen an die Hochschulserver geschickt und ausgewertet, jedoch ist auch dies in Java nicht wirklich entwicklerfreundlich. Daher sind wir auf die Idee gekommen, einen Webserver aufzusetzen, den Pepper kontaktieren kann, um weiterführende Informationen zu erhalten.

Genau hier war es uns von Vorteil, Erfahrungen mit Node, Datenbanken und API's gesammelt zu haben. Daher ist es ein leichtes Unterfangen gewesen, einen Express Webserver mit Hilfe der Laufzeitumgebung Node aufzusetzen, auf welchem wir vielfältige Möglichkeiten zur Implementierung von komplexen Vorgängen haben.

So hat es sich ergeben, dass wir nicht nur eine Anwendung für Pepper entwickelt haben, sondern einen zweiten Schwerpunkt, welcher sich auf das Sammeln und Auswerten von Daten konzentriert, definiert haben. Diese Daten sollen natürlich von Pepper über unsere Anwendung gesammelt werden.

Das Repository dieser Webanwendung ist derzeit noch öffentlich und unter folgender Adresse erreichbar: https://github.com/ProjectPepperHSB/NodeJS_Server4Pepper. Sollte dieser dieser Link nicht mehr funktionieren, kann sich an die Hochschule gewandt werden, denn auch dort werden wir unseren Quellcode eingereicht haben.

5.2 Überblick: Webanwendung

Bevor wir im Folgenden auf die Implementierung und Spezifikationen unserer Webanwendung eingehen, wollen wir hier kurz die Hauptfunktionalitäten, welche wir in drei Kategorien aufgeteilt haben, aufzeigen.



Abbildung 5.2: Komponenten der Webanwendung

Diese Webanwendung, sowie die dazugehörige Datebank laufen derzeit auf dem Hochschulserver Hopper, in einem abgeschirmten Docker-Kontainer, welcher einem Benutzer mit Namen "hbv-kms" gehört. Dies ist ein Benutzer, auf welchen wir gemeinsam als Team zugreifen können. Da die Anwendung über den HTTP Port des Dockers läuft, findet sich der Pfad docker-hbv-kms-http in allen Endpunkten dieser Webanwendung wieder.

Diese Anwendung ist jedoch auch auf fast jedem lokalen Rechner ausführbar, sofern eine funktionsfähige MySQL Instanz aktiv ist. (vgl. Abschnitt 5.4)

5.2.1 Web Interface

Das Web Interface dient dazu, den Entwicklern und Betreibern der Webanwendung, Informationen über die gesammelten Daten aufzuzeigen. Da wir es für sinnvoll halten, nicht jedem den kompletten Zugriff auf die gesammelten Daten zu gewähren, haben wir uns dazu entschieden, nur einen Benutzer in unserer Webanwendung anzulegen, welcher Zugriff auf das Admin Dashboard hat. Somit sparen wir uns die Implementierungen zur Registration und Verwaltung von Nutzern (mehr in Abschnitt 5.4).

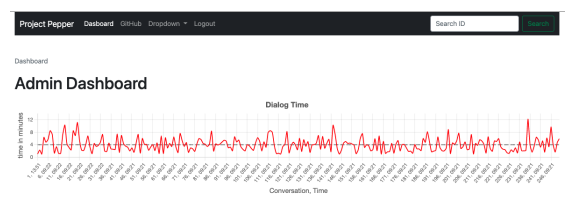


Abbildung 5.3: Webansicht des Admin Dashboards Teil 1

(Abb. 5.3) Sofern sich ein Administrator angemeldet hat, gelangt er in die Ansicht des Admin Dashboards. Dieses besteht aus mehreren Komponenten. Zu sehen ist, dass sich am oberen Bereich der Abbildung eine Menüleiste befindet. Diese Beinhaltet eine Verlinkung zu unseren derzeit öffentlichen GitHub Repositories, sowie weitere Dropdowns, welche bisher noch keine Funktionen besitzen. Dies ist je nach Anwendungsfall und Einsatzgebiet individuell erweiterbar. Die dargestellte Suchleiste funktioniert jedoch. Über diese können nach speziellen Identifikationsnummern einzelner Konversationen und Datenreihen gesucht werden. (vgl. Abschnitt 5.3.1.3 f.)

Des Weiteren ist ein Liniendiagramm abgebildet. Dies zeigt die Dauer der letzten 250 Konversationen, welche von Pepper geführt und anschließend über unserer Webanwendung in die Datenbank gespeichert wurden. Dieses Diagramm ist jedoch nicht aussagekräftig, da wir zur Füllung unserer Datenbank, Skripte zur randomisierten Generierung von Konversationen erstellt und ausgeführt haben. Mehr dazu in HIER VERLINKUNG ZUM SKRIPTE SUBSECTION.

Wir liefern immer nur die letzen 250 Konversationen aus, da Pepper, falls er denn mal zum Einsatz kommt, gar nicht so sehr viele Konversationen führen wird, da diese auch eine gewisse Zeit in Anspruch nehmen. Somit ist es nur sinnvoll, sich die nur letzen 250 anzeigen zu lassen, um einen aktuellen Überblick über die vergangenen Interaktionen zu erhalten. Über die Suchleiste kann dennoch jede Konversation gefunden werden.



ABBILDUNG 5.4: Webansicht des Admin Dashboards Teil 2

Zusätzlich zur Darstellung der Konversationsverläufe haben wir uns entschieden, weitere interessante Informationen zu den zur Grunde liegenden Gesprächen visuell hervorzuheben. Somit ist es möglich, sich einen schnellen Überblick über die letzen Interaktionen mit Pepper zu verschaffen.

(Abb. 5.4) Sprechen mehr männliche oder weibliche Personen mit Pepper? Wie ist die Stimmung unserer Akteure und wie verhalten sie sich? Wird gelacht oder sind sie gelangweilt? Diese Informationen können anhand der Donut-Diagramme abgelesen und interpretiert werden. So hat man beispielsweise Auskunft darüber, ob ein neues Update bei den Kunden und Anwendern gut ankommt, oder ob man nicht doch noch etwas ausbessern sollte. Zudem ist auf unseren Anwendungsfall Hochschule bezogen, auch nachvollziehbar, wie die allgemeine Stimmung der Studenten und Interessierten ist.

Unterhalb den Diagrammen beginnt eine Tabelle, welche die ausgewerteten Datenreihen beinhaltet. Jede dieser Reihen führt per Klick auf eine Detailansicht der jeweiligen Konversation und bietet somit einen genaueren Einblick in das geführte Gespärch.

Dashboard / View a8d22954abe14f33970142baae657056

Conversation: a8d22954abe14f33970142baae657056

Fri Jan 28 2022 14:51:42 GMT+0100 (Central European Standard Time)

General Data

Distance	Age	Gender	Basic Emotion	Pleasure State	Excitement State	Smile State	Dialog Time
0.823 meters	24	male	excited	normal	medium	happy	1m 1s

Use-Case History

#	Use Case	Timestamp
1	Small Talk	Fri Jan 28 2022 14:48:43 GMT+0100 (Central European Standard Time)
2	Mensa	Fri Jan 28 2022 14:49:01 GMT+0100 (Central European Standard Time)
3	RouteFinder	Fri Jan 28 2022 14:50:00 GMT+0100 (Central European Standard Time)

Not understand phrases

ieso

Abbildung 5.5: Ansicht einer bestimmten Konversation

(Abb. 5.5) Jeder Konversation, die Pepper führt, wird eine Identifikationsnummer zugewisen. Dies ermöglicht die dynamische Zuordnung von Inhalten zu einem bestimmten Gespräch. Somit ist eine neben der Einsicht in die allgemeinen Informationen wie dem Alter und Geschlecht des Gespärchspartners möglich, auch Informationen über verwendete Anwendungsfälle und deren chronologischer Reihenfolge zu erhalten. Auch Phrasen, welche Pepper nicht verstanden hat, sei es aufgrund von Akzenten oder falscher Aussprache, werden der Konversation zugewiesen.

Dies alles ermöglicht es uns und dem Anwender der Software, mehr über seine Kunden und Anwender zu erfahren - oder auf die Hochschule bezogen: Die Stimmung der Studenten, sowie des Personals und Interessierten kann somit erfasst werden.

Alle Endpunkte unserer Webanwendung, die für das Admin Dashboard benötigt werden, setzen voraus, dass der Benutzer als Admin angemeldet ist und ein gültiges JSON Web Token in seinem Cookie besitzt.

5.2.2 API

Die Kommunikation mit unserer Webanwendung verläuft nicht nur über das Web Interface, sondern über verschiedene Endpunkte, auch Routes genannt. Über diese können je nach Grad der Authentifizierung verschiedene Inhalte gesendet und empfangen werden.

Um hier nicht zu viele Informationen aus den Bereichen der Endpunkte (5.3) und Implementierung (5.4) vorweg zu nehmen, wollen wir es bei der Erwähnug und Beschreibung der wichtigsten Endpunkte belassen.

- /docker-hbv-kms-http/fileserver
- /docker-hbv-kms-http/api/v1/sql
- /docker-hbv-kms-http/api/save[...]Data

(vgl Abschnitt 5.3.2.9) Wir haben aufgrund der Struktur unserer Serverkonfiguration zunächst Schwierigkeiten gehabt, statische Dateien über HTTP auszuliefern, da sich die Pfade zwischen der lokal laufenden Instanz von denen der auf dem Hopper laufenden unterscheiden. Daher haben wir einen Endpunkt /docker-hbv-kms-http/fileserver erstellt, welcher uns dynamisch die gewünschte Datei Pfadunabhängig ausliefern kann. Hierbei wurde auch berücksichtigt, dass nur bestimmte Dateien ausgeliefert werden können. Es wäre fatal, wenn man dies nicht beachtet und in einer Produktivumgebung alle Dateien des Servers, einschließlich der Zertifikate ausliefern würde.

(vgl. Abschnitt 5.3.2.5) Der Endpunkt /docker-hbv-kms-http/api/v1/sql ist die Schnittstelle über welche man extern auf Daten in der Datenbank zugreifen kann. Hier ist es erforderlich, authentifiziert zu sein. Dafür muss ein Auth-Token bei jeder Abfrage übermittelt werden, welches mit dem Token, welches in unserer Vebanwendung hinterlegt ist, verglichen wird. Um nicht das Problem des öffentlichen Einsehens unseres Tokens durch Github haben, arbeiten wir mit .env Dateien, welche während der Initialisierung der Webanwendung geladen wird. Diese .env Datei ist nicht auf Github, jedoch existiert eine Beispieldatei mit namen .example.env, welche das Format und die nötigen Felder vorgibt.

Der letzte oben aufgeführte Endpunkt, steht symbolisch für eine Reihe von Endpunkten, welche für die Speicherung verschiedener Informationen, die Pepper während seiner Gespräche sammelt und an unserern Server übermittelt, verantwortlich ist. Diese Endpunkte sind sowohl über GET, als auch über POST Anfragen ansprechbar und nehmen verschiedene Parameter entgegen. Bisher muss man sich für diese Endpunkte nicht authentifizieren, das heißt, dass jeder in unsere Tabellen schreiben kann, sofern er die richtigen Parameter kennt. Wir haben überlegt dies zu umgehen, indem wir Pepper ebenfalls ein Token generieren lassen, welches als zur Authentifizierung mit der Webanwendung verwendet wird, jedoch würde dies das Problem nur verlagern, da unser gesamter Quellcode öffentlich einsehbar ist. Dies kann, soweit wir wissen, nicht über Umgebungsvariablen in Andriod Studio umgangen werden.

Es gibt natürlich noch viele weitere Endpunkte in unserer Webanwendung, wie zum Beispiel den zur Abfrage von Stunden- oder Mensaplänen. Diese bekommen auch Parameter übergeben, woraufhin diese mit Hilfe verschiedener Methoden die gewünschten Informationen bereitstellen. (vgl. Abschnitt 5.3)

5.2.3 Datenbank

Um die Informationen, welche unser Pepper während seiner Gespräche sammelt auch persistent speichern zu könenn, haben wir uns dazu entschieden, eine MySQL Datenbank zu integrieren. Zunächst haben wir es als fortschrittlicher gehalten, MongoDB zu verwenden, da dies eine JSON-Objekt basierte Speicherung von Daten ermöglicht und durch seine skalierbare und einfache Integration in Expres und JavaScript vielfältige Möglichkeiten bietet.

MongoDB ist jedoch nicht auf dem Hochschulserver installiert und da wir durch verschiedene Kurse schon sehr gute Kenntnisse und Erfahrungen mit MySQL gesammelt haben, war es dann doch nicht so schlimm, auf MongoDB zu verzichten.

Die von der Webanwendung verwendete Datenbank läuft in dem zuvor erwähnten Docker-Kontainer des geteilten Benutzers.

Weitere Informationen und Spezifikationen sind der Tabelle im Abschnitt 5.4.3 zu entnehmen.

5.3 Endpunkte und Responses der Webanwendung

Unsere Webanwendung ist über viele Endpunkte ansprechbar. Nachfolgend sind diese in zwei Gruppen Aufgeteilt. Endpunkte, welche für das Admin Dashboard benötigt werden, sowie als Resultat eine HTML Seite rendern, sind unter dem Abschnitt 5.3.1 zu finden. Alle weiteren Endpunkte, welche zumeist nur Daten entgegen nehmen oder Informationen in Form von JSON zurück geben, sind in Abschnitt 5.3.2 aufgelistet.

5.3.1 Web Interface Endpunkte / Routes

.....

5.3.1.1 Startseite

Beschreibung: Liefert die Startseite der Webanwendung wieder. Auf dieser ist nur der Titel der Anwendung, sowie einen Button, der zur Login Seite führt. (siehe 5.3.1.5)

Methode: GET

Endpunkt: /docker-hbv-kms-http/

Parameter: keine

.....

5.3.1.2 Dashboard

Beschreibung: Liefert einem angemeldetem Admin die Ansicht des Dashboards. (vgl. Abb. 5.3 und 5.4)

Methode: GET

Endpunkt: /docker-hbv-kms-http/dashboard

Parameter: keine

.....

5.3.1.3 Dashboard: Detailansicht

Beschreibung: Dient der visuellen Übermittlung der Detailansicht einer Konversation (vgl. Abb. 5.5). Dies ist nur über den Browser erreichbar, sofern ein gültiges JSON Web Token im Cookie hinterlegt ist.

Methode: GET

Endpunkt: /docker-hbv-kms-http/dashboard/view

Parameter:

Param	Тур	Beschreibung
conversation_id	String	ID der zu abzurufenden Konversation

.....

5.3.1.4 Dashboard: Datenabfrage

Beschreibung: Dieser Endpunkt dient der Abfrage von n Datenreihen, welche auf dem Admin Dashboard dargestellt werden. Dies wird für die Tabelle, sowie für die dortigen Visualisierungen verwendet.

Methode: GET

Endpunkt: /docker-hbv-kms-http/api/v1/getData

Parameter:

Param	Тур	Beschreibung
n	String	Anzahl der abzurufenden Datenreihen

.....

5.3.1.5 Login

Beschreibung: Liefert bei einer GET Anfrage die Login Seite aus. Der POST Endpunkt wird nach Abschicken des Login-Forumulars angesprochen, validiert den Login und leitet den Client bei Erfolg an das Dashboard weiter. Gleichzeitig wird das JSON Web Token im Cookie des Clients hinterlegt.

Methode: GET, POST

Endpunkt: /docker-hbv-kms-http/dashboard/login

Parameter GET: keine

Parameter POST:

Param	Тур	Beschreibung
username_input	String	Benutzername
password_input	String	Passwort

.....

5.3.1.6 Logout

Beschreibung: Löscht das JSON Web Token aus dem Cookie des Benutzers und meldet ihn somit ab. Anschließend wird nach /docker-hbv-kms-http/ weiter geleitet. (vgl. Abschnitt 5.3.1.1)

Methode: GET

Endpunkt: /docker-hbv-kms-http/dashboard/logout

Parameter: keine

.....

5.3.2 API Endpunkte / Routes

Alle Endpunkte, welche nicht über ein GUI angesprochen werden, sind mit "api' in der URI hiterglegt. Anschließend ist die Versionsnummer des Endpunktes anzugeben. Bisher gibt es nur die Version 1.

5.3.2.1 Speicherung von Emotionsdaten

Beschreibung: Dieser Endpunkt dient der Speicherung verschiedener Daten, welche sich im Verlauf einer Konversation mit Pepper ergeben.

Methode: GET

Endpunkt: /docker-hbv-kms-http/api/v1/saveEmotionData

Param	Тур	Beschreibung
identifier	String	Identifikationsnummer der Konversation
distance	String / Float	[optional] Distanz zwischen Pepper und
		dem Sprecher
age	String / Float	[optional] Alter des Sprechers
gender	String	[optional] Geschlecht des Sprechers
$basic_emotion$	String	[optional] Generelle Stimmung des Spre-
		chers
$pleasure_state$	String	[optional] Motivation des Sprechers
$excitement_state$	String	[optional] Begeisterung des Sprechers
$smile_state$	String	[optional] Einschätzung der Glücklichkeit
		des Sprechers
dialog_time	String / Float	[optional] Zeit des Gespräches

.....

5.3.2.2 Speicherung des verwendeten Anwendungsfalles

Beschreibung: Realisierung der Speicherung der in einer Konversation verwendeten Anwendungsfälle.

Methode: GET

Endpunkt: /docker-hbv-kms-http/api/v1/saveUseCaseData

Param	Тур	Beschreibung
identifier	String	Identifikationsnummer der Konversation
use_case	String	Name des Use-Cases

.....

5.3.2.3 Speicherung von nicht verstandenen Phrasen

Beschreibung: Realisierung der Speicherung der von Pepper nicht verstandenen Wörter und Phrasen.

Methode: GET

Endpunkt: /docker-hbv-kms-http/api/v1/saveNotUnderstandPhrases

Param	Тур	Beschreibung
identifier	String	Identifikationsnummer der Konversation
phrase	String	Nicht verstandene Phrase

.....

5.3.2.4 Speicherung von zusätzlichen Daten

Beschreibung: Dieser Endpunkt ermöglicht die Speicherung von weiteren, variablen und nicht vordefinierten Informationen.

Methode: POST

Endpunkt: /docker-hbv-kms-http/api/v1/saveAttributeData

Param	Тур	Beschreibung
identifier	String	Identifikationsnummer der Konversation
data	String / JSON	variable Daten der Konversation

......

5.3.2.5 Abfrage von Daten aus der DB mittels SQL Query String

Beschreibung: Endpunkt zur Interaktion mit der Datenbank. Ein API-Token wird benötigt. SQL Befehle können übermittelt werden. Aus sicherheitsgründen werden Anfragen, welche folgende Wörter beinhalen, abgelehnt: CREATE, DROP, DELETE, SHOW, USERS, INSERT, INTO. Dies gilt für Groß-und Kleinschreibung. Bei erfolgreicher Abfrage wird das Ergebnis des SQL-Statements als JSON zurückgeliefert.

Methode: POST

Endpunkt: / docker-hbv-kms-http/api/v1/sql

Parameter:

Param	Тур	Beschreibung
auth_key	String	API-Token
subject	String	[optional] Art der Abfrage
sql_query	String	Auszuführender SQL Befehl

.....

5.3.2.6 Abfrage des Stundenplans

Beschreibung: Dient der Abfrage von Stundenplänen eines bestimmten Studiengangs. Bei erfolgreicher Abfrage wird ein JSON Objekt, oder einen HTML String zurückgegeben.

Methode: GET

Endpunkt: /docker-hbv-kms-http/api/v1/timetable

Parameter:

Param	Тур	Beschreibung
course	String	Studiengang (Kürzel wie: "WI", "BWL" etc.)
kw semester htmlOnly	String / Integer String / Integer Boolean	[optional] Kalenderwoche [optional] Semester [optional] HTML oder JSON Response (Default: false)

.....

5.3.2.7 Abfrage des Mensaplans als JSON

Beschreibung: Liefert den Mensaplan für die aktuelle Woche als JSON Objekt zurück.

Methode: GET

Endpunkt: /docker-hbv-kms-http/api/v1/mensadata

Parameter: keine

.....

5.3.2.8 Abfrage des Mensaplans als Bild

Beschreibung: Liefert den Mensaplan fur die aktuelle Woche als Bild zurück.

Methode: GET

Endpunkt: /docker-hbv-kms-http/api/v1/mensadata/img

Parameter: keine

.....

5.3.2.9 File Server

Beschreibung: Dieser Endpunkt wird verwendet, Skripte und Stylesheets dynamisch aus dem static Verzeichnis abzurufen.

Methode: GET

Endpunkt: /docker-hbv-kms-http/fileserver

Parameter:

Param	Тур	Beschreibung
name	String	Name der angeforderten Datei

.....

5.3.2.10 Abfrage des Kurspreises einer Kryptowährung

Beschreibung: Dieser Endpunkt kann einem den Kurspreis und weitere relevante Informationen zu einem Kryptowährungs-Handelspaar zurückliefern.

Methode: GET

Endpunkt: /docker-hbv-kms-http/api/v1/crypto

Parameter:

Param	Тур	Beschreibung
subject	String	Anforderung (nur "price" ist implemen-
		tiert)
ksymbolw	String	Symbol (Bsp.: "BTC-USDT")

.....

5.3.2.11 Abfrage der IP-Adresse des Clients

Beschreibung: Liefert die IP Adresse des Clients zurück.

Methode: GET

Endpunkt: /docker-hbv-kms-http/api/v1/ip

Parameter: keine

.....

5.3.3 Responses und Status Codes

Alle An- und Abfragen an unsere Webanwendung liefern verschiedene Antworten / Responses zurück. In der nachfolgenden Tabelle sind die geläufigsten dieser aufgelistet. Da

gewisse Error-Handling-Mechanismen automatisch eine entsprecheende Antwort liefern, kann es zu abweichenden Beschreibungen und weiteren Status Codes kommen.

TABELLE 5.1: Status Codes und deren Bedeutung

Status Code	Bedeutung
200	OK
400	Invalid Parameter
401	Unauthorized
404	Not Found
500	Internal Server Error

5.4 Implementierung

Bei unserer Web App handelt es sich um eine Anwendung, welche mit dem Framework Express für die Laufzeitumgebung Node entwickelt wurde. Express zeichnet sich durch die simple Konfiguration, sowie einfache Implementierung verschiedenster Funktionalitäten aus. Express wird meist für Backendanwendungen verwendet, wir benutzen es jedoch auch, um serverseitiges Rendering zu realisieren. Dies bedeutet, dass Ansichten / Views, welche an den Client ausgeliefert werden, zuvor auf dem Server gerendert worden sind.

5.4.1 Allgemein

Von außen ist unsere Anwendung über die URL https://informatik.hs-bremerhaven.de/docker-hbv-kms-http erreichbar. Sollte sie lokal ausgeführt werden, muss die Domain auf Localhost geändert werden - hier ist dann auch die Angabe des Ports nötig. (mehr dazu in Abschnitt 5.5)

Unsere Anwendung besitzt jedoch nicht all zu viele Views, bis auf das zuvor gezeigte Admin Dashboard (vgl. Abschnitt 5.3.1.2), sowie die Detailansicht der einzelnen Daten der Konversationen (vgl. Abschnitt 5.3.1.3). Darüber hinaus gibt es nur die Startseite und die Login-View. Diese Login-View ist über den Endpunkt /docker-hbv-kms-http/login (vgl. Abschnitt 5.3.1.5) erreichbar und beinhaltet nur ein Formular zur Eingabe des Benutzernamens, sowie des dazugehörigen Passwortes.

Abbildung 5.6 zeigt den Inhalt des Root-Verzeichnisses unserer Webanwendung. Im Folgenden wird auf die einzelnen Inhalte eingegangen.

ABBILDUNG 5.6: Hierarchie des Stammverzeichnisses der Webanwendung

/server.js

Der Einstiegspunkt unserer Webanwendung ist das Skript server.js. Dieses beinhaltet die Einbindung aller benötigten Dateien und Skripte, sowie die Anwendung der in den Konfigurationsdateien festgelegten Einstellungen (mehr dazu in Abschnitt??).

/node_modules, /package-lock.json und /package.json

Da wir Node als Laufzeitumgebung gewählt haben, ist es uns möglich den Node Package Manager (npm) zur Installation verschiedener Module anzuwenden. Alle installierten Module sind in dem Verzeichnis node_modules zu finden. Deren Spezifikationen

sind in den Konfigurationsdateien package.json, sowie package-lock.json festgehalten. package-lock.json ist eine automatisch generierte Datei, welche Node verwendet um Dependencies und Versionen festzuhalten. Aufgrund dieser Konfigurationsdateien ist es nicht nötig, alle im Verzeichnis node_modules befindlichen Erweiterungen in das jeweilige GitHub Repository zu laden, denn diese können, nach einer neuen Initialisierung über den Befehl npm init anhand der Definitionen in package-lock.json, automatisch nachinstalliert werden.

/views

In diesem Verzeichnis befinden sich Templates der Seiten, welche vom Server gerendert und an den Client ausgeliefert werden.

/routes

Der Ordner routes beinhaltet die verschiedene Skripte, welche die unterschiedlichen Endpunkte unserer Webanwendung definieren. Innerhalb dieser Skritpe werden auch die Ansichten aus dem views-Verzeichnis gerendert und an den Client geschickt. Hier sind alle in Abschnitt 5.3 behandelten Endpunkte definiert. Die jeweiligen Routes implementieren die jeweiligen Funktionalitäten, sind über Requests ansprechbar und interagieren ggf. mit der Datenbank und anderen Services.

/static

Hier finden sich statische Dateien, hierzu gehören Bilder und unabhängige Skripte, sowie Stylesheets. Diese werden über unsere Route docker-hbv-kms-http/fileserver ausgeliefert (vgl. Abschnitt 5.2.2).

/middleware

Bei Middlewares handelt es sich um Skripte, welche Abläufe beinhalten, die zwischen anderen Prozessen statt finden. Hierzu gehört bei uns die Authentifizierung von Nutzern, indem das sich dort befindliche Skript auth. js eingebunden wird, während ein Nutzer einen beschränkten Endpunkt anspricht. Dies sorgt dafür, dass nur ausgewählte Benutzer bestimmte Endpunkte erfolreich ansprechen können. Alle anderen bekommen die Mitteilung, dass sie nicht die nötigen Berechtigunen besitzen.

/lib

Im Ordner 1ib (aka Libraries) befinden sich alle von uns für die Webanwendung verwendeten Skripte, für welche wir keine genaue Unterkategorie finden konnten. Hierbei handelt es sich um Skripte, welche Anfragen synchron und asynchron durchführen können, sowie Funktionen zur Generierung und Validierung von Passwörtern und deren Hashes.

/keys

Da wir beschränkte Endpunkte haben und unsere Authentifizierung mittels JSON Web Token im Cookie des Clients realisiert ist, muss unsere Anwendung dieses Token auch auf Richtigkeit überprüfen können. Daher haben wir uns dazu entschieden ein Schlüsselpaar

zu generieren, welches für die Ver-und Entschlüsselung der JSON Web Tokens verwendet wird.

Sonstige Dateien

Im Hauptverzeichnis befinden sich weitere Dateien, wie die README.md, welche eine Quick-Start Anleitung bietet, die in dem Repository der Webanwendung dargestellt ist.

Des weiteren befindet sich ein Skript zum Aktivieren des Docker-Kontainers und ein Deploy-Skript, welches für die Aktivierung des Dockers, das Übertragen der Daten in das entsprechende Verzeichnis, sowie für den Start der Webanwendung sorgt.

Im Repository ist auch die Datei .example.env zu finden, welche ein Beispiel dafür bietet, wie die .env Datei aussehen muss. Diese .env Datei legt Umgebungsvariablen fest, sowie beinhaltet es sensible Daten, wie die Informationen zum Login in die Datenbank, sowie den API-Key zur Nutzung der API über externe Programme / Skripte (vgl. Abschnitt 5.3.2.5). Auch die Festlegung des Ports findet dort statt.

5.4.2 Error-Handling

Auch das Behandeln und Abwenden von Fehlern gehört zu einer guten Webanwendung dazu. Hierbei haben wir alle Endpunkte damit bedacht, entsprechende Fehlermeldungen bzw. Antworten an den Client zu senden. Tabelle 5.1 zeigt unter anderem auch die geläufigsten Fehlermeldungen. Diese werden beispielsweise dann zurückgegeben, wenn ein Nutzer auf einen Bereich zugreift, für welchen er nicht die entsprecheende Berechtigung vorwesein kann, oder fehlerhafte bzw. ungültigte Informationen an einen Endpunkt sendet. Sollten Pfade angesprochen werden, die nicht verfügbar sind, wird der Status Code 404 zurückgegeben. Dies ist in der Datei server. js definiert.

Wir loggen unsere Fehler nicht selbst, da dies in diesem Rahmen etwas zu viel wäre, jedoch benutzen wir den Prozessmanager pm2, welcher für uns das Logging übernimmt.

5.4.3 Versionen und Spezifikationen

Unsere Webanwendung basiert auf Node, JavaScript und dem JavaScript Framework Express. Node ist eine Laufzeitumgebung, welche JavaScript außerhalb des Browsers ausführen kann und somit wichtige Prozesse auf dem Server anstatt beim Client ausführt. Node hat einen eigenen Paketmanager, npm (Node Package Manager), mit welchem sich vielfältige Libraries und Frameworks installieren lassen.

Mit npm haben wir zum Beispiel den Prozessmanager pm2 installiert, welcher Prozesse organisiert und bei Abstürzen neu startet. Auch ein Cluster Mode, bei dem Prozesse in mehreren Instanzen laufen können, ist hiermit möglich. Somit ist ein Totalausfall der Anwendung größtenteils vermeidbar.

Es gibt sehr viele weitere Module, welche wir mittels npm installiert haben. Da viele Module von andern Modulen abhängen und npm automatisch die Abhängigen Module mit installiert, wäre es hier nicht sinnvoll, hunderte Module aufzulisten. Deshalb haben

wir uns entschieden in folgender Tabelle nur die zwei wichtigsten Module, pm2 und Express, aufzulisten.

TABELLE 5.2: Hard- und Softwarespezifikationen der Webanwendung

Software /	Version / Spezifikation	Beschreibung
Modul		
Node	v16.13.1	Laufzeitumgebung
npm	v8.3.2	Paketmanager für Node
MySQL	v15.1 Distrib 10.6.5-	Datenbank
	MariaDB, for debian-	
	linux-gnu	
Express	v4.17.2	JS Framework für Webserver / We-
		banwendung (Node Modul)
pm2	v5.1.2	Prozessmanager (Node Modul)

Node Module sind mit Hilfe von npm installiert worden und müssen regelmäßig geupdated werden.

Unsere Anwendung ist so konszipiert, dass sie auf den Betriebssystem Linux, macOS und MS Windows läuft, sofern alle benötigten Pakete, Module und Tools installiert sind.

5.5 Installation und Konfiguration

In Abschnitt 5.4.1 haben wir die Datei README.md angesprochen. Diese bietet einen schnellen Überblick über die benötigte Software (Node, npm und MySQL), sowie die Befehle zur Installation alle benötigten Tools. Im Folgenden werden wir diese Schritte aufzeigen.

Installation

Zu Begin muss sichergestellt werden, dass Node, npm und MySQL installiert sind. Anleitungen hierzu gibt es im Internet. Im besten Fall sollte man die LTS Versionen oder zumindest die aktuellsten Versionen installiert haben. Zudem setzen wir voraus, dass eine voll funktionsfähige Shell mit Bash oder ZSH vorhanden ist. Des Weteren sollte das Projekt schon heruntergeladen sein. Entweder über das Repositoy oder durch die zur Verfügungstellung der Hochschule.

Ist dies geschafft, muss im Root-Verzeichnis der Webanwendung folgender Befehl auf der Kommandozeile ausgeführt werden: npm install.

Dies sorgt dafür, dass alle in package-lock.json und package.json definierten Node Module mit den entsprechenden Versionsnummern installiert werden. Hierdurch wird der Ordner node_modules automatisch dem Root Verzeichnis hinzugefügt.

Für diese Anwendung ist es erforderlich, eine MySQL Instanz im Hintergrund laufen zu haben. Des Weiteren muss eine Datenbank für die Anwendung angelegt werden. Diese kann über die Kommandozeile mittels mysql –e "CREATE DATABASE pepperbackend" angelegt werden. Der Name "pepperbackend" wurde in den Konfigurationsdateien festgelegt.

Sofern diese Schritte erledigt sind, kann die Anwendung gestartet werden. Möchte man dies auf seinem lokalen rechner über localhost laufen lassen, so lässt sich die Anwendung mittels npm run dev auf der Kommandozeile im Root Verzeichnis der Anwendung starten. Dieser Befehl "dev" ist in der Datei package. json festgeelegt und startet die Anwendung im Entwicklermodus (für localhost).

Möchte man die Anwendung auf einem Server öffentlich erreichbar starten, so muss man sich mit den gegebenen Portkonfigurationen des Servers auseinander setzen. Sollte alles stimmen, so kann die Anwendung mit npm run prod gestartet werden.

Der Unterschied liegt darin, dass man auf seinem lokalen Rechner oft keine verschlüsselten Datenbanken hat und andere Ports benutzt. Daher gilt hier eine strikte Trennung von Entwicklungs- und Produktivumgebung.

Es befindet sich ebenfalls ein Skript deploy. sh im Stammverzeichnis der Anwendung, welches die Anwendung auf den Hochschulserver an den richtigen Ort kopiert, abhängigkeiten installiert und den Server startet. Dies muss je nach Umgebung, Benutzer und Server angepasst werden.

Nachfolgend noch einmal die Schritte zur Installation und Start der Anwendung, wobei zu beachten ist, dass die Konfigurationsdateien .env und config.js angepasst werden müssen, sobald das Projekt heruntergeladen worden ist.

```
~$ git clone https://github.com/ProjectPepperHSB/NodeJS_Server4Pepper.git
~$ cd NodeJS_Server4Pepper
NodeJS_Server4Pepper:~$ npm install
NodeJS_Server4Pepper:~$ mysql -e "CREATE DATABASE pepperbackend"
NodeJS_Server4Pepper:~$ npm run dev
```

Konfiguration

Diese Webanwendung bietet verschiedene Möglichkeiten der Konfiguration. Unsere ist an die Umgebung des Docker-Kontainers des Hochschulservers Hopper angepasst. Es lässt sich jedoch auch für andere Umgebungen anpassen, indem die zuvor erwähngen Konfigurationsdateien .env und config.js angepasst werden. So lassen sich zum Beispiel die Ports für die Entwicklungs- und Produktivumgebung sowie die Daten zur Authentifizierung mit der Datenbank separat einstellen.

Sonstiges

Der Admin Account, welcher Zugriff auf das Admin Dashboard hat, wir beim initialen Start der Webanwendung automatisch angelegt. Auch alle anderen Tabellen werden erstellt, sofern diese noch nicht in der Datenbank "pepperbackend" hinterlegt sind. Das Passwort des Admin Users wird bei der Erstellung auf dem Terminal ausgegeben. Da wir den Prozessmanager pm2 verwenden und dieser im Produktivmodus den Prozess im Hintergrund startet wird einem das Passwort nicht direkt ausgegeben. Daher muss man sich hierzu mittels pm2 log das Logbuch anschauen, in welchem alle Ausgaben der Anwendung aufgeführt werden. Hierzu gehört auch das Passwort.

5.6 Möglichkeiten der Erweiterung

Da wir neben diesem Projekt auch für das KI Lab arbeiten und dort ab und zu gewisse Vorführungen der bisherigen Fährigkeiten von Pepper stattfinden, haben wir uns dazu entschieden, eine andere Variante des Dashboards zu implementieren. Dies ermöglicht die Echtzeitübertragung der von Pepper wahrgenommenen Informationen. Somit können wir mit Hilfe einer weiteren Webanwendung alle Informationen im Browser aufzeigen und zudem verschiedene Diagramme in Echtzeit aktualisieren. Dies bietet die Möglichkeit, den Interagierenden Personen aufzuzeigen, welche Daten in welchem Umfang von Pepper wahrgenommen werden. Da dies nur für die Echtzeitdarstellung gedacht ist, werden diese Daten nicht, wie in unserer zuvor dargelegten Webanwendung, gespeichert. Zu finden ist diese separate Anwendung unter https://github.com/ProjectPepperHSB/WebsocketServer

Realisiert wurde dies ebenfalls mit Hilfe von Express, sowie dem Node Modul Socket.io, welches eine Websocketverbingung zwischen dem Browser (Clientside) und dem Server,

bzw. dem Backend erzeugt, über welche dann die von Pepper an die Webanwendung gesendeten Informationen übermittelt werden.

Es wäre denkbar, die Webanwendung weiter auszubauen, verschiedene Benutzerkonten mit unterschiedlichen Berechtigungen anzulegen und diesen nur beschäränkte Einsicht in die Daten zu gewähren. Auch die Steuerung der Pepper App über das Admin Dashboard wäre ein spannendes Projekt.

Ebenfalls ist es mit unserer Implementierung als Grundlage nicht schwer, dieses Sammeln von Daten auf ganz verschiedene Anwendungsfälle zu übertragen, denn die Grundlagen sind auf jeden Fall gegeben, nur die Interaktion mit Pepper müsste je nach Einsatzgebiet angepasst werden.

Kapitel 6

Skripte und Erweiterungen

6.1 Allgemein

Neben der Anwendung für den Roboter Pepper und der Webanwendung haben wir weitere Skripte, hauptsächlich in Python, geschrieben. Diese sind in einem separaten Repository unter https://github.com/ProjectPepperHSB/Backend-Services zu finden. In diesem Repositry befindet sich, wie in jedem anderen unserer Projekte auch, eine README.md, welche einen Einstieg in die Installation und Anwendung der einzelnen Skripte ermöglicht.

Es sind mehrere Verzeichnisse angelegt, welche separate Schwerpunkte beinhalten, auf welche wir in den folgenden Abschnitten genauer eingehen wedern. Auch diese bieten eigene README.md Dateien, welche die Installation, sowie den Zweck aufzeigen.

In jedem dieser kleineren Module befindet sich eine install.sh, sowie eine reguirements.txt Datei, welche zusammen ausgeführt werden, um die für das Skript benötigten Packages zu installieren, sofern diese noch nicht vorhanden sind.

Es befindet sich auch ein Verzeichnis mit Namen "analysis" in diesem Repository, jedoch gehen wir darauf im Kapiel 7 genauer ein.

6.2 Skripte zur Generierung von Dummy Konversationen

Aufgrund der andauernden Einschränkungen der Regierung, ist es uns nicht möglich, Pepper an der Hochschule im vollem Umfang auszutesten. Somit können wir Pepper und seine Interaktionen nicht an einer großen Menge an Studierenden und Interessierten austesten. Da wir jedoch den Schwerpunkt Big Data mit in unserem Projekt einfließen lassen wollen und unsere Webanwendung, welche wir im Kapitel 5 besprochen haben genau für das Sammeln und zur Verfügung stellen von Daten ausgelegt haben, war es für uns ganz klar, dass wir uns selbst Daten generieren müsssen.

Hierfür wurde ein Skript mit dem Namen create-dummy-data.py geschrieben, welches über die Kommandozeile ausgeführt werden kann und mehrere Parameter übergeben

bekommt.

~\$ python3 create-dummy-data.py -n 1000 --prod

Das Flag n gibt die Anzahl der zu generierenden Konversationen an. Das zweite Flag --prod ist optioanl und sorgt dafür, dass die Daten, welche innerhalb des Skriptes generiert werden, an die URL der laufenden Webanwendung auf dem Hochschulserver gesendet werden. Ohne diesen Flag, werden die Datenreihen an den Localhost geschickt. Sollte dies nicht einwandfrei laufen, so ist die Webanwendung höchstwahrscheinlich nicht aktiv.

Da die requests Library in Python nur synchrone Prozesse unterstützt und dies bei 1000 Anfragen etwas Zeit in Anspruch nimmt, haben wir dies mit der Library Joblib parallelisiert, sodass 6 Prozesse gleichzeitg die Generierung der Daten, sowie das Übermitteln an die Webanwendung übernehmen. Aufgurnd der Beschränkungen des Hochschulservers Hopper ist es nicht möglich, noch mehr gleichzeitige Anfragen zu schicken. Dies ist eine Sicherheitsmaßnahme zur Abwendung von DOS Attacken.

- 6.3 Skripte für die Bereitstellung des Mensaplans
- 6.4 Skripte für die Bereitstellung des Routenfinders
- 6.5 Sonstiges

Kapitel 7

Big Data und Ausblick

7.1 Allgemein

Wir haben in unserem Projekt ein großes Augenmerk auf das Sammeln von Daten gelegt. Big Data ist ein Thema, auf welches man in Zeiten wie diesen, in immer mehr Bereichen des Lebens stößt. Sei es die Kontaknachverfolgung, die Digitalisierung sämtlicher gesundheitlicher und behördlicher Dokumente, oder das Sammeln von Kundendaten.

Wir und unser Projekt zählt sich eher zum Letzteren und da wir nun schon auf die Quelle der Daten, Pepper und seine Kommunikation mit den Studenten und Interessierten, sowie auf die Verarbeitung und Speicherung mit Hilfe unserer Webanwendung eingegangen sind, wollen wir nun auch noch einmal aufzeigen, was man mit diesen Informationen anfangen kann. Einen kleinen Ausschnitt haben wir schon in den Abbildungen 5.3, 5.4 und 5.5 gesehen. Doch dort ist nicht mehr, als die bloße Einsicht möglich.

7.2 Datenanalyse mit Python und Jupyter Notebook

Hier kam es uns zu Gute, dass wir Teammitglieder haben, welche sich auch mit Jupyter Notebooks sehr gut auskennen. So ist es passiert, dass wir eine Client Klasse in Python geschrieben haben, welche es uns ermöglicht, durch bloße Eingabe des API Keys, auf Daten in unserer Webanwendung zuzugreifen. Hierfür wird der Endpunkt /docker-hbv-kms-http/api/v1/sql angesprochen, an welchen wir unsere SQL Abfragen schicken können und die Ergebnisse als Antwort von unserer Webanwendung zurück bekommen.

Die Client Klasse sorgt automatisch dafür, dass die Anfragen entsrechend formatiert und abgeschickt werden, sowie Fehler ohne Probleme behandelt und mitgeteilt werden. Somit bekommt der Nutzer in seinem Jupyter Notebook mitgeteilt, sofern er einen Fehler in seiner SQL Syntax hat, da wir auch diese Informationen von unserem Server an den Benutzer übermitteln. Nachfolgend ist ein solches Beispiel vorgeführt:

```
[ IN ] client = Client(API_KEY, sandbox=False)
[ OUT ] {'message': 'Connected!'}
```

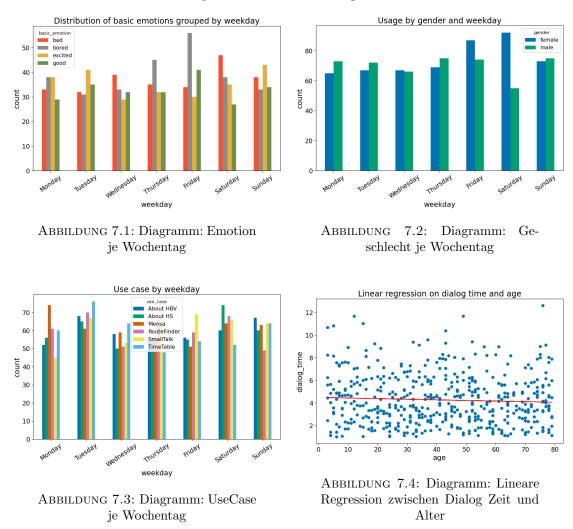
```
[ IN ] client.sql_query("select * from users")
[ OUT ] Exception: 400-Invalid SQL command!
```

Wer sich an Abschnitt 5.3.2.5 erinnert wird bemerken, dass die Tabelle users nicht über diesen Endpunkt ansprechbar ist.

Der Parameter sandbox, welcher im Konstruktor der Client Klasse verarbeitet wird, gibt an, ob man sich mit der lokalen Instanz der Webanwendung, oder mit der in der Produktivumgebung verbinden möchte.

Hat man nun die Client Klasse instantiiert, ist es mit ihr möglich eine Vielzahl von SQL Abfragen durchzuführen, um an verschiedene von Pepper gespeicherte konversationsdaten zu gelangen.

Mit Hilfe der Bibliotheken Pandas, Matplotlib und weiteren, haben wir innerhalb dieses Notebooks verschiedene Visualisierungen angefertigt. Hierbei ist zu beachten, dass all diese Daten mit Hilfe des Skriptes aus Abschnitt 6.2 generiert worden sind.



Die Abbildungen 7.1 ff. geben einen kleinen Vorgeschmack auf die Möglichkeiten der Analyse der von Pepper sammelbaren Daten. in dem Notebook sind weitere Diagramme zu finden, auch ein simples RNN wurde konstruiert, mit welchem wir das Alter anhand der zur Verfügung stehenden Parameter bestimmen wollten. Jedoch es nicht verwunderlich, dass wir bei einer Genauigkeit von 50% liegen, da diese Daten von uns generiert worden sind.

Diese Schnittstelle zu unserem Webserver ermlglicht es dem Anwender, einen genaueren Einblick in die Daten zubekommen. Zusätzlich zu diesem Notebook, haben wir ein Skript erstellt, welches die Daten aus der Datenbank abruft und die Visualisierungen als PDF Datei speichert. Dies ist in Verbindung mit einem Cronjob, einem wiederkehrenden Prozess sehr nützlich, denn so können wir, aber auch andere, die diese Art der Anwendung nutzen wollen, sich in regelmäßigen Abständen Berichte generieren lassen, welche einen tieferen Einblick in die Daten bieten.

Durch die Anbindung von Pepper an unsere Webanwendung ist es möglich, sämtliche Informationen, während einer Konversation zu speichern und nachzuvollziehen. Hiermit können Unternehmen herusfinden, was ihre Kunden bewegt und in welchen Bereichen man noch an seinem Geschäftsmodell arbeiten muss. Es wäre Denkbar, mehrere Pepper, welche den selben Datensammlungsablauf haben, an verschiedene Unternehmen zu vermieten, womit man als Vermiter ein großes Kontingent an Informationen zu verschiedenen Branchen sammeln und auswerten kann.

Kapitel 8

Abschließende Worte

Wir haben in diesem Projekt sehr viele neue Methoden und Möglichkeiten zur Entwicklung verteilter Anwendungen kennen gelernt. Der Entwurf und die Implementierung einer solch umfangreichen Webseite bzw. Webanwendung hat uns sehr gut gefallen, da wir hier im Vergleich zu vielen anderen Kursen unseres Studiums, Methoden und Werkzeuge aus der Vorlesung direkt anwenden und ausbauen konnten.

Auch die Arbeit im Team war sehr angenehm. Wir haben zum Teil täglich miteinander den Diskurs gesucht, neue Ideen ausgetauscht miteinander gearbeitet. Hierbei konnte jeder etwas von dem Anderen lernen, sodass nach einem Treffen alle etwas schlauer und mit einem guten Gefühl den Jitsi Raum verlassen konnten.

Wir nehmen aus diesem Projekt viele neue Eindrücke und vor Allem neues Wissen mit. Webentwicklung war für uns drei vor diesem Kurs, ein bisher »nur« interessnates Thema, von dem wir mal gehört haben, mit dem wir aber keine praktischen Erfahrungen teilen konnten. Die intensive Auseinandersetzung mit JavaScript und php hat bisher jedoch bei jedem von uns gefehlt, daher sind wir sehr froh auch dies endlich nachgeholt zu haben.

Kapitel 9

Implementierung der Pepper Applikation

Nachdem die Einrichtung von Android Studio und die Planung der Hochschul-Anwendungen für Pepper abgeschlossen waren, ging es nun darum, Pepper auf unseren Anwendungsfällen zu programmieren. Der erste Schritt war es, sich mit der Programmstruktur von Pepper vertraut zu machen. Da wir den kompletten Code für die Touristik App der Masterstudenten als Referenz verwenden konnten, haben wir uns schnell ein Bild von der Struktur machen können.

9.1 Das Grundgerüst

(vgl. Abb. 9.1) Sobald ein neues Projekt in Android Studio erstellt wird, wird in etwa folgende Ordner Struktur generiert.

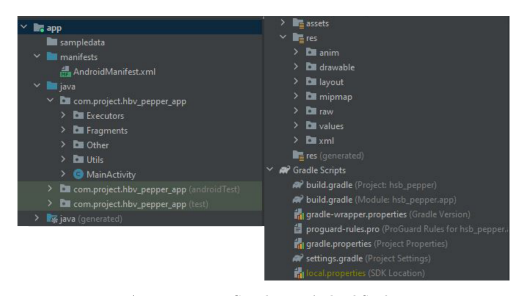


Abbildung 9.1: Grundgerüst Android Studio

/Manifests

In dem Ordner "/manifests" befindet sich die konfigurations Datei AndroidManifest.xml. In dieser Datei können verschiedene allgemeine Einstellungen zu Pepper getroffen werden. Die wichtigsten Einstellungen sind die permissions. Dies sind Berechtigung-Parameter, mit denen bestimmte Komponenten von Pepper oder Verbindungen erlaubt werden können. Da wir im Code sehr oft Request an den Node-Server geschickt haben oder Webseiten auf dem Tablet von Pepper angezeigt haben, mussten wir zuerst die Verbindung mit dem Internet in der AndroidManifest erlauben. Auch das Zugreifen auf den Externen Speicher von Pepper kann in dieser Datei erlaubt und konfiguriert werden. Des Weiteren können alle wichtigen Pfade zu weiteren Config Dateien und der MainActivity Klasse gesetzt werden.

/Java

In dem nächsten Ordner "/Java" befinden sich alle unsere Java Klassen und somit der komplette Code der Pepper Anwendung. Sobald ein neues Projekt in Android Studio erstellt wird, wird die MainActivity Klasse automatisch generiert. Diese Klasse ist auch das Herzstück von Pepper, da hier der komplette Code gestartet, gesteuert und beendet wird. Hierzu werden wir im späteren Verlauf mehr erzählen.

/Assets

In dem "/assets" Ordner können verschiedene Daten abgelegt werden, auf die im Code zu jeder Zeit zugegriffen werden kann. Zum Beispiel können JSON Dateien abgelegt und im Code gelesen und verändert werden.

9.1.1 Ressourcen

Der "/res" Ordner steht für die Ressourcen der Anwendung. Diese sind wie folgt gegliedert:

/res/Anim

In dem ersten Unterordner "/Anim" befinden sich die Animationen von Pepper. Er besitzt die Möglichkeit, jedes Gelenk zu bewegen, um wie ein Mensch zu wirken. Die Pepper SDK besitzt eine eigene GUI, um Peppers Bewegungen zu konfigurieren und neue Animationen zu erstellen. In dem Editor befindet sich bereits eine große Auswahl an vordefinierten Bewegungen. In unsere Applikation haben wir bis auf die vordefinierte "idle Animation" (Standardbewegung, wenn Pepper untätig ist) keine weiteren Animationen verwendet.

/res/drawable

In dem "/drawable" Ordner befinden sich alle Bilder, die auf dem Tablet angezeigt werden können.

/res/layout

Der "/layout" Ordner beinhaltet alle xml-Dateien, die für die Graphische Darstellung auf dem Tablet verwendet werden. Android Studio bietet hier ebenfalls eine GUI mit verschiedenen Komponenten zur Auswahl und eine Echtzeit Darstellung des Layouts.

/res/mipmap

Im Ordner "/mipmap" (MIP = multum in parvo = vieles im Kleinen) befinden sich vorberechnete und optimierte Bildfolgen, die die Darstellungsqualität von Texturen verbessern, wenn diese kleiner als in der ursprünglichen Größe dargestellt werden. (vgl. Abb. 9.2) Dadurch, dass Texturen mithilfe der MipMaps verkleinert dargestellt werden, benötigt das Anzeigen von Bildern auf dem Tablet weniger Rechenzeit. [4]

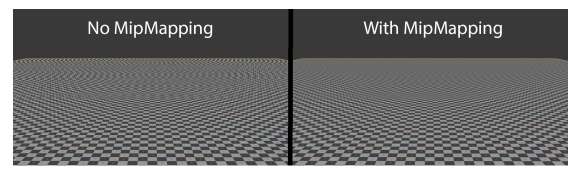


Abbildung 9.2: MipMapping [6]

/res/raw

Der "/raw" Ordner beinhaltet alle Topic Dateien der Anwendung und werden im Chatbot zur verbalen Interaktion mit dem Anwender verwendet. In den Topics können Gesprächsthemen vordefiniert und mit verschiedenen Funktionen verbunden werden. Die Syntax eines Topics ist relativ simpel gehalten und selbsterklärend, sodass es uns nicht schwer fiel, viele verschiedene Gesprächsthemen für unsere Anwendung zu entwickeln.

/res/values

Im "/values" Ordner befinden sich xml-Dateien, die Werte für die verschiedenen Ressourcen bereitstellen. Dies sind zum Beispiel Werte wie Farben, Stilen oder Dimensionen.

/res/xml

Der "/xml" Ordner wurde manuell erstellt und beinhaltet hauptsächlich weitere xml-Dateien, die für Konfigurationen verwendet wurden. Hierauf werden wir im späteren Verlauf näher drauf eingehen.

9.1.2 Gradle

Im unteren Bereich befinden sich alle wichtigen Gradle Konfigurationsdateien. Gradle ist ein Build-Toolkit, um den Build-Prozess von Android Studio zu automatisieren und zu verwalten. Sobald der Code ausgeführt wird, werden zuerst alle Gradle Einstellungen ermittelt, Bibliotheken und Frameworks installiert und anschließend wird der Code kompiliert. Gradle erstellt anschließend eine APK (Android App Bundles), womit die Androidanwendung erstellt und gestartet werden kann. (Quelle: [3]) In der "/build.gradle" Datei können benutzerdefinierte Build-Konfigurationen definiert werden. Hier kann zum Beispiel die Versionen der Pepper SDK verwaltet werden und außerdem können externe Frameworks, die nicht in der Standardbibliothek von Java enthalten sind, implementiert werden.

9.2 Programmcode

9.2.1 MainActivity

Die MainActivity ist die Hauptklasse unserer Applikation, da hier alle Prozesse gesteuert werden. Die Klasse wird mit der RobotActivity Klasse erweitert, die mehrere Methoden bereitstellt, um das Verhalten von Pepper zu programmieren. (vgl. Abb. 9.3) Außerdem implementiert sie das RobotLifecycleCallbacks Interface, die bestimmte Lebenszyklus-Methoden voraussetzt und bereitstellt.

Diese können wie folgt zusammengefasst werden:

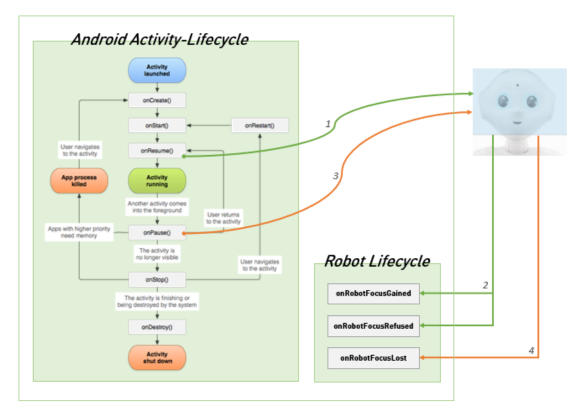


Abbildung 9.3: Android Activity-Lifecycle [5]

Die Android Activity Lifecycle sind Methoden, die in Android Studio als Standard bereitgestellt werden. Mit der QISDK von RobotLifecycleCallbacks kommen die Robot Lifecycle Methoden hinzu, die speziell für Pepper ausgerichtet sind. Alle diese Methoden werden automatisch aufgerufen, sobald Pepper einen bestimmten Punkt oder eine bestimmte Situation erreicht hat.

Die komplette Applikation läuft auf einem Hauptprozess, der UI Thread genannt wird. Die einzigen Ausnahmen, die nicht auf diesem Thread laufen, sind die Robot Lifecycle Methoden und natürlich auch asynchrone Funktionen.

Im Folgenden werden die wichtigsten Lifecycle-Methoden erläutern:

9.2.1.1 On Create

Die onCreate Methode ist der erste Einstiegspunkt, sobald die Pepper Anwendung gestartet wird. Sie wird auch nur einmalig ausgeführt. Damit die Callbacks der RobotLifecycleCallbacks Implementation überhaupt funktioniert, ist der erste Schritt, das registrieren der QISDK. Des Weiteren haben wir in der onCreate Methode alle erforderlichen Initialisierungen durchgeführt, wie zum Beispiel das Hinzufügen des Ressourcenordners oder die Spracheinstellung, die Pepper's Chatbot verwenden soll. Mit setContentView können wir bestimmen, was auf Pepper's Tablet angezeigt wird. Hier werden die XML-Dateien aus dem Layout Ordner geladen und in der ContentView initialisiert.

9.2.1.2 On Destroy

Die onDestroy Methode wird ausgeführt, sobald die Anwendung beendet wird. Sie wird hauptsächlich dafür verwendet, um Ressourcen wie Threads freizugeben. In unserer Anwendung müssen wir hier zusätzlich die QISDK unregistriert, damit keine weiteren Lifecycle Aufrufe auftreten.

9.2.1.3 Focus Gained

Die onRobotFocusGained Methode ist ein Lifecycle exklusiv für Pepper. Diese wird aufgerufen, sobald Pepper eine Person im Fokus hat. Pepper richtet anschließend sein Kopf zu dieser Person und hält stets Blickkontakt. Selbst wenn die Person sich bewegt, verfolgt Pepper diese Person solange mit seinem Kopf, bis er den Fokus verliert. In dieser Methode werden alle Komponenten initialisiert, die zur Interaktion mit dem Anwender verwendet werden. Hierfür wird die Variable QiContext übergeben, die es erlaubt, bestimmte Aktionen durchzuführen, Ressourcen bereitzustellen und verschiedene Dienste abzurufen. Hauptsächlich wird hier der Chatbot mithilfe des QiContext bereitgestellt, sodass Pepper direkt mit dem Anwender verbal interagieren kann. Da der Chatbot stetig ausgeführt wird, während der Anwender mit Pepper spricht, wird dieser asynchron ausgeführt, um den Thread dieser Methode nicht zu unterbrechen. Zu dem Thema Chatbot werden wir im späteren Verlauf mehr erzählen.

9.2.1.4 Focus Lost

Sollte Pepper seinen Fokus zu dem Anwender verlieren, wird die onRobotFocusLost Methode aufgerufen. Diese Methode wird hauptsächlich dazu verwendet, um die initialisierten Komponenten aus der onRobotFocusGained Methode wieder zu beenden.

(Quelle: [8])

9.2.2 Weitere Funktionen

9.2.2.1 Fragments

Beim Entwickeln der Applikation haben wir die verschiedenen Pepper Projekte von Softbanks als Referenz verwendet. Diese bieten auf GitHub zahlreiche Beispielprojekte an, wie bestimmte Strukturen oder Funktionen implementiert werden. Eine Funktion, die wir als sehr hilfreich betrachtet haben, war das Aufteilen der Applikation in einzelne Fragmente. Dies haben wir uns aus folgendem GitHub Repository abgeschaut:

https://github.com/softbankrobotics-labs/App-Template

Diese Fragmente besitzen ihre ganz eigenen Gesprächsthemen, Darstellungen und Funktionen. Der größte Vorteil an Fragmenten ist, dass die Topics voneinander getrennt

werden können. Sollte eine Anwendung zum Beispiel sehr viele Topics besitzen, ist die Gefahr groß, dass Pepper etwas falsch versteht und eine Antwort zu einem anderen Gesprächsthema gibt.

Zu Beginn der Implementierung haben wir unser Projekt in drei verschiedene Fragmente aufgeteilt. Das Hauptmenü ist das erste Fragment, wo allgemeine Dinge gefragt werden können und mit Pepper Small Talk geführt werden kann (vgl. Abb. 9.4). Auf seinem Tablet haben wir ein Hauptmenü erstellt, wo per Knopfdruck das Fragment gewechselt werden kann. Der Anwender hat hier aber auch die Möglichkeit, verbal das Fragment zu wechseln. Die anderen beiden Fragmente wurden anschließend getriggert, sobald danach gefragt oder der jeweilige Button gedrückt wurde. Das zweite Fragment beinhaltete alles rund um das Thema Hochschule und Bremerhaven. Hier konnte Pepper über alles ausgefragt werden, was mit diesen beiden Thema zutun hatte. In dem letzten Fragment waren unsere Anwendungsfälle implementiert. Sollte der Anwender sich den Stundenoder Mensaplan anzeigen lassen wollen, so hätte er zuerst auf dieses Fragment wechseln müssen. Letztendlich haben wir unsere finale Applikation nicht in Fragmente aufgeteilt, sodass zu jeder Zeit nach jedem Thema gefragt werden konnte, ohne das Fragment wechseln zu müssen.



Abbildung 9.4: Pepper Main Menu

Eine Applikation, die aus vielen umfangreiche Themen besteht, zieht den größten Nutzen aus der Fragmentfunktion. Themen, die sich stark voneinander unterscheiden, werden somit voneinander getrennt gehalten und die Applikation spart somit auch an Ressourcen.

9.2.2.2 Chatbot / Topic

Wie bereits erwähnt, wird der Chatbot in der onRobotFocusGained Methode aufgerufen. Sobald Pepper eine Person fokussiert, wird der Chatbot als asynchrone Instanz bereitgestellt. Bei der Initialisierung stellen wir zuerst die Sprache, die Pepper beim Sprechen verwenden soll, auf Deutsch und geben anschließend alle Topic Dateien an, die Pepper verwenden soll. In unserer Applikation verwenden wir hauptsächlich die Topics background und concepts. Das concepts Topic dient als Erweiterung für das background Topic, da hier mehrere Wörter zu einem Wort zugeordnet werden können.

```
concept:(hallo)[hey hallo moin na "guten Tag"]
```

Diese können anschließend in dem background Topic wie folgt verwendet werden:

```
u:(~hallo {Pepper}) Hey, schoen dich zu sehen
```

Nun kann Pepper mehrere Variationen von dem Wort "hallo" verstehen.

In den Topics gibt es viele weitere hilfreiche Funktionen, die es zum Beispiel ermöglichen, die aktuelle Uhrzeit oder das Datum als Antwort mitzugeben.

```
u:(~welche-uhrzeit) ^currentTime
u:(~datum) Heute ist der ^currentDate
```

Es ist ebenfalls möglich, dass Peppers eine zufällige Antwort zu einer bestimmten Frage gibt. Diese kann wie folgt definiert werden:

```
u:([Erzaehl Sag] {mir} {ein} Witz) ^rand[
    "Kommt ein Pferd in die Bar. Fragt der Barkeeper, Hey warum
    so ein langes Gesicht"
    "Wenn Chuck Norris einen Windows Update macht, akzeptiert
    Microsoft seine Bedingungen."
    "129 Prozent der Leute uebertreiben voellig"
]
```

Pepper sucht sich hier eine zufällige Antwort aus und erwidert diese auf die Frage "Erzähl mir einen Witz".

Der größte Vorteil an den Topics ist das Aufrufen einer Methode zu einer bestimmten Frage. Hierbei können einzelne Wörter, die Pepper in der Frage erkannt hat, als Variable mitgeben werden aber auch das übergeben einer Variable von der Methode zur Antwort ist möglich.

```
u:({was} {gibt{s}} {es} {zu} essen {am} _[~week]) $day=$1
^execute(VariableExecutor, qiVariableMensa, $day) $day gibt
es entweder $qiVariableMensa.
```

Mit execute wird der Methodenaufruf gestartet. Die Methode, die aufgerufen wird, befindet sich in der Klasse VariableExecutor. In dieser Klasse befindet sich eine runWith Methode, die automatisch ausgeführt wird, wenn die execute Funktion in dem Topic erreicht wurde. Die einzelnen Argumente in dieser Funktion sind String Parameter, die wir der Methode runWith mitgeben. Das Argument qiVariableMensa wird dazu verwendet, um mittels switch case Befehlen unterscheiden können, welche Frage getriggert wurde. Alle weiteren Argumente dienen als weitere String Parameter, die wir der Methode übergeben wollen. Sobald die Methode erreicht wurde, gibt es die Möglichkeit, die mitgegeben Parameter umzuschreiben und der Antwort in dem Topic wieder zurückzugeben. getCurrentChatBot().setQiVariable(variableName, 'Ich bin jetzt die neue qiVariable');

9.2.2.3 Webview

Die Webview ist eine nützliche Funktion von Android Studio, die es erlaubt, ganze Webseiten auf dem Tablet von Pepper abzubilden. Man könnte sie ungefähr mit IFrames von HTML vergleichen. In Android Studio funktioniert die Implementierung ungefähr genau sowie die setContentView Funktion, da sie ebenfalls auf dem Ui-Thread ausgeführt werden muss. Doch davor müssen noch ein paar wichtige Einstellungen vorgenommen werden, bis diese Funktion implementieren kann. Als Erstes muss die Verbindung mit dem Internet in der AndroidManifest.xml erlaubt werden. Wie bereits erwähnt, müssen dafür permissions geschrieben werden.

```
<uses-permission android:name="android.permission.INTERNET" />
<uses-permission android:name="android.permission
.ACCESS_NETWORK_STATE" />
```

Nachdem der Internetzugriff in unserer Applikation erlaubt war, ist der nächste Schritt das Erstellen einer Konfigurationsdatei, um die Netzwerksicherheit zu gewähren. Mit dem Befehl:
base-config cleartextTrafficPermitted="true" /> stellen wir sicher, dass nur Webseiten mit https aufgerufen werden dürfen. Sollte der Webviewer über einen Klartext-Netzwerkverkehr wie z.B HTTP kommunizieren, könnte dies das Risiko erhöhen, dass bestimmte Inhalte manipuliert oder abgehört werden. Standardmäßig ist diese Option auf false gesetzt. (Quelle: [7])

Als Nächstes muss das Layout erstellt werden und eine WebView muss als Komponente mit einer eindeutigen Id hinzugefügt werden. Diese Id kann im Code mithilfe der Funktion findViewById rausgesucht und mit einem WebView Objekt initialisiert werden. Wenn die Webseite, die wir auf dem Tablet widerspiegeln wollen, Javascript

verwendet, müssen wir diese zusätzlich in den Einstellungen der WebView, mittels webSettings.setJavaScriptEnabled(true), erlauben. Mit web.loadUrl('https:...') kann anschließend unsere URL von der Webseite, die wir verwenden wollen, in die WebView geladen werden.

Nun würde sich normalerweise der Standardbrowser des Tablets öffnen, sollte der Anwender in der Webview eine Weiterleitung zu einer anderen Webseite öffnen. Um dies zu verhindern, muss die WebViewClient verändert werden, sodass ein weiterer Webview geöffnet wird, falls dieser Fall eintrifft. Dies kann wie folgt implementiert werden:

```
web.setVebViewClient(new Callback())
try{
    ma.runOnUiThread(() -> {
        ma.setContentView(R.layout.webtest);
        WebView web = (WebView) ma.findViewById(R.id.webView);
        WebSettings webSettings = web.getSettings();
        webSettings.setJavaScriptEnabled(true);
        web.setWebViewClient(new Callback());
        web.loadUrl(url);
    });
}catch (Exception e){
    e.printStackTrace();
}
private class Callback extends WebViewClient {
    @Override
    public boolean shouldOverrideKeyEvent(WebView view, KeyEvent event){
        return false;
    }
}
```

Wir hatten längere Zeit das Problem, dass der Webviewer nicht auf dem Emulator funktioniert hat. Sobald dieser im Code erreicht wurde, kam eine Fehlermeldung, dass die GPU zu leistungsschwach wäre, um diese Aktion durchzuführen. In der älteren Version von Android Studio hat der Webviewer jedoch noch funktioniert. Mit der jetzigen Version ist es zurzeit nicht möglich, die Webview auf dem Emulator auszuführen und muss deshalb auf einen richtigen Pepper getestet werden.

9.2.2.4 HumanAwareness

Damit Pepper weiß, wann er einen Anwender fokussieren soll, gibt es die Möglichkeit, auf die humanAwareness Funktion zuzugreifen. Diese ist mit den Kameras und Distanzsensoren von Pepper verbunden. Die Kameras von Pepper befinden sich in seinen beiden

Augen und sind mit einer Gesichtserkennung ausgestattet. Die humanAwareness Funktion bietet nun eine Vielzahl an Einstellungsmöglichkeiten, wann eine Person von Pepper erkannt wird und wann nicht. Es kann zum Beispiel eingestellt werden, ab welcher Distanz eine Person erst erkannt werden soll. Ist die Distanz sehr niedrig eingestellt, wird Pepper nur nach Personen suchen, die sich in seinem nahen Umfeld befinden. Auch die Distanz, ab wann er den Fokus verlieren soll, kann eingestellt werden. Sollte Pepper einen Anwender fokussiert haben, ignoriert er alle weiteren Personen in seinem Umfeld. Mit der humanAwareness können auch Gruppen von Menschen erkannt werden und Pepper kann zuordnen, ob es sich um eine Familie handelt oder ein Freundeskreis. Sollte zum Beispiel eine Gruppe aus jungen und älteren Menschen vor Pepper stehen, ordnet Pepper sie zu einer Familie zu.

9.2.2.5 Personenerkennung

Peppers Kamera besitzt verschiedene KI basierte Anwendungen, um bestimmte Eigenschaften des Anwenders ermitteln zu können. Dies dient dafür, verschiedene Daten über den Anwender zu sammeln, um daraus zum Beispiel das Nutzerverhalten zu analysieren.

Folgende Daten können über den Anwender gesammelt werden:

- Alter
- Geschlecht
- Emotionen

Diese Eigenschaften sind von Softbanks fest vorgegeben und können nicht erweitert werden. Pepper kann anhand der Emotionen erkennen, ob der Anwender glücklich, neutral, genervt oder traurig ist.

9.2.2.6 No Interaction Timer

Nachdem Pepper bereits mehrere Interaktionsmöglichkeiten und Screens auf seinem Tablet besaß, hatten wir das Problem, dass wir nicht mehr von irgendeinem Screen zum Hauptmenü wechseln konnten. Wenn ein Anwender sich zum Beispiel den Mensaplan auf dem Tablet anzeigen lässt, wäre er nicht mehr in das Hauptmenü zurückgekommen.

Aus diesem Grund haben wir Pepper beigebracht, ins Hauptmenü zu wechseln, sobald der Anwender "Zurück" sagt. Nun konnte zu jeder Zeit während des Gesprächs in das Hauptmenü gewechselt werden. Sollte der Anwender jedoch das Gespräch mit Pepper verlassen, während er sich nicht im Hauptmenü befindet, so würde der nächste Anwender den Screen sehen, der zuletzt verwendet wurde. Um dieses Problem zu lösen, haben wir eine Klasse geschrieben, die den Screen automatisch zurücksetzt. Sollte über eine vordefinierte Zeit keine Interaktion mit Pepper stattgefunden haben, so wird automatisch zum Hauptmenü gewechselt.

Kapitel 10

Implementierung der Anwendungsfälle

Im Folgenden werden wir auf die Implementierung unserer Anwendungsfälle eingehen. Hierbei gehen wir zuerst auf die Planung und anschließend auf die Bereitstellung der Daten in unserem Server und in externe Scripts ein. Anschließend erläutern wir die Implementation und Weiterverarbeitung der einzelnen Anwendungsfälle in Android Studio.

10.1 Mensa

Der Anwendungsfall für die Mensa ist in zwei Teile aufgeteilt. Der erste Teil ist das Anzeigen des Mensaplans auf dem Tablet von Pepper. Sollte der Anwender explizit nach dem Mensaplan fragen, muss Pepper in der Lage sein, eine Übersicht des Mensaplans der aktuellen Woche anzuzeigen. Der zweite Teil ist das verbale Beschreiben der Mensaangebote. Hierbei soll Pepper für jeden Wochentag erzählen können, welche Angebote in der Mensa zurzeit zur Verfügung stehen. Die Mensa der Hochschule Bremerhaven bietet jeden Wochentag immer zwei Angebote an. Das zweite Angebot ist dabei immer vegetarisch. Pepper muss dementsprechend in der Lage sein, beide Angebote beschreiben zu können.

Um die verschiedenen Daten über die Mensa Angebote abrufen zu können, verwenden wir unseren Server, der diese Daten bereitstellt. Der Server bekommt diese Daten aus einem externen Python Script.

10.1.1 Script um Mensadaten aufzurufen

Um die Daten auf dem Server anzeigen zu lassen, wird ein Python Script verwendet, dass sich diese Daten aus der offiziellen Hochschule Bremerhaven Mensa Webseite zieht.

Webseite: https://www.stw-bremen.de/de/cafeteria/bremerhaven

Auf dieser Webseite befinden sich die aktuellen Angebote für die nächsten fünf Tage in einer Tabelle und den aktuellen- sowie nächsten Wochenplan im PDF-Format. Mit dem Script werden die einzelnen Daten aus der Webseite gelesen und als JSON gespeichert. Das Lesen der Daten aus der Webseite wird mit Hilfe des Frameworks BeautifulSoup durchgeführt. Dieses Framework erlaubt es, XML- und HTML-Dokumente zu parsen.

```
menulist = soup.select("tbody")

menu, offer1, offer2 = {}, [], []

day: [str] = [
    "Montag", "Dienstag", "Mittwoch", "Donnerstag", "Freitag"
    ]
```

Die Mensa Angebote befinden sich auf der Webseite in einer Tabelle, weshalb wir auf alle tbody-Elemente mit der Funktion soup.select zugreifen. Diese werden als Array in die Variable menulist initialisiert. Anschließend werden die Variablen deklariert, aus denen später der JSON string entstehen soll.

```
for i in range(10):
    tmp = (str(menulist[i]).split('description">',1)[1]).rsplit
    ("<td",2)[0]
    tmp = tmp.replace("\n","").replace("\r","").replace("a1","")
    .replace("amp;","")
    tmp = re.sub('<sup>.*?</sup>', |, tmp)
    if(i%2==0): offer1.append(tmp)
    else: offer2.append(tmp)
    menu["day"], menu["offer1"], menu["offer2"] = day, offer1, offer2
with open(folder_location+"mensadata.json", "w+") as f:
    json.dump(menu, f, ensure_ascii=False)
```

Da sich die Daten in den tbody-Elementen schwer lesen lassen, werden diese mit mehreren split und replace Funktionen in lesbare Mensa Angebote umgeformt und in den einzelnen Variablen eingefügt. Die If-Bedingung wird verwendet, um das erste- und zweite Angebot voneinander zu trennen. Anschließend wird das menu Objekt mit den keys day, offer1 und offer2 und den Values der jeweiligen Arrays initialisiert. Zum Schluss wird das menu Objekt in JSON mit der json.dump Funktion umgewandelt.

Um den aktuellen Wochenplan im Script herunterzuladen und weiterzuverarbeiten, wird die Programmbibliothek Poppler vorausgesetzt. Poppler wird in Unix-ähnlichen Betriebssystemen dazu verwendet, PDF-Dateien anzuzeigen.

```
response = requests.get(url)
soup= BeautifulSoup(response.text, "html.parser")
```

```
menucard = ((str(soup.select("a[href$='/print']")[0])
.rsplit(' target',1)[0]).split("href=",1)[1])
.replace('"',|)
urllib.request.urlretrieve(menucard, folder_location+"Mensaplan.pdf")
```

Mit den ersten beiden Zeilen des Codes wird der komplette HTML-Inhalt der Webseite in die Variable soup initialisiert. Da wir die URL des aktuellen Wochenplans benötigen, muss dieser aus dem HTML Code gelesen werden. Der Standort dieser URL ist im HTML Code fest verankert, weswegen wir mit Hilfe von soup.select, die URL herausfiltern und mit mehreren split und replace Funktionen zu einer gültigen URL umformen können. Dieser Zwischenschritt ist nötig, da sich die URL jede Woche ändert. Anschließend wird die URL aufgerufen und als Mensaplan.pdf abgespeichert.

```
img = convert_from_path(folder_location+"Mensaplan.pdf", 500)[0]
area = (0, 200, 4134, 2800) # R T L B
cropped_img = img.crop(area)

area = (0, 5200, 4134, 5800)
cropped_img2 = img.crop(area)
mergeImgs([cropped_img, cropped_img2])
.save(folder_location+'images/mensaplan.png', 'JPEG')
```

Im nächsten Schritt wird mit der Funktion convert_from_path das PDF in ein Bildformat konvertiert und in die Variable img installiert. Hierfür wird das Framework pdf2image verwendet, das vorab mit pip installiert werden muss.

Nun ist das Bild jedoch im Hochformat und kann sehr schlecht auf dem Tablet von Pepper angezeigt werden. (vgl. Abb. 10.1) Somit haben wir das Bild in zwei Teile geschnitten und im Querformat zusammengefügt. Um das Bild zu schneiden, haben wir das Framework PIL verwendet. Nun kann genau angegeben werden, wie das Bild geschnitten werden soll. In der Variable area haben wir jeweils immer vordefiniert, wie weit das Bild in welcher Richtung ausgeschnitten werden soll. Die Reihenfolge der Richtungen lautet wie folgt: (rechts oben links unten) (0, 200, 4134, 2800)

Zuerst haben wir den oberen Teil des Mensaplans ausgeschnitten, der die einzelnen Angebote enthält und anschließend die Legende, die sich im unteren Bereich der PDF befindet.

Nun müssen beide Bilder zusammengefügt werden. Dies wurde in der Methode mergeImgs durchgeführt.

```
def mergeImgs(imgs):
    min_img_width = min(i.width for i in imgs)
```

```
total_height = 0
for i, img in enumerate(imgs):

if(img.width > min_img_width):
    imgs[i] = img.resize((min_img_width, int(img.height /
    img.width * min_img_width)), Image.ANTIALIAS)

total_height += imgs[i].height

img_merge = Image.new(imgs[0].mode, (min_img_width, total_height))
y = 0
for img in imgs:
    img_merge.paste(img, (0, y))

y += img.height
return img_merge
```

In dieser Funktion wird zuerst die Breite und Höhe des neu zusammengefügten Bildes ermittelt. Sollten die beiden Bilder eine unterschiedliche Breite besitzen, wird das breiteste Bild verkleinert. Dies geschieht in der For-Schleife, wo jedes einzelne Bild überprüft wird. Anschließend wir ein neues img_merge Objekt erzeugt, das mit der minimalsten Breite und addierten Höhe der beiden Bilder initialisiert wird. Zum Schluss werden die beiden Bilder in das Objekt eingefügt und heruntergeladen.



Speiseplan Cafeteria Bremerhaven (KW 48: 29.11. - 03.12.2021)

		Montag		Die	nstag		Mittwoo	h		Donnerstag		Freitag	
Angebot 1	1	Nürnberger Bratwürstchen auf Sauerkraut mit Kartoffelpüree ^{1, g} Stud.: 2,80€ Bed.: 4,50€		Basil Sojaj und	Ofengemüse mit Basilikum-¹ Sojajoghurt-Dip und Rosmarinkartoffeln Stud.: 2,50€ Bed.: 4,50€		Rindergulasch ^{1.a.} " Ungarische Art " mit Paprika und Spiralnudeln ^{a1} Stud.: 2,80€ Bed.: 4,50€ AT			Tandoori Seelachs ⁴ , Biryanireis, Joghurt-Dip ⁹ Stud.: 2,80€ Bed.: 4,50€	ŀ ,50€	Rote Beete Puffer ^{s1} mit Kartoffelsalat ^j Stud.: 2,50€ Bed.: 4,50€	
Angebot 2		Roter Linsen Dal ^{1,1} Stud.: 1,50€ Bed.: 3,30€			Mango-Kürbissuppe Stud.: 1,50€ Bed.: 3,30€		ChilikartoffeIn mit Blattsalaten in Frenchdressing Stud.: 1,70€ Bed.: 3,50€			Tagliatelle ³¹ mit Lauch-Sojasahne- Sauce' und gehackten Walnüssen ³³ Stud.: 1,70€ Bed.: 3,50€ ÿ 2		Gnocchi*.ic in Kräuterrahm mit Gemüsestreifen¹ Stud.: 1,70€ Bed.: 3,50€	
AT artgerechte Tierhaltung	Fisch	Geflügel	Lamm r	Y nensaVital	Rindfleisch	Schweine- fleisch	Plant based = Vegan	Vegetarisch	Wild	Zusatz [1] kan beacht		Wochenplan ausgewiesene stoff- und Allergenkennzeichnung in tagesaktuell abweichen. Bitte en Sie die Tagesaushänge. ungen vorbehalten. Änderungen alten	

Abbildung 10.1: Mensaplan - cropped

10.1.2 Weiterleitung zum NodeJS Server

Das Script (vgl. 10.1.1) befindet sich auf dem Hopper und wird mit crontab jeden Montag einmal ausgeführt. Es ist wichtig, dass das Script nur jeden Montag ausgeführt wird, da die Mensa Angebote nur für die nächsten fünf Tage zur Verfügung kann. Sollte das Script zum Beispiel an einem Mittwoch ausgeführt werden, so würden die Tage Montag und Dienstag fehlen.

```
# m h dom mon dow command
0 0 * * 1 /usr/bin/python3 ~/getMensaPlan.py
```

Das erzeugte JSON Objekt und das zugeschnittene Bild des Mensaplans werden anschließend in den static Ordner vom Node Server eingefügt.

10.1.3 Bereitstellen der Mensadaten auf dem Server

Mit dem folgenden Code werden die Daten aus den jeweiligen "/static" Ordnern an die Webseite gesendet:

```
router.get('/docker-hbv-kms-http/api/v1/mensadata', (req, res) => {
  const filePath = '${__dirname}/../static/data/mensadata.json';
```

```
const jsonData = JSON.parse(fs.readFileSync(filePath, 'latin1'));
    res.send(jsonData);
});

router.get('/docker-hbv-kms-http/api/v1/mensadata/img', (req, res) => {
    const filePath = '${__dirname}/../static/images/mensaplan.png';
    const img = fs.readFileSync(filePath);
    res.writeHead(200, {
        'Content-Type': 'image/png'
    });
    res.end(img, 'binary');
});
```

(vgl. Abb. 10.2) In folgendem Pfad befindet sich nun unser JSON Objekt, mit allen Mensaangeboten der aktuellen Woche.

https://informatik.hs-bremerhaven.de/docker-hbv-kms-http/api/v1/mensadata

```
C
         informatik.hs-bremerhaven.de/docker-hbv-kms-http/api/v1/mensadata
"day": [
    "Montag",
    "Dienstag",
    "Mittwoch",
    "Donnerstag",
    "Freitag"
],
"offer1": [
    "Hähnchenbrust \" Piccata MilanesÃ@ \" mit Spaghetti und Sauce Pomodoro",
    "Makkaroni-Tomaten-Brokkoli-Auflaufmit Schmelzüberbacken",
    "Gebratene Frikadelle mit gestovtem Kohlrabi, Bratenjus und RA¶stzwiebelpA¾ree",
    "Gebratene Champignons mit RAJsti-Ecken und Aioli",
    "Raviolini Pomodoremit italienischem GemÃ%se"
],
"offer2": [
    "Asiatische Suppe mit Chinagemþse und Glasnudeln",
    "Kartoffeltaschenmit FrischkĤse gefľllt,dazu Tomatenrahm und Gemľsereis",
    "Pikante Kþrbissuppe",
    "Fischfrikadellemit Remouladensauce und RA9stkartoffeln",
    "Hausgemachte KAmse-Lauchsuppe"
```

Abbildung 10.2: Mensadaten - API

Der aktuelle Wochenplan ist in png-Format unter folgendem Link erreichbar: https://informatik.hs-bremerhaven.de/docker-hbv-kms-http/api/v1/mensadata/img

10.1.4 Anzeigen der Mensadaten in Android Studio

Wie bereits erwähnt, soll Pepper mit Hilfe von Sprache in der Lage sein, den Mensaplan auf sein Tablet anzuzeigen und Informationen über die verschiedenen Angebote jedes

Wochentags zu geben. Um sich den Mensaplan anzeigen zu lassen, haben wir zuerst ein neues Gesprächsthema in unserem Haupt-Topic erstellt.

```
u:(["Ich hab{e} hunger" "Zeig {mir} {den} Mensaplan"] )
^execute(VariableExecutor, qiVariableMensa, Plan) Hier hast du eine
Uebersicht ueber den Mensaplan
```

Sobald der Anwender nach dem Mensaplan fragt, wird die runWith Methode mit den Parametern qiVariableMensa und Plan in der VariableExecutor Klasse aufgerufen.

```
case("qiVariableMensa"):
String day = params.get(1);
if(day.equals("Plan")){
    ...
}
```

In dieser Methode wird anschließend nach dem switch case qiVariableMensa gesucht. Da wir einen zweiten Mensaanwendungsfall besitzen, müssen wir diese beiden Fälle voneinander unterscheiden können. Aus diesem Grund wurde ein weiterer String Parameter mit dem Namen Plan mitgegeben, um über einer If-Bedingung diese beiden Fälle zu trennen. Nun gibt es mehrere Möglichkeiten, das Bild auf dem Tablet von Pepper anzeigen zu lassen. Die einfachste Methode wäre über den Webviewer. Hierfür hätten wir lediglich die URL benötigt, um die Webseite mit dem Bild auf dem Tablet anzeigen zu lassen. Die Bildgröße des Mensaplans besaß jedoch eine viel zu große Auflösung (3200 x 4134 px), sodass nur ein Teil des Bildes auf dem Tablet angezeigt werden konnte. Auf dem Node Server oder in Android Studio könnte die Auflösung theoretisch manuell umgestellt werden, was wir jedoch vermeiden wollen.

Wir haben uns anschließend für eine andere Lösung entschieden, wo das Bild in Android Studio als Bitmap vom Node Server heruntergeladen wird. Eine Bitmap ist eine Zahlenmatrix von einem Bild, wo jeder Pixel die jeweiligen Farbinformationen enthält.

```
String url_str = "https://informatik.hs-bremerhaven.de/
docker-hbv-kms-http/api/v1/mensadata/img";
InputStream srt = new URL(url_str).openStream();
final Bitmap bitmap = BitmapFactory.decodeStream(srt);

ma.runOnUiThread(() -> {
    ma.setContentView(R.layout.mensa_layout);
    ImageView imageView = (ImageView) ma.findViewById(R.id.iMensa);
    imageView.setImageBitmap(bitmap);
});
```

In diesem Code wird das Bild in einen InputStream initialisiert. Ein InputStream ist eine Folge von Bytes, womit sich Daten lesen lassen können. Der InputStream wird mithilfe der BitmapFactory.decodeStream Funktion in eine Bitmap umgewandelt. Anschließend kann eine Imageview mittels der Id mit der Bitmap initialisiert werden.

Nun kann Pepper auf die Frage "Zeig mir den Mensaplan" ein Bild von dem aktuellen Mensaplan auf sein Tablet zeigen.



Abbildung 10.3: Mensaplan auf Hopper

Als Nächstes wird ein weiteres Gesprächsthema erstellt, dass Pepper erlaubt, auch verbal Informationen über die Mensa Angebote zu geben.

```
concept:(week) [Montag Dienstag Mittwoch Donnerstag
Freitag Heute Morgen Uebermorgen]

u:({was} {gibt{s}} {es} {zu} essen {am} _[~week]) $day=$1
^execute(VariableExecutor, qiVariableMensa, $day) $day gibt
es entweder $qiVariableMensa

u:({was} {gibt{s}} {es} {am} _[~week] {zu} essen) $day=$1
^execute(VariableExecutor, qiVariableMensa, $day) $day gibt
es entweder $qiVariableMensa
```

Hier wird die Variable day mit dem Wochentag in _[~week] initialisiert, dass in der Frage genannt wurde. Wenn der Anwender zum Beispiel fragt: "Was gibt es am Mittwoch zu essen", wird Mittwoch in die Variable day initialisiert. In dem Konzept wurden nicht nur Wochentage, sonder auch Wörter wie Heute, Morgen und Übermorgen hinzugefügt. Somit kann der Anwender auch fragen, was es zum Beispiel morgen zu essen gibt. Anschließend wird wieder die runWith Methode aufgerufen mit den Parameter qiVariableMensa und dem Wochentag, der genannt wurde. In der VariableExecutor

Klasse wird nun die Antwort vorbereitet, die Pepper zu der Frage geben soll. Hierfür wird die getoffer Methode in der HelperCollection Klasse aufgerufen.

Zuerst werden die Daten aus dem Server aufgerufen und mithilfe des BufferedReader in das StringBuffer Objekt response initialisiert. Anschließend wird ein JSON Objekt aus dem response erstellt. Für uns war es leichter, die Daten in einem Array zu speichern, weshalb wir zwei Arrays mit den jeweiligen Mensa Angeboten initialisiert haben.

```
Calendar calendar = Calendar.getInstance();
int curday = calendar.get(Calendar.DAY_OF_WEEK) - 2;
```

Nun wird mit der Calendar Bibliothek von Java, der aktuelle Wochentag ermittelt und als Zahl in curday gespeichert. Wäre der aktuelle Wochentag ein Montag, so würde curday mit einer 0 initialisiert. Sollte es ein Mittwoch sein, dann wäre curday eine 2 usw. Somit können wir die Arrays offer1 und offer2 mit dem genauen Index des aktuellen Wochentags ermitteln.

In der For-Schleife wird das Array spcdays iteriert und mit if(day.equals(spcdays[i])) wird anschließend überprüft, ob der Anwender das Angebot für Heute, Morgen oder Übermorgen wissen möchte. Außerdem wird überprüft, ob der Anwender mit der Frage Morgen oder Übermorgen den Freitag überschreitet. Sollte der Wochentag zum Beispiel ein Freitag sein und der Anwender würde fragen, was es morgen für Angebote in der Mensa gibt, dann wird Pepper antworten, dass die Mensa am Wochenende geschlossen ist. Sollte der Tag in der Woche sein, so wird die Antwort in der Variable answer mit den beiden Angeboten initialisiert.

Diese For-Schleife überprüft, ob der Anwender das Mensaangebot für einen bestimmten Wochentag wissen will. Dementsprechend wird dann die Antwort initialisiert.

```
String offer = HelperCollection.getOffer(day);
ma.getCurrentChatBot().setQiVariable(variableName, offer);
```

Nachdem nun alle Antworten vorbereitet wurden, wird die Variable "qiVariableMensa" mit der Antwort initialisiert und in den Topic zurückgegeben.

```
Human: Was gibt es morgen zu essen? (100%)
Robot: Morgen gibt es entweder Gebratene Champignons mit RA sti-Ecken und Aioli oder Fischfrikadellemit
Remouladensauce und RA stkartoffeln
Human: Was gibt es übermorgen zu essen? (100%)
Robot: Übermorgen gibt es entweder Raviolini Pomodoremit italienischem Gemüse oder Hausgemachte KÃ×se-
Human: Was gibt es am Montag zu essen (100%)
Robot: Montag gibt es entweder Raviolini Pomodoremit italienischem Gemã ¼se oder Hausgemachte Kã×se-Lauchsuppe
Human: Was gibt es am Dienstag zu essen? (100%)
Robot: Dienstag gibt es entweder HÃ×hnchenbrust \Piccata Milanesé \mit Spaghetti und Sauce Pomodoro oder
Asiatische Suppe mit Chinagemà 1/4se und Glasnudeln
Human: Was gibt es heute zu essen (100%)
Robot: Heute gibt es entweder Gebratene Frikadelle mit gestovtem Kohlrabi, Bratenjus und Röstzwiebelpüree oder
Pikante KÃ ¼rbissuppe
 Robot view
               Motion view
                               Log view
                                            Dialog view
```

Abbildung 10.4: Mensa Dialog

10.2 Stundenplan

Der zweite Anwendungsfall ist das Anzeigen des Stundenplans für jeden Studiengang und für jedes Semester.

. . .

10.2.1 Anzeigen des Stundenplans in Android Studio

Nachdem die Stundenplandaten im Server bereitgestellt wurden, war der nächste Schritt das Anzeigen des Stundenplans in Android Studio. Hierfür wurde ein neues Gesprächsthema in dem Haupt-Topic erstellt.

```
u:({so} zeig{e} {er} {mir} {den} Stundenplan {fuer} {den} Studiengang
_~Studiengaenge {[im "fuer das"]} semester _~semester {sofort} {bitte})
$course=$1 $semester=$2 Alles klar ^execute(VariableExecutor,
timetable_course_semester, $course, $semester)
```

Damit der Anwender den Stundenplan einsehen kann, erwartet Pepper zwei Wörter. Der Anwender muss in seiner Frage den Studiengang und das Semester nennen. Erst dann wird der Methodenaufruf gestartet. Somit werden die drei Parameter timetable_course_semester, course und semester mitgegeben.

```
final String timetableurl = "https://informatik.hs-bremerhaven.de/
    docker-hbv-kms-http/api/v1/timetable?course="
    + course_ + "&semester="
        + semester_ + "&htmlOnly=true";
ma.runOnUiThread(() -> {
```

```
ma.setContentView(R.layout.webtest);

WebView web = (WebView) ma.findViewById(R.id.webView);
WebSettings webSettings = web.getSettings();
webSettings.setJavaScriptEnabled(true);
web.setWebViewClient(new Callback());
web.loadUrl(url);
});
```

Auf dem Node Server erwartet die API, die wir für den Stundenplan erstellt haben, bestimmte Parameter zu dem Studiengang und dem Semester. Hierfür können wir unsere Parameter, die in der Frage ermittelt wurden, in die Variable timetableur1 einsetzen und erhalten die URL zu dem richtigen Stundenplan. Dieser kann anschließend mithilfe des Webviewers auf dem Tablet von Pepper angezeigt werden.

10.3 Routenfinder

Der dritte und letzte Anwendungsfall ist die Navigationshilfe in der Hochschule Bremerhaven. Sollte der Anwender einen bestimmten Raum oder ein Gebäude suchen, soll Pepper auf seinem Tablet eine genaue Wegbeschreibung geben können.

. . .

Videos in /var/www/hbv-kms abgelegt

10.3.1 Anzeigen des Gebäudeplans und des Raumfinders in Android Studio

Da wir die einzelnen Videodateien auf dem Hopper abgelegt haben, brauchen wir für diesen Anwendungsfall die Kommunikation mit dem Node Server nicht. Die JSON Datei, die mit dem Python Script erzeugt wurde, haben wir in den Assets Ordner in Android Studio abgelegt, um sie später im Code verwenden zu können.

Wie bei allen anderen Anwendungsfällen auch, ist der erste Schritt das Erstellen der einzelnen Gesprächsthemen. Zuerst werden wir den Fall abdecken, wenn sich der Anwender den Gebäudeplan anzeigen lassen will.

```
u:([zeig gib] {mir} {bitte} {den} [Gebaeudeplan Campusplan Gelaende])
^execute(VariableExecutor, qiVariableNav, Plan) Hier hast du eine
    Uebersicht ueber das Hochschulgelaende
```

```
String nav = params.get(1);
if(nav.equals("Plan")) {
    try {
       ma.runOnUiThread(() -> {
          ma.setContentView(R.layout.campus_plan);
}
```

```
});
} catch (Exception e) {
    e.printStackTrace();
}
```

(vgl. Abb. 10.5) Sobald der Anwender nach dem Gebäudeplan fragt, wird ein vordefiniertes XML-Layout mit einem Bild von dem Gebäudeplan auf dem Tablet angezeigt. Das Bild wurde vorher heruntergeladen und in den Ordner drawable gelegt.

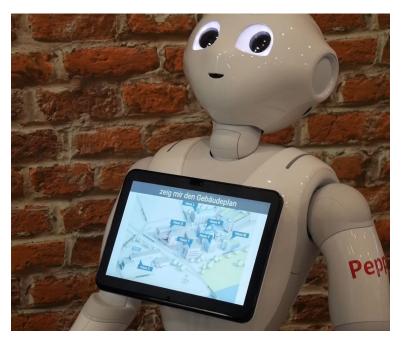


Abbildung 10.5: Gebäudeplan - Pepper

Als Nächstes haben wir das Abrufen der Videodateien zu den einzelnen Räumen der Hochschule in Android Studio implementiert.

Pepper muss in der Lage sein, alle Räume in der Hochschule zu kennen, um genau herausfiltern zu können, welchen Raum der Anwender sucht. Das Konzept rooms beinhaltet alle Räume der Hochschule und wird somit in der Frage im Topic verwendet. Sollte der Anwender nach einen Raum fragen, den es nicht gibt, wird Pepper die Frage erst gar nicht verstehen und nicht antworten.

Sollte Pepper den Raum kennen, wird ein Methodenaufruf mit den Parametern qiVariableNav und der Raumnummer (room) durchgeführt.

Wenn der Anwender explizit nach einem barrierefreien Weg zu einem Raum fragt, wird der gleiche Methodenaufruf mit dem zusätzlichen Parameter handicap durchgeführt.

```
String room = nav;
String handicapped = "M0000";
if(params.size() == 3) handicapped = "M0001";
```

In der VariableExecutor Klasse wird als Erstes überprüft, ob der Anwender nach einem barrierefreien Weg zu dem gewünschten Raum gefragt hat oder nicht. Mit einer If-Bedingung wird die Länge der Parameter überprüft, die in der Methode mitgegeben wurde. Wie bereits erwähnt, wird ein zusätzlicher Parameter handicap zusammen mit den Parametern qiVariableNav und room mitgegeben, wenn nach dem barrierefreien Weg gefragt wurde. Somit muss nur die Parameterlänge verglichen werden, um entscheiden zu können, welcher Weg angezeigt werden soll.

```
BufferedReader reader = new BufferedReader(new InputStreamReader(
    ma.getAssets().open("route_metadata.json")));

String response = new String();
for (String line; (line=reader.readLine())!=null; response+=line);

Map jsonJavaRootObject = new Gson().fromJson(response, Map.class);

String path = ((Map)((Map)(jsonJavaRootObject.get(room)))
    .get(handicapped)).get("video_path").toString();
```

Mit der getAssets().open("route_metadata.json") Funktion, kann die JSON Datei, die sich in dem assets Ordner befindet, geöffnet und mit dem BufferedReader ausgelesen werden. Als Nächstes wird mithilfe des Gson Frameworks, ein Map Objekt erzeugt, dass alle Informationen der JSON Datei bereitstellt. In der Variable path, wird der Wert video_path mithilfe der genauen Raumnummer herausgesucht. Hier wird auch die Abfrage mitgegeben, ob der Weg Barrierefrei sein soll oder nicht.

```
String urlVideo ="https://informatik.hs-bremerhaven.de/hbv-kms/"+path;
try{
```

```
ma.runOnUiThread(() -> {
    ma.setContentView(R.layout.webtest);
    WebView web = (WebView) ma.findViewById(R.id.webView);
    WebSettings webSettings = web.getSettings();
    webSettings.setJavaScriptEnabled(true);
    web.setWebViewClient(new Callback());
    web.loadUrl(urlVideo);
});
```

(vgl. Abb. 10.6) Nachdem der genau Pfad zum Video ermittelt wurde, kann nun die URL zu dem Video erstellt und mit dem Webviewer angezeigt werden.

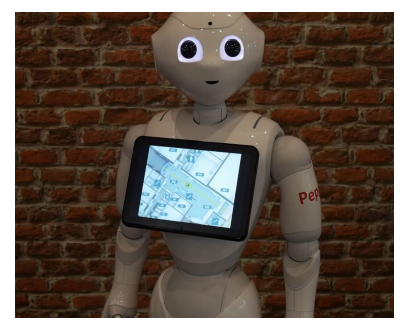


Abbildung 10.6: Routenfinder

(vgl. Abb. 10.7) Zusätzlich zu dem Video soll Pepper dem Anwender mit zusätzlichen Details antworten. Er gibt an, in welchem Gebäude sich der gesuchte Raum befindet, wie weit dieser von seinem Standpunkt entfernt ist und wie viel Zeit benötigt wird, um diesen Raum zu erreichen.

Literatur verzeichnis 65

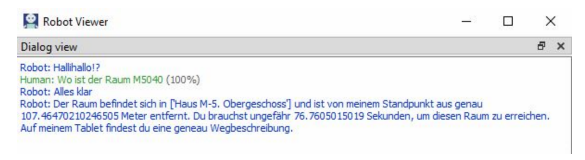


Abbildung 10.7: Routenfinder Dialog

Literaturverzeichnis

- [1] aldebaran. Choregraphe overview. http://doc.aldebaran.com/1-14/software/choregraphe/choregraphe_overview.html, letzter Zugriff am 01.02.2022.
- [2] Stephan Augsten. Was ist Android Studio? https://www.dev-insider.de/was-ist-android-studio-a-605428/, letzter Zugriff am 01.02.2022.
- [3] NA. Configure your build. https://developer.android.com/studio/build, letzter Zugriff am 10.02.2022.
- [4] NA. MipMaps. https://wiki.delphigl.com/index.php/MipMaps#:~: text=Mip%20Mapping%20(MIP%20%3D%20multum%20in, Aufl%C3%B6sung%20des% 20Bildes%20in%20Pixeln), letzter Zugriff am 10.02.2022.
- [5] NA. Android activity lifecycle. https://developer.softbankrobotics.com/sites/default/files/repository/64_rst_pepper/_build/html/_images/robot_life_cycle.png, letzter Zugriff am 15.02.2022.
- [6] NA. Mipmap. https://en.wikipedia.org/wiki/Mipmap#/media/File:Mipmap_Aliasing_Comparison.png, letzter Zugriff am 15.02.2022.
- [7] NA. ¡application¿. https://developer.android.com/guide/topics/manifest/application-element#usesCleartextTraffic, letzter Zugriff am 15.02.2022.
- [8] SoftBank Robotics. Mastering Focus and Robot lifecycle. https://developer.softbankrobotics.com/pepper-qisdk/principles/mastering-focus-robot-lifecycle, letzter Zugriff am 11.02.2022.